



studio associato ANL Firenze

50127 FIRENZE Via Bastianelli, 4

C.F. e P. IVA 06719510486

e-mail : l.alfinito@studioanl.it
s.frosini@studioanl.it

COMMITTENTE:

GES.A.P.SpA



COMMESSA/WBS

A1101-2022-I

TIPO DOCUMENTO:

Report periodico quadrimestrale

TITOLO DOCUMENTO:

Valutazione del rumore aeroportuale

OGGETTO:

Report periodico ex DM 31/10/97
I Quadrimestre (Febbraio - Maggio 2022)

UBICAZIONE:

AEROSTAZIONE "FALCONE BORSELLINO" - PUNTA RAISI - CINISI (PA)

DATA:

30 giugno 2022

IL TECNICO:

Dott. Luca Alfinito
Fisico Specialista - Ingegnere j
Tecnico Competente in Acustica
(E.N.TE.C.A. n. 8071, Det. Prov. Pisa n. 2135 del 09/05/06)

NOME DOCUMENTO:	A1101-22905_1810-2022_1Q				
REDATTO:	FROSINI				
VERIFICATO:	ALFINITO				
APPROVATO/PROJECT MANAGER:	ALFINITO	DATA:	31/08/2022	SIGLA:	AL

Sommario

1. INTRODUZIONE	4
2. RIFERIMENTO NORMATIVO	4
2.1 NORMATIVA NAZIONALE DI RIFERIMENTO	4
2.2 NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO	6
3. DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO	6
3.1 SISTEMA DI MONITORAGGIO ORIGINARIO (2003)	6
3.2 SISTEMA DI MONITORAGGIO PROVVISORIO (A DECORRERE DAL 2017 – CANTIERE RIQUALIFICAZIONE PISTE)	7
3.3 SISTEMA DI MONITORAGGIO A REGIME (DAL 2020)	9
4. METODOLOGIA DI ANALISI	13
4.1 INTRODUZIONE	13
4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI	13
4.3 STIMA DEGLI INDICATORI DI LEGGE E CALCOLO DEL PARAMETRO L_{VA}	14
5. RISULTATI	15
5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE	15
6. CONCLUSIONI	18

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE

ALLEGATO B: TABULATI IDENTIFICAZIONE VOLI PER CENTRALINA

1. INTRODUZIONE

La presente relazione tecnica è stata redatta dal Dott. Luca Alfinito, iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale (E.N.TE.C.A.) al n. 8017, su incarico della GES.A.P. SpA - Società di Gestione dell'Aeroporto di Palermo, come rapporto tecnico inerente il monitoraggio del rumore aeroportuale relativo al I quadrimestre dell'anno 2022 relativamente all'Aerostazione "Falcone-Borsellino" ai sensi della Legge 26/10/1995 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico" ed in particolare del DM 31/10/1997 "Metodologia di misura del rumore aeroportuale".

La settimana di maggior traffico aeronautico ha coinciso con il periodo compreso tra il 23/05/2022 e il 29/05/2022.

Nel primo quadrimestre del 2022 si è avuta la piena funzionalità delle centraline del sistema di monitoraggio a regime di seguito elencate:

- ✓ F1-T02 (Testata 02);
- ✓ F1-T07 (Torre Molinazzo);
- ✓ F2 (Intersezione piste);
- ✓ F4 (Testata 25).

L'unica eccezione è costituita da un breve periodo di avaria transitoria segnalato per la centralina F3 - Sabesa e tempestivamente risolto nell'arco di pochi giorni. Nel presente documento sono presentati i risultati della caratterizzazione dell'indicatore L_{VA} relativi alle suddette postazioni di monitoraggio per il periodo in oggetto, mostrando ancora la piena rispondenza del rumore aeroportuale con i rispettivi limiti di fascia.

2. RIFERIMENTO NORMATIVO

2.1 Normativa Nazionale di riferimento

- **D.P.C.M. 1 marzo 1991** "Limiti massimi d'esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"

Tale Decreto risulta ancora di riferimento per i Comuni che non abbiano provveduto a dotarsi di Piano di Classificazione Acustica previsto ai sensi dell'Art. 6 comma 1 lettera a della L. 447/95; nella valutazione di impatto acustico preliminare è stato pertanto fatto riferimento ai limiti generali per sorgenti sonore fisse definiti nel D.P.C.M. 01/03/1991 "*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*"; in particolare i limiti di accettabilità per sorgenti sonore fisse entro le zone definite sono riportati nella successiva Tabella 1; il livello sonoro da confrontare con i limiti di accettabilità è il rumore ambientale (livello di immissione ai sensi della successiva L. 447/95), a cui contribuiscono tutte le sorgenti presenti nell'area.

Zonizzazione	Limite diurno Leq(A) [dB(A)]	Limite notturno Leq(A) [dB(A)]
Tutto il territorio provinciale	70	60
Zona A (D.M. n.1444/68)	65	55
Zona B (D.M. n.1444/68)	60	50
Aree produttive	70	70

Tabella 1. Limiti di accettabilità per sorgenti sonore fisse secondo D.P.C.M. 01/03/1991

- **Legge 26 ottobre 1995 n.447** "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
- **D.P.R. 11 dicembre 1997 n. 496**, "Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili"
- **D.M. 31 ottobre 1997**"Metodologia di misura del rumore aeroportuale"

Tale Decreto definisce gli indicatori acustici da utilizzare e i limiti acustici ed urbanistici previsti dalle fasce di rispetto, riassunti nella successiva Tabella 2.

Tabella 2. Valori limite di zona previsti dal DM 31/10/97

Fascia acustica	Valori limite acustici [dB(A)]	Limitazioni urbanistiche
C	$L_{VA} > 75$	"esclusivamente le attività funzionalmente connesse con l'uso ed i servizi delle infrastrutture aeroportuali"
B	$65 < L_{VA} \leq 75$	"attività agricole ed allevamenti di bestiame, attività industriali ed assimilate, attività commerciali, attività di ufficio"
A	$60 < L_{VA} \leq 65$	Non previste
Aree esterne	$L_{VA} \leq 60$	Non previste

- **D.P.C.M. 14 novembre 1997** "Determinazione dei valori limiti delle sorgenti sonore"
- **D.M. 16 marzo 1998** "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
- **D.M. 20 maggio 1999**"Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimità degli aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico"
- **D.P.R. 17 dicembre 1999 n.295**"Regolamento recante modificazioni al Decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997 n.496, concernente il divieto dei voli notturni"
- **D.M. 3 dicembre 1999** "Procedure antirumore e zone di rispetto negli aeroporti"
- **D.M. 29 novembre 2000**"Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore"
- **D.Lgs. 17 gennaio 2005 n.13**"Attuazione della direttiva 2002/30/CE relativa all'introduzione di restrizioni operative ai fini del contenimento del rumore negli aeroporti comunitari"
- **D.Lgs. 19 agosto 2005 n.194**"Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
- **D.Lgs. 19 agosto 2005 n.195**"Attuazione della direttiva 2003/4/CE sull'accesso al pubblico all'informazione ambientale"
- **Delib. Cons. Fed. ISPRA Doc. n. 27/2012** "Linee guida per la progettazione e la gestione delle reti di monitoraggio acustico aeroportuale"

2.2 Normativa Tecnica di riferimento

- ISO 9613-2 - Propagazione del suono nell'ambiente esterno.
- UNI 9884 - Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.
- EN 60651 - Class 1 Sound Level Meters (CEI 29-1).
- EN 60804 - Class 1 Integrating-averaging sound level meters (CEI 29-10).
- EN 61094/1 - Measurement microphones - Part 1: Specifications for laboratory standard microphones.
- EN 61094/2 - Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique.
- EN 61094/3 - Measurement microphones - Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique.
- EN 61094/4 - Measurement microphones - Part 4: Specifications for working standard microphones.
- EN 61260 - Octave-band and fractional-octave-bands filters (CEI 29-4).
- IEC 942 - Electroacoustics - Sound calibrators (CEI 29-14).
- ISO 226 - Acoustics - Normal equal - loudness level contours.

3. DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO

3.1 Sistema di monitoraggio originario (2003)

Per quanto concerne l'inquadramento dell'area e le caratteristiche dell'infrastruttura non si rilevano variazioni rispetto a quanto riportato nel corpo delle relazioni quadrimestrali precedenti, limitandosi a ricordare che l'impianto originario del sistema di monitoraggio del rumore aeroportuale ex DM 31/10/97, messo in opera nell'anno 2003, prevedeva la dislocazione di n. 5 centraline di rilevamento, riproposte con la denominazione nativa nel corpo della Tabella 3. La posizione di tali centraline è invece mostrata nell'inquadramento aerofotografico di Figura 1.

Tabella 3. Identificazione, specifiche e ubicazione delle centraline fisse di monitoraggio (impianto originario)

Id	Marca / Modello	Serial e	Ubicazione	Zona ex Art. 6 comma 2 DM 31/10/97
1802	01dB - SYMPHONIE	5354	Comune di Terrasini presso Municipio	Al di fuori delle zone A, B, C
1803	01dB - SYMPHONIE	20106	Torre Molinazzo	Zona B
1804	01dB - SYMPHONIE	20110	Località "Sabesa"	Zona B
1805	LARSON & DAVIS	1038	Zona Medio Marker	Zona B
1806	01dB - SYMPHONIE	20101	Aerostazione (la Rotonda)	Esterno Zona A



Figura 1. Impianto originario sistema di monitoraggio con ubicazione delle stazioni – rilievo aerofoto anno 2003 (estratto da relazioni precedenti di monitoraggio)

Nel corso degli anni di funzionamento si sono verificati numerosi eventi che hanno portato ad una progressiva usura del sistema, tale da comportare la necessità di ridefinire un impianto completamente rinnovato ripristinando e potenziando le dotazioni originarie. In tale occasione è stato possibile migliorare la configurazione ed il posizionamento delle centraline di monitoraggio, anche alla luce degli avanzamenti tecnologici nelle dotazioni disponibili.

Per prima cosa deve essere infatti sottolineato che la catena strumentale di acquisizione di n. 4 centraline su un totale di cinque, basata sulla scheda audio SYMPHONIE di marca 01dB, risultava esclusa a partire dal 2016 dalla possibilità di manutenzione in quanto le componenti non risultavano già a quella data reperibili sul mercato: la qual cosa ha comportato la necessaria dismissione laddove la singola stazione avesse presentato problemi tecnici di operatività. In fase di avvio alla riprogettazione del sistema di monitoraggio (2017) tutte le centraline ad eccezione della “1804- Sabesa” risultavano in avaria irreversibile per un guasto al sistema di acquisizione.

3.2 Sistema di monitoraggio provvisorio (a decorrere dal 2017 – cantiere riqualificazione piste)

A fronte delle problematiche esposte durante il transiente dovuto alle attività di cantierizzazione intercorse nell’anno 2017 per la riqualificazione delle piste aeroportuali (prescrizioni del DM di Valutazione Impatto Ambientale n. 43 del 12/03/2015) e soprattutto in previsione di dare inizio alle rimanenti attività previste dal Masterplan, la GES.A.P. ha sopperito alla necessità di garantire un’attività costante di monitoraggio mediante installazione di un sistema provvisorio. È stato in particolare previsto l’uso di quattro centraline periferiche collocate a bordo pista, delle quali:

- tre su quattro (F1_testata 02, F2_intersezione piste ed F4_testata 25, nella successiva Figura 2) in postazioni specificamente definite per essere compatibili con le attività del cantiere in oggetto;

- la quarta (F3_Sabesa nella medesima Figura, nella postazione spesso denominata come l'omonima località "Sabesa") utilizzava invece la dotazione già precedentemente in uso per il monitoraggio del rumore aeroportuale, che per tutto il periodo del cantiere in oggetto risultava ancora funzionante.

In Tabella 4 sono riportate le coordinate di ubicazione, il modello ed il numero di serie di ciascuna centralina utilizzata nella fase transiente di cantiere (2017). Per le caratteristiche tecniche delle nuove installazioni con acquirente "CUBE" si rimanda all'Allegato A (in quanto molto dettagliato), qui specificando solo che tutte le centraline in oggetto consentono un campionamento della storia temporale dei livelli su base temporale di almeno 0.5 secondi e dello spettro di frequenza in bande di 1/3 di ottava. I dispositivi sono inoltre dotati di un sistema di acquisizione con *multi-trigger* eventualmente impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi. I dati raccolti sono stati trasmessi ad un server di GES.A.P. SpA e sono stati resi accessibili ad un client remoto mediante rete virtuale (VPN).

Tabella 4. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche – sistema provvisorio

Id	Marca / Modello	Seriale	Ubicazione	Coordinate	Zona
F1	01dB - CUBE	11255	Sud testata 02	38° 09' 55.29" N 13° 05' 14.17" E	B
F2	01dB - CUBE	11256	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.62" N 13° 05' 35.12" E	B
F3	01dB - SYMPHONIE (successivamente danneggiata)	2412890	Lungo RWY 07/25, sud-sud-est raccordo B	38° 10' 42.70" N 13° 06' 20.00" E	B
F4	01dB - CUBE	11006	Nord-est testata 25	38° 11' 11.71" N 13° 07' 25.18" E	B



Figura 2. Inquadramento aerofotografico generale con postazione indicativa delle centraline per il monitoraggio delle emissioni rumorose – **configurazione provvisoria 2017**

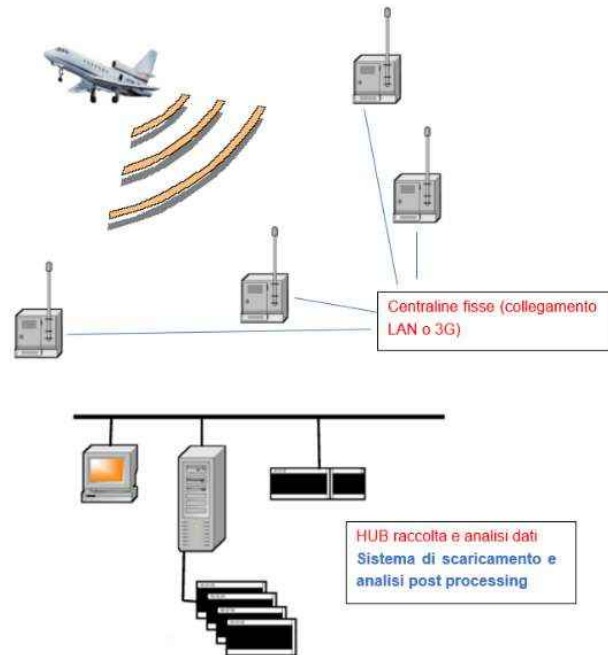


Figura 3. Architettura del sistema di monitoraggio (fase transiente)

Come è possibile evincere anche dal sinottico di Figura 2 le centraline sono state posizionate in postazioni rappresentative di gruppi di ricettori particolarmente esposti nel corso della cantierizzazione e contemporaneamente dell'esercizio delle piste, avendo sottoposto la scelta dell'ubicazione all'Ente di controllo ARPA Sicilia. In particolare la posizione della centralina indicata con la sigla F1 (testata 02) è stata modificata su richiesta da tale Ente rispetto a quanto indicato nella proposta originaria presentata (prot. ARPA Sicilia n. 0010919/17 del 18/09/2017), andando ad individuare una postazione rappresentativa dell'area di Via Cracchiolo – Contrada Molinazzo. Infine, per quanto riguarda l'architettura del sistema, risulta evidente che la stessa sia stata definita per assicurare la modularità, con possibile espansione ad un numero virtualmente illimitato di centraline. Per quanto riguarda infine i **dati meteo**, questi vengono quotidianamente rilevati da una centralina in dotazione all'aeroporto ubicata in copertura alla vecchia aerostazione partenze (coordinate 38°11'06.0"N, 13°06'06.7"E).

3.3 Sistema di monitoraggio a regime (dal 2020)

La definizione del sistema completo di monitoraggio, necessaria al fine di rinnovare le componenti oggetto di obsolescenza, si è basata sugli storici dei dati forniti dalle stazioni originarie combinati con le risultanze della fase di transiente. Ciò ha permesso di validare le scelte relative a tale fase in particolare per quanto riguarda le postazioni di misura lungo le piste con massima percentuale di identificazione di eventi, ossia:

- **F1-T07:** Testata 07 (ex "1803");
- **F1-T02:** Testata 02;
- **F2:** intersezione piste;
- **F3:** località Sabesa;
- **F4:** Testata 25.

Presso l'aerostazione sono inoltre disponibili le due postazioni per il monitoraggio delle emissioni rumorose del cantiere per le operazioni di adeguamento e ristrutturazione del terminal passeggeri di

cui al Master Plan Aeroportuale (vedasi Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)DM-0000043 del 12/03/2015); la definizione delle stesse è stata approvata da ARPA Sicilia (UOC – ST di Palermo, All. 002-13290-PEC/2019 del 17/07/2019). Tali postazioni sono:

- **F5:** Rotatoria Palermo, presso la rotatoria di accesso alla Stazione Aeroportuale;
- **F6:** Stazione carburanti Nautilus, rappresentativa di un cluster di ricettori potenzialmente influenzato dalle emissioni rumorose del summenzionato cantiere.

Si ricorda che i sorvoli non risultano nettamente identificabili nella stazione F5, caratterizzata un notevole residuo stradale in grado di mascherare la rumorosità aeronautica, anche in virtù della cospicua distanza rispetto alle effettive rotte aeree previste per l'aerostazione. Per questo motivo al termine delle opere di cantierizzazione del terminal, che avranno una durata di almeno 5 anni, potrà essere valutata un'eventuale ricollocazione della stessa F5 in funzione di un ulteriore rinforzo di *detection* di eventi di sorvolo; la "Rotatoria Palermo" non sarà in ogni caso inclusa tra le postazioni della configurazione a regime.

Analogamente, l'analisi dei risultati della centralina F6 ha evidenziato la presenza di un residuo non trascurabile ascrivibile a diverse attività locali non di natura aeronautica né associabili ad attività ordinarie interne al sedime aeroportuale, comunque in grado di mascherare gli eventi aeronautici rendendone difficoltosa una identificazione non ambigua.

In definitiva, come conseguenza del lungo periodo di test che ha permesso di valutare l'effettiva efficienza del sistema in termini di riconoscimento degli eventi di sorvolo, la configurazione di monitoraggio a regime è riassunta nella Tabella 6 e nel successivo rilievo aerofotogrammetrico di Figura 4.

In particolare i nomi delle centraline sono stati assegnati recuperando per la pista principale (RWY 07/25) i riferimenti del sistema di monitoraggio del cantiere del 2017 (F2, F3, F4 con numero crescente da ovest verso est): da questo è risultato naturale attribuire alla postazione di Torre Molinazzo, in linea con le precedenti e più ad ovest delle stesse, l'identificativo F1 con il suffisso -07 (per identificare la testata corrispondente).

Tale designazione ha comportato la necessità di modificare l'identificativo della originaria F1, posta in corrispondenza della RWY 02/20, con l'aggiunta del suffisso -02 che ne specifica appunto la testata di riferimento, risolvendo di conseguenza la parziale omonimia.

In Tabella 5 sono invece riassunte le postazioni utilizzate per il monitoraggio del cantiere; la posizione è visibile anche in Figura 4.

Tabella 5. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche del cantiere terminal

ID. postazione	Ubicazione	Coordinate	Marca / Modello	Zona
F5	Rotonda accesso aeroporto	38° 11' 20.08"N 13° 6' 33"E	01dB - CUBE	A
F6	Gruppo ricettori area Carburanti	38° 11' 16.52"N 13° 6' 49.2"E	01dB - CUBE	A

Tabella 6. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche e status di periodo

Centralina	Ubicazione	Coordinate	Modello	Comparazione rispetto a assetto originario	Status	Zona
F1-02	Sud testata 02	38° 9' 55.34"N 13° 5' 14.27"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa	B
F1-07	Torre Molinazzo	38° 10' 18.09"N 13° 4' 43.19"E	01dB - CUBE	Ripristino della ex 1803 "Torre Molinazzo"	Operativa	B
F2	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.85"N 13° 5' 35.08"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa	B
F3	Lungo RWY 07/25, sud-sud-est raccordo B	38° 10' 42.77"N 13° 6' 20.02"E	01dB - CUBE	Ripristino della ex 1804 "Sabesa"	Operativa, ad eccezione di periodo di interruzione per avaria temporanea (dalle 09:00 del 23/05/22 alle 10:00 del 27/05/22)	B
F4	Nord-est testata 25	38° 11' 11.92"N 13° 7' 25.23"E	01dB - CUBE	Riposizionamento della ex 1805 ("Medio Marker")	Operativa	B

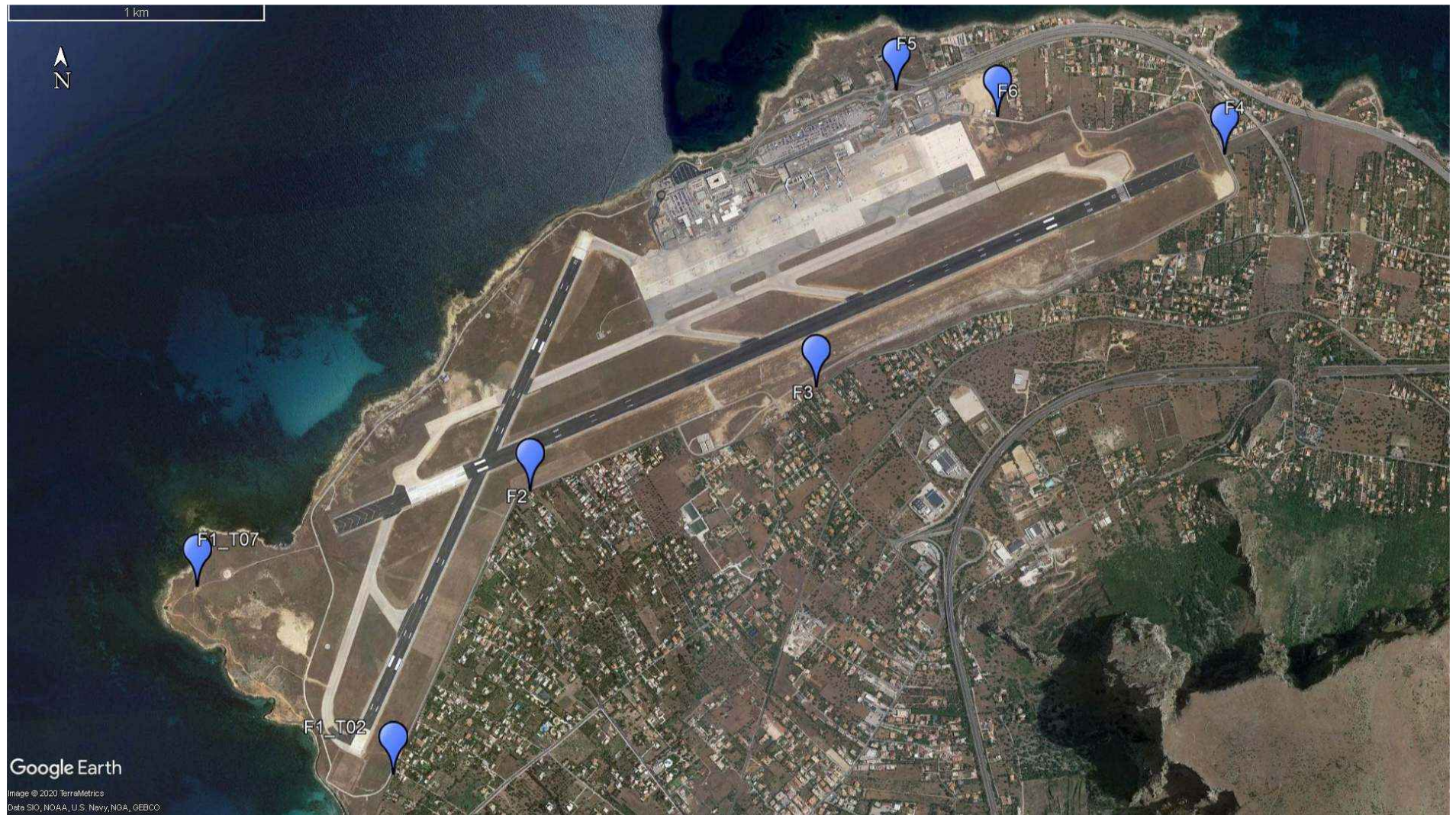


Figura 4. Inquadramento aerofotografico generale con postazione delle centraline per il monitoraggio delle emissioni rumorose – configurazione a regime

4. METODOLOGIA DI ANALISI

4.1 INTRODUZIONE

Obiettivo della presente analisi è il calcolo dell'indicatore L_{VA} per il I quadrimestre 2022 per tutte le postazioni di monitoraggio operative nel periodo: l'indicatore è stato quindi confrontato con i valori specifici di zona relativi alle suddette postazioni.

A tal proposito le postazioni di riferimento sono state **F1-T02, F1-T07, F2, F3 (parziale) e F4**.

4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI

La Società GES.A.P. ha fornito i dati relativamente alla settimana di traffico più intenso, identificata nel periodo 23 maggio– 29 maggio 2022; suddetti piani di volo contemplano l'identificativo del volo con la relativa provenienza/destinazione, il modello e la matricola di aeromobile, il relativo peso, il numero di passeggeri, l'orario schedato dalla Torre di Controllo di atterraggio/decollo.

Tali dati sono stati incrociati con le storie temporali dei livelli acustici, rese disponibili dalle varie centraline di monitoraggio, comprensive dell'analisi in frequenza in bande di 1/3 di ottava e di sonogramma, allo scopo di associare ad ogni alterazione rilevabile del clima acustico un possibile evento aereo. Ovviamente, disponendo di due piste, gli effetti del singolo atterraggio/decollo sono in generale rilevabili in modo differenziato in funzione della posizione delle stazioni.

Relativamente all'identificazione si è convenuto di effettuare una *self-detection* degli eventi, impostando in *post-processing* la verifica automatica da parte del software di analisi su un valore di soglia da superare per un minimo di 5 secondi e un tempo massimo di 60 secondi; le specifiche della soglia individuata per ogni postazione sono riportate in Tabella 7. Questa procedura di *triggering*, di tipo automatico come peraltro richiamato dalla normativa, ha consentito di operare una prima scrematura degli eventi cosiddetti spuri, ossia non di pertinenza del fenomeno indagato. Successivamente l'analisi è stata affinata mediante un **controllo manuale di tutte le tracce acustiche dei sorvoli**, associando ad ogni evento riconosciuto e validato dall'operatore il relativo SEL, la durata, il L_{Aeq} e il livello L_{max} per tutte le stazioni di monitoraggio.

Tabella 7. Specifiche delle soglie per il riconoscimento degli eventi

Centralina	Livello minimo trigger [dB(A)]	Durata minima evento [secondi]	Durata massima evento [secondi]
F1-T02	60	5	60
F1-T07	70	5	60
F2	70	5	60
F3	70	5	60
F4	70	5	60

Nella successiva Figura 5 è riportata la traduzione grafica della procedura di identificazione dell'evento secondo le indicazioni del DM 31/10/97, che prevede di circoscrivere il singolo atterraggio/decollo ad un livello entro 10 dB(A) dal valore massimo rilevato.

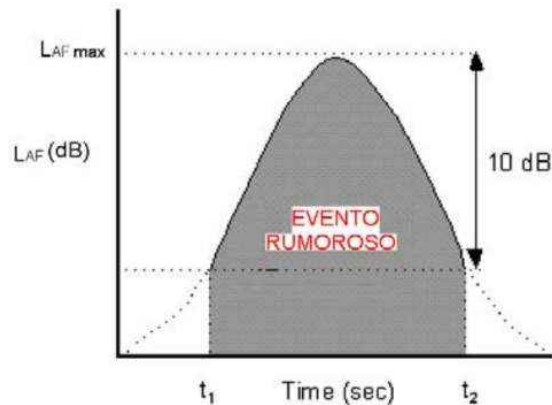


Figura 5. Identificazione di un evento dal profilo della storia temporale livelli acustici (L_{AF})

I risultati dell'analisi dei singoli eventi sono stati riportati in forma tabellare in Appendice B, organizzata in sezioni secondo le differenti postazioni.

4.3 STIMA DEGLI INDICATORI DI LEGGE E CALCOLO DEL PARAMETRO L_{VA}

La procedura riportata si riferisce a ciascuna stazione di monitoraggio in modo indipendente dalle altre.

Secondo le prescrizioni di cui al citato DM 31/10/97 il periodo delle 24 ore giornaliere deve essere suddiviso nei due sottoperiodi, rispettivamente denominati come livello diurno (L_{VAd}) e livello notturno (L_{VAn}). Nella fattispecie il periodo diurno è compreso tra le 6:00 e le 23:00, mentre la fascia complementare afferisce al periodo notturno. In riferimento al j -esimo giorno i relativi indicatori di sottoperiodo devono essere così calcolati:

$$L_{VAd,j} = 10 \log \left(\frac{1}{T_d} \sum_{i=eventi} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

$$L_{VAn,j} = 10 \log \left(\frac{1}{T_n} \sum_{i=eventi} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right) + 10 \quad \text{dB(A)}$$

Di conseguenza l'indicatore giornaliero relativo alla j -esima data è:

$$L_{VAj} = 10 \log \left(\frac{17}{24} 10^{\frac{L_{VAd,j}}{10}} + \frac{7}{24} 10^{\frac{L_{VAn,j}}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

Considerata la settimana di analisi si ottiene l'indicatore generale di centralina con la seguente media sulle energie:

$$L_{VA} = 10 \log \left(\frac{1}{N} \sum_{j=giorni} 10^{\frac{L_{VAj}}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

Il DM 31/10/97 prevede infine che tale stima venga ripetuta sui tre quadrimestri.

5. RISULTATI

5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE

A seguito della procedura attuata è stato possibile identificare e correlare correttamente la maggior parte degli di eventi aerei; la percentuale di eventi identificati in almeno una centralina è risultata sempre pari almeno al 97%, come visibile nel sinottico di Tabella 8 e nei grafici presentati di seguito. Si ricorda che la mancata identificazione di eventi nella centralina F3 nel periodo compreso tra le ore 09:00 del 23/05/2022 e le ore 10:00 del 27/05/2022 è dovuta ad una avaria temporanea della centralina stessa (distacco del cavo del microfono), tempestivamente individuata e risolta.

Tabella 8. Numero di eventi totali, percentuale di eventi individuati complessivamente e dati relativi alle singole centraline

Data	Eventi totali	Eventi complessivamente identificati	% eventi identificati	Eventi identificati F1-T02	Eventi identificati F1-T07	Eventi identificati F2	Eventi identificati F3	Eventi identificati F4
23/05/2022	180	180	100,0%	32	86	142	24*	100
24/05/2022	160	160	100,0%	17	86	141	0	70
25/05/2022	178	176	98,9%	58	76	138	0	69
26/05/2022	182	181	99,5%	75	90	135	0	84
27/05/2022	207	204	98,6%	90	92	96	91	108
28/05/2022	198	192	97,0%	97	118	139	35	11
29/05/2022	202	202	100,0%	96	89	121	81	84



Figura 6. Percentuale di voli identificati sul totale tabulato

*malfunzionamento a partire da circa le 10:00 a.m.

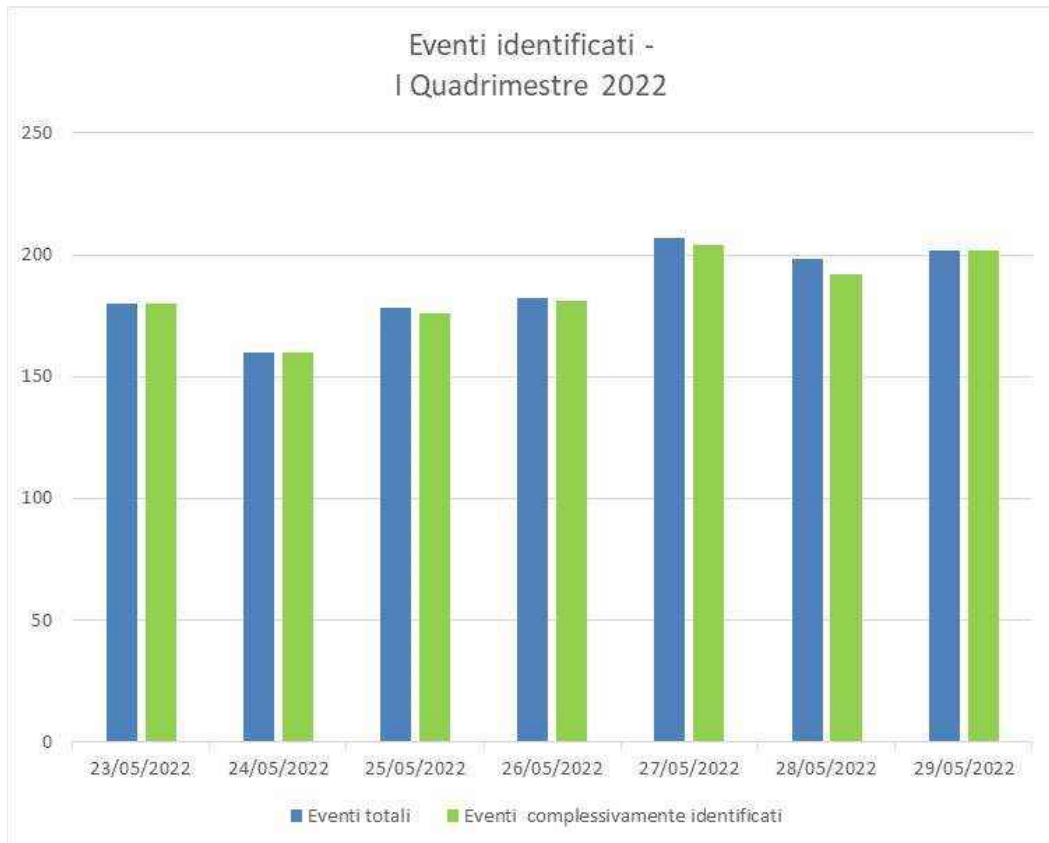


Figura 7. Comparazione tra numero totale di eventi (in blu) ed eventi identificati in **almeno** una centralina (in verde)

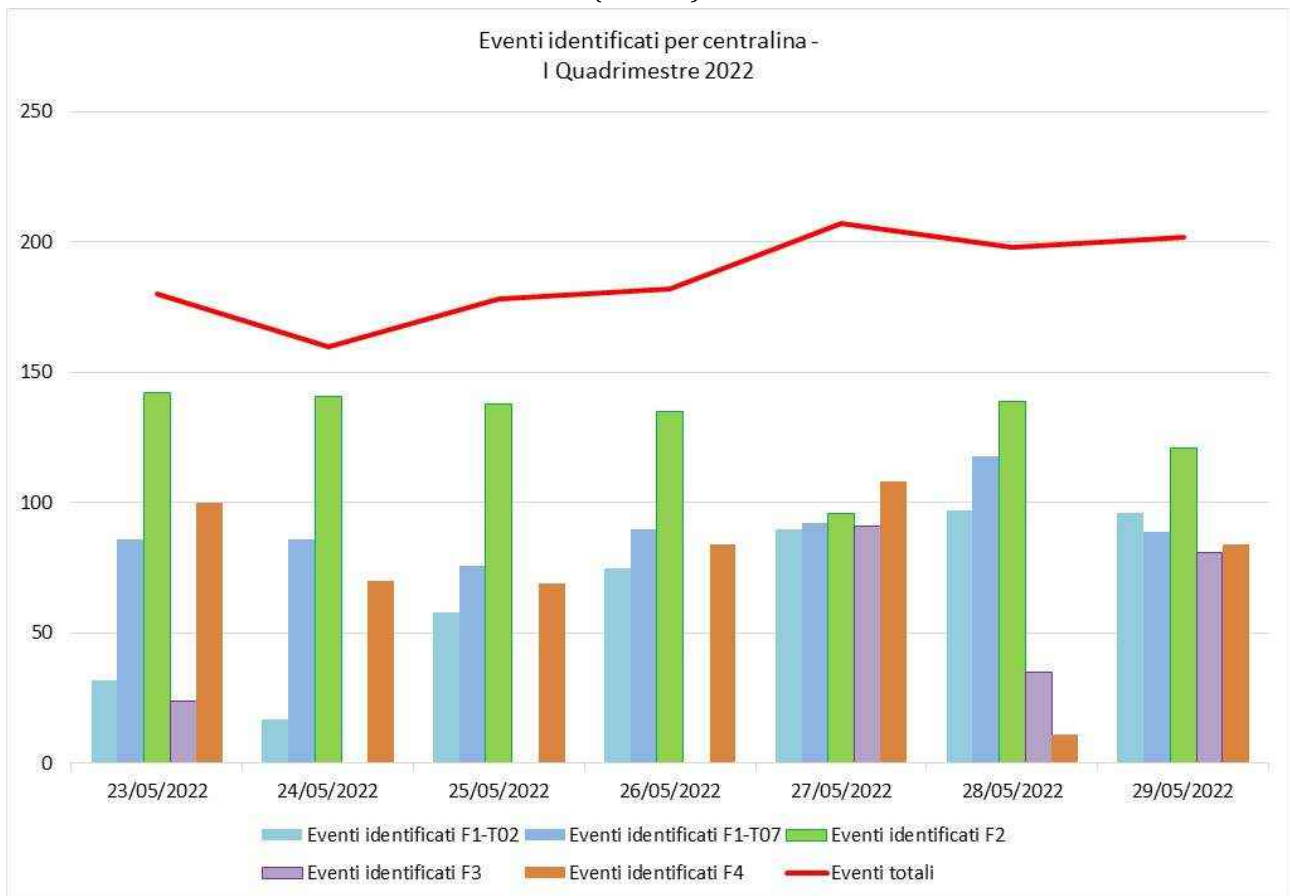


Figura 8. Numero totale di eventi (linea in blu) ed eventi identificati per ciascuna centralina (colonne in colori diversi per le centraline in oggetto).

A fronte dei livelli acustici individuati per tutti i sorvoli del periodo di riferimento, dettagliati nell'Allegato B, si riportano in forma tabellare i risultati ottenuti dall'aggregazione dei dati secondo le prescrizioni normative:

- In Tabella 9 il calcolo dei livelli giornalieri diurni per le postazioni attive;
- In Tabella 10 il calcolo dei livelli giornalieri notturni;
- In Tabella 11 il calcolo dei livelli giornalieri L_{VAj} ;
- In Tabella 12 il calcolo dell'indicatore L_{VA} di periodo con verifica della compatibilità.

Tabella 9. Calcolo dei livelli giornalieri diurni per le postazioni attive

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F4
Data	LVA_d [dB(A)]	LVA_d [dB(A)]	LVA_d [dB(A)]	LVA_d [dB(A)]	LVA_d [dB(A)]
23/05/2022	48.7	64.8	66.6	56.8	66.8
24/05/2022	45.8	64.7	66.4	n.d.	64.1
25/05/2022	58.4	63.6	66.7	n.d.	64.5
26/05/2022	51.7	64.5	66.7	n.d.	65.4
27/05/2022	52.4	63.3	68.2	61.4	68.8
28/05/2022	67.0	59.4	67.4	53.2	55.4
29/05/2022	59.4	61.3	68.2	57.7	67.3

Tabella 10. Calcolo dei livelli giornalieri notturni per le postazioni attive

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F4
Data	LVA_n [dB(A)]	LVA_n [dB(A)]	LVA_n [dB(A)]	LVA_n [dB(A)]	LVA_n [dB(A)]
23/05/2022	49.6	63.1	69.3	58.8	71.9
24/05/2022	48.2	63.5	67.5	n.d.	70.7
25/05/2022	52.5	67.5	68.4	n.d.	70.3
26/05/2022	52.6	63.5	70.6	n.d.	70.9
27/05/2022	53.4	64.0	70.1	62.4	74.6
28/05/2022	52.9	64.7	68.1	64.9	69.9
29/05/2022	52.7	64.3	68.8	65.6	73.3

Tabella 11. Calcolo dei livelli giornalieri L_{VAj}

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F4
Data	LVA_j [dB(A)]	LVA_j [dB(A)]	LVA_j [dB(A)]	LVA_j [dB(A)]	LVA_j [dB(A)]
23/05/2022	49.0	64.4	67.6	57.5	69.0
24/05/2022	46.6	64.4	66.8	n.d.	67.2
25/05/2022	57.3	65.1	67.3	n.d.	67.1
26/05/2022	52.0	64.2	68.2	n.d.	67.8
27/05/2022	52.7	63.5	68.8	61.7	71.4
28/05/2022	65.6	61.7	67.6	60.2	64.9
29/05/2022	58.2	62.4	68.4	61.7	70.0

Tabella 12. Calcolo dell'indicatore L_{VA} di periodo per le postazioni attive

Postazione monitoraggio	L_{VA} [dB(A)]	Verifica compatibilità
F1-T02	58.8	SI
F1-T07	63.8	SI
F2	67.9	SI
F3	58.1	SI
F4	68.6	SI

6. CONCLUSIONI

La presente relazione costituisce il resoconto periodico relativo al I quadrimestre 2022 delle attività di monitoraggio del rumore aeroportuale di cui al DM 31/10/97 per l'Aerostazione "Falcone-Borsellino" Punta Raisi - Cinisi (PA).

Nel documento sono mostrate le specifiche del sistema di monitoraggio a regime nonché le metodologie di acquisizione ed analisi degli specifici indicatori normativi ed il confronto con i limiti di legge.

Il calcolo del valore L_{VA} della settimana analizzata (23 maggio- 29 maggio 2022) restituisce per tutte le postazioni di misura valori compatibili con la caratterizzazione acustica dell'aerostazione.

Firenze, 30 giugno 2022

Il Tecnico incaricato

Dott. Luca Alfinito

Fisico Specialista - Ingegnere Civile e Amb. J

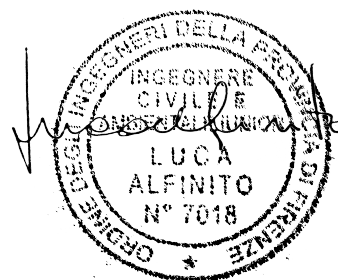
Tecnico Competente in Acustica

(E.N.TE.C.A. n. 8071, Det. Prov. Pisa n. 2135 del 09/05/06)



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to read 'Luca Alfinito'. To the right of the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE', 'ALFINITO', 'N° 7018', and 'GRUPPO DEI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE'. There is a star symbol at the bottom of the stamp.

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE



Le stazioni utilizzate per il monitoraggio sono dispositivi di Classe 1 in conformità con la normativa vigente (D.M. 16/03/98 e D.M. 31/10/1997), funzionali al campionamento della storia temporale dei livelli su base temporale di almeno 100 millisecondi e dello spettro di frequenza in bande di 1/3 di ottava, dotati di un sistema di acquisizione di tipo multi-trigger impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi.

Relativamente alle caratteristiche tecniche delle centraline, di tipo 01dB - mod. "CUBE", si evidenziano i seguenti aspetti:

1. **Unità di acquisizione fonometrica** composta da unità microfonica per esterni e l'unità di acquisizione, memorizzazione e comunicazione dati.
2. **Sistema microfonico per esterni** con microfono a condensatore a 0° e 90° di incidenza rispondente alle caratteristiche EN 61672 tipo 1 (classe 1) e di tutte altre specifiche di cui al DM 16/03/98, sistema di preamplificazione e calibrazione in automatico su n. 5 frequenze e 2 livelli. Munito di dispositivo di protezione dalla pioggia e dal vento e di sistema per il controllo periodico della calibrazione sia automatico che manuale su richiesta dell'operatore collegato. Tale sistema è necessario per il controllo della sensibilità del microfono e del guadagno elettrico del preamplificatore e dell'elettronica di misura.
Il microfono è dotato di cuffia antivento, griglia per l'impermeabilizzazione, sistema per impedire la sosta dei volatili e di schermature elettriche necessarie per consentirne la compatibilità elettromagnetica.
3. **Memorizzazione dati/Comunicazione:** Scheda di memoria SD da 32 Gb. Connessione LAN/ETHERNET + antenna ad alto rendimento 3-in-1 Wi-Fi, GPS e GSM (connessione 3G), grado di protezione IP 67. Possibilità di programmazione, verifica della catena microfonica e dei dati GPS in remoto; possibilità di ascolto dell'audio da remoto in tempo reale su richiesta dell'operatore.
4. **Programmazione in remoto:** Le centraline sono totalmente configurabili in remoto, con particolare riferimento alle seguenti funzioni:
 - impostazione del valore delle soglie di livello per il riconoscimento degli eventi;
 - impostazione dell'ora, dei livelli e delle frequenze della verifica della calibrazione;
 - impostazione di tutti i parametri di misura;
 - scaricamento manuale e automatico dei file di dati;
 - impostazione ed invio di allarmi (anche via SMS) per occorrenza di particolari eventi di caratteristiche definite, livello basso batteria interna, modifica coordinate;
 - esecuzione comando di avvio, di stand-by e di riavvio della stazione;
 - aggiornamento *firmware* e consultazione di file di sistema.
5. **Montaggio in armadio stagno** (cabinet) su palo autoportante per posizionare il microfono da 1.5 a 4 m di altezza, munito di serrature di sicurezza a chiave e lucchetto antieffrazione, grado di protezione IP55;
6. **Alimentazione:** allacciamento alla rete elettrica (230 V, 50 Hz) + batterie per il mantenimento dei dati ed il funzionamento in continuo in assenza di alimentazione, autonomia di almeno 48 ore;
7. **Sistema di analisi del livello** conforma agli standard IEC 651, IEC 804, CEI 29-1 e CEI 29-10 (e successive modifiche); presenza di rettificatore RMS per pesature temporali "FAST" e "SLOW" (programmabili in remoto) e analisi in frequenza di 1/3 d'ottava in tempo reale da 6.3 Hz a 20 kHz, in parallelo ai dati acustici globali.
8. **Sistema di acquisizione multi-trigger** impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi, con soglie programmabili per l'individuazione e discriminazione del rumore dall'evento aeronautico.

La procedura di monitoraggio in regime di normale esercizio dell'aeroporto prevede di predisporre cinque soglie regolabili e programmabili su qualsiasi parametro acquisito dalla centralina (comprese le bande in frequenza in 1/3 d'ottava da 6,3 Hz a 20 kHz); tali soglie, definibili in remoto, definiscono le seguenti condizioni da soddisfare contemporaneamente:

- Soglia di inizio codifica: superamento di una soglia elevata di livello che discrimina il rumore dell'aeromobile dal rumore ambientale (*ampiezza*).
- Soglia di fine codifica: discesa sotto una soglia bassa (in generale diversa da quella alta) che identifica la fine dell'evento aeronautico.
- Superamento della durata minima sopra soglia alta: che definisce l'intervallo di tempo entro il quale tutti i valori del livello istantaneo devono essere superiori alla soglia di inizio codifica perché il rumore venga attribuito ad un'origine aeronautica (*durata*).
- Superamento della durata minima sotto soglia bassa: definisce l'intervallo di tempo entro il quale tutti i valori del livello istantaneo devono essere inferiori alla soglia di fine codifica perché il rumore non venga più attribuito ad un'origine aeronautica (*durata*).
- Superamento della durata minima: entro la quale i valori del livello istantaneo che superano la soglia di inizio codifica si mantengono sopra la soglia di fine codifica (*intervallo*).
- Pre-codifica e post-codifica: Impostazione del periodo di tempo di codifica prima del superamento di soglia di inizio e dopo la discesa sotto soglia di fine per codificare la globalità dell'evento.

Al fine di ottimizzare il riconoscimento dei sorvoli al variare del rumore di fondo le soglie saranno impostabili diversamente nei vari periodi del giorno e potranno essere utilizzate insieme attraverso porte logiche AND e OR.

METROLOGIA

- ✓ Classe 1 IEC 61672 (0/90°)
- ✓ Unità microfonica per esterni DMK01
- ✓ Microfono G.R.A.S. 40CD per esterni
- ✓ Verifica periodica di calibrazione tipo « charge injection »

ALL-IN-ONE

- ✓ Wi-Fi integrato
- ✓ Modem 3G integrato
- ✓ Interfaccia LAN
- ✓ GPS integrato

SEMPLICE DA INTEGRARE

- ✓ Compatto
- ✓ Leggero
- ✓ Antenne esterne (GPS, Wi-fi and 3G)
- ✓ Montaggio DIN

DEDICATO AL MONITORAGGIO

- ✓ Trasmissione periodica dei dati in modalità « push »
- ✓ Interfaccia con il vostro ambiente software
- ✓ Compatibile con il servizio 01dB WebMonitoring
- ✓ Trigger avanzati
- ✓ Notifica di eventi acustici con messaggi di testo
- ✓ Notifica di malfunzionamento con messaggi di testo

CONNESSO

- ✓ DHCP mode per connettere tutti i tipi di modem
- ✓ Connessione a reti Wi-fi
- ✓ Amministrazione remota via interfaccia web
- ✓ Ascolto audio in remoto

SMART

- ✓ Indicatori acustici avanzati
- ✓ Indicatori per il rumore aereo
- ✓ Registrazione audio (WAV metrologico o MP3 compresso)
- ✓ Sincronizzazione orologi
- ✓ Codifiche multi-punto sincronizzate

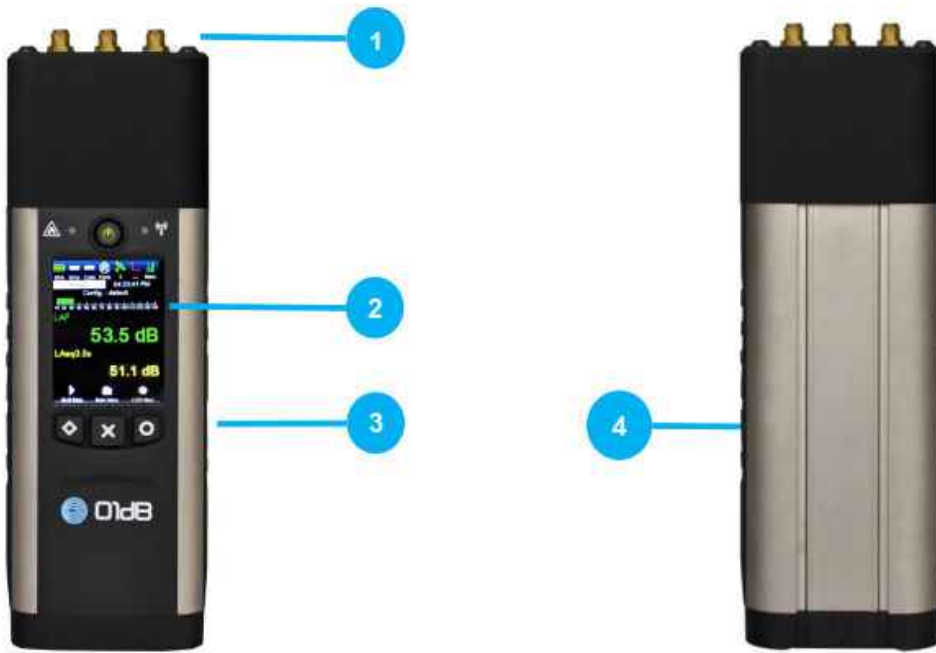
ALTE PRESTAZIONI

- ✓ 24 ore di autonomia della batteria di back-up
- ✓ Adattabile a qualsiasi batteria esterna
- ✓ Schede di memoria SD ad alta capacità (da 2 a 128 GB)
- ✓ Analisi dei dati tramite il software dBTRAIT

ACCESSORI

- DSC01 Contenitore impermeabile
- Stazione meteo
- DMK01 Unità microfonica per esterni
- Pannello solare

Restituzione fotografica del dispositivo CUBE con indicazione delle principali caratteristiche (dalla brochure del produttore)



- 01 – Connectors for external antennas
- 02 – Color display
- 03 - Keyboard
- 04 – Rail fastening



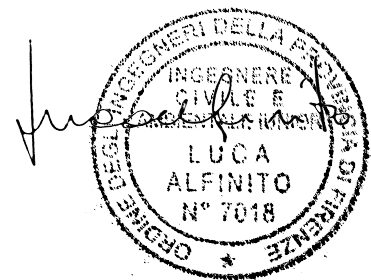
- 05 – Mini HDMI (weather station connection)
- 06 – DC 8-28V power supply input
- 07 – RJ45 Network
- 08 – External microphone preamplifier input and analogue output
- 09 – Mini USB
- 10 – SIM card slot
- 11 – RS232 input
- 12 – TTL input/output
- 13 – SD card slot

Restituzione fotografica del dispositivo CUBE con indicazione delle principali caratteristiche e delle porte di comunicazione ed alimentazione (dalla brochure del produttore)

Dispositivo	01dB – Cube
Caratteristiche	Unità di acquisizione fonometrica composta da unità microfonica per esterni e l'unità di acquisizione, memorizzazione e comunicazione dati. Classe 1 secondo IEC 61672; unità per esterni DMK01 inclusa con microfono tipo G.R.A.S. 40CD. Range dinamico di 118 dB; sistema di auto-controllo e identificazione automatica della calibrazione.
Microfono	Tipo G.R.A.S. 40CD. Adattatore ADP12 per il rumore elettronico.
Pre-amplificatore	Tipo esterno PRE22 con input esterno (prolunga di tipo LEMO standard da 10 mm).
Alimentazione	Rete elettrica 230 V, 50 Hz + batteria (autonomia 24 ore). Batteria integrata di tipo Lithium Polymer, 3.7 V, 6750 mAh, tempo ricarica circa 3 ore. Durata della batteria: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 24 ore senza connessione Wi-Fi; ➤ 20 ore con connessione Wi-Fi; ➤ 15 ore con connessione 3G attiva <i>[Dati riferiti a temperature comprese tra 10°C e 50°C, modalità logger con base temporale 1 secondo, acquisizione terzi d'ottava e registrazione audio attiva sul 10% del tempo di misura]</i>
Memoria	Scheda SD, SDHC o SDXC. I dati sono registrati sulla scheda ogni 10 secondi.
GPS/CLOCK	GPS PPS (Pulse per Second), errore inferiore a 50 millisecondi. Orologio interno, errore inferiore a 0.5 secondi su 24 ore. Posizionamento automatico tramite il GPS; l'informazione è conservata con le campagne di misura.
Condizioni operative	Temperatura operativa: -10°C/+50°C Umidità: IEC 60068-2: caldo umido, UR 90% (senza condensa a 40°C).
Compatibilità elettromagnetica	Secondo Direttiva 2004/108/EC NF EN 61000-6, parti 1, 2, 3, e 4(2001) ETSI EN 300 328 V1.5.1 (2004)
Dimensioni/Peso	300 x 70 x 52 mm; 775 g
Modalità acquisizione fonometrica	Acquisizione Lp, Leq, Peak, Slow, Fast, Impulse; spettri d'ottava e di terzi d'ottava (6.3 Hz-20 kHz). Acquisizione fino a 20 kHz con pesatura <i>A, B, C, Z, Lin</i> . Base temporale fino a 20 ms in tempo reale. Modalità di misura come fonometro hand-held o come logger.
Registrazione audio	Segnale metrologico non compresso, 51200 Hz. Frequenze di campionamento: 51200, 25600, 12800, 6400, 3200, 1600 Hz. Pre-trigger = 10 s (a 51200 Hz). Output via connettore LEMO. Trigger via eventi o tramite comando remoto. 5 trigger definiti da utente legati ad eventi (codici 6-10); 24 periodi temporali definiti da utente. Output analogico: Audio A, B, C, Z ($\pm 10V_{pp}$, R=200 Ohms)
Display	A colori, contrasto elevato, schermo 38x50 mm, risoluzione 320x240 pixels. 3 set di colori (giorno, notte, contrasto).
Connettività	USB: tipo 2.0, modalità archiviazione; ricarica via USB. ETHERNET: Connettore RJ45, velocità: 100 MB/s. Modalità DHCP. Wi-Fi: IEEE 801.11b, g. Connessione point-to-point e modalità infrastrutturale. Connessione alla rete mobile: modem 3.5G compatibile con 4-band GSM/GPRS/EDGE e 3-band UMTS/HSDPA. Dati: Server protetto per interfaccia web; server FTP per accesso dati.

	Attivazione vocale su rete cellulare: possibilità di telefonare allo strumento per ascoltare le misure. Disponibili allarmi via SMS.																												
Modalità di comunicazione via SMS	<p>ALLARMI VIA SMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di evento: messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, testo definito da utente, indirizzo IP (porta http) • Batteria quasi scarica (10%): messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, % batteria rimanente • In caso di spostamento: messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, coordinate GPS, distanza dalla precedente posizione, indirizzo IP (porta http); l'allarme scatta se il dispositivo si sposta di una distanza superiore ad una soglia definita dall'utente. • In caso di errore nel check elettrico <p>AZIONI ESEGUIBILI TRAMITE SMS ALLO STRUMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testo SMS = "IP": lo strumento risponde con un SMS in cui indica il numero seriale, la posizione, data e ora, l'indirizzo IP. Nel caso l'IP non sia fisso lo strumento invierà automaticamente un nuovo messaggio ad ogni cambio di IP. • Testo SMS = "STOP": lo strumento smette di inviare messaggi automatici nel caso l'IP cambi; • Testo SMS = "REBOOT": lo strumento si riavvia per stabilire una nuova connessione e risponde con un SMS con numero seriale, posizione, data e ora, indirizzo IP. 																												
Altre caratteristiche elettroniche	<p>Rumore di fondo tipico (derivante dall'implementazione del microfono standard e non dalla configurazione, ad esempio per l'alimentazione, l'antenna):</p> <p><u>Microfono</u> (rumore termico): 14.5 dB(A), 15.0 dB(C), 15.3 dB(Z)</p> <p><u>Elettronica</u>: 11 dB(A), 12.5 dB(C), 18.5 dB(Z)</p> <p><u>Totale</u>: 16.1 dB(A), 16.8 dB(C), 20.2 dB(Z).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>[dB]</th> <th>$L_{A S/F}$</th> <th>$L_{C S/F}$</th> <th>$L_{Z S/F}$</th> <th>L_{AeqT}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">acoustic</td> <td>Typical</td> <td>16,1</td> <td>16,8</td> <td>20,2</td> <td>16,1</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>20,0</td> <td>21,0</td> <td>24,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">electric</td> <td>typical</td> <td>11,0</td> <td>12,5</td> <td>18,5</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>21,0</td> <td>16,0</td> </tr> </tbody> </table>		[dB]	$L_{A S/F}$	$L_{C S/F}$	$L_{Z S/F}$	L_{AeqT}	acoustic	Typical	16,1	16,8	20,2	16,1	maximum	20,0	21,0	24,0	20,0	electric	typical	11,0	12,5	18,5	11,0	maximum	16,0	17,0	21,0	16,0
	[dB]	$L_{A S/F}$	$L_{C S/F}$	$L_{Z S/F}$	L_{AeqT}																								
acoustic	Typical	16,1	16,8	20,2	16,1																								
	maximum	20,0	21,0	24,0	20,0																								
electric	typical	11,0	12,5	18,5	11,0																								
	maximum	16,0	17,0	21,0	16,0																								

Specifiche tecniche delle centraline CUBE 01dB (dalla brochure del produttore)



ALLEGATO B: TABULATI IDENTIFICAZIONE VOLI PER CENTRALINA

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	23/05/2022	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:19:45	0:00:10:200	67,2	70,1	77,3
F1-T02	23/05/2022	06:20	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:25:04	0:00:11:700	67,9	70,6	78,6
F1-T02	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04848	9HQCD	B738	67	06:27:38	0:00:23:200	68,1	72,1	81,8
F1-T02	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	07814	9HQBD	73H	67	06:30:28	0:00:22:700	67,9	71,7	81,5
F1-T02	23/05/2022	07:10	Decollo	RYR	08502	9HQBJ	B738	67	07:11:24	0:00:20:700	69,0	73,4	82,1
F1-T02	23/05/2022	07:18	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:19:36	0:00:20:800	73,9	80,5	87,1
F1-T02	23/05/2022	07:50	Decollo	RYR	06148	9HQCS	B738	67	07:56:54	0:00:11:100	66,8	70,7	77,2
F1-T02	23/05/2022	08:43	Decollo	RYR	05919	9HQCP	B738	67	08:44:05	0:00:10:100	68,3	70,2	78,4
F1-T02	23/05/2022	09:48	Atterraggio	RYR	04817	9HQDD	B738	67	09:48:13	0:00:20:000	65,1	70,9	78,1
F1-T02	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	09:58:37	0:00:20:500	65,9	70,9	79,0
F1-T02	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	10:00:48	0:00:29:100	67,6	72,8	82,2
F1-T02	23/05/2022	10:16	Decollo	ITY	01782	EIIMJ	A319	64	10:18:28	0:00:10:800	67,5	71,4	77,8
F1-T02	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04903	9HQCD	B738	67	10:33:32	0:00:19:200	69,1	73,0	82,0
F1-T02	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04486	9HQDD	B738	67	10:38:12	0:00:17:600	64,7	71,6	77,1
F1-T02	23/05/2022	10:40	Decollo	RYR	07415	9HQAK	B738	67	10:43:52	0:00:21:200	67,0	71,7	80,3
F1-T02	23/05/2022	10:52	Decollo	WZZ	05669	HALJA	A20N	74	10:50:11	0:00:11:000	66,0	70,7	76,4
F1-T02	23/05/2022	11:10	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:12:40	0:00:13:900	65,3	71,3	76,7
F1-T02	23/05/2022	11:42	Decollo	ITY	01762	EIDSU	A320	74	11:44:40	0:00:22:500	66,7	73,9	80,2
F1-T02	23/05/2022	11:50	Decollo	ENT	00932	SPESG	B738	80	11:53:59	0:00:10:300	66,2	71,1	76,3
F1-T02	23/05/2022	12:19	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	12:22:24	0:00:10:100	61,0	71,1	71,0
F1-T02	23/05/2022	13:27	Atterraggio	RYR	03946	9HQDG	B738	67	13:25:38	0:00:14:900	66,5	72,9	78,2
F1-T02	23/05/2022	15:21	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	15:18:55	0:00:10:600	66,3	72,9	76,6
F1-T02	23/05/2022	17:38	Decollo	RYR	04907	9HQED	73H	67	17:39:49	0:00:10:200	61,5	70,5	71,6
F1-T02	23/05/2022	20:12	Atterraggio	EJU	02813	OEISC	A321	89	20:14:10	0:00:18:600	67,5	72,7	80,2
F1-T02	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	04946	9HQCI	B738	67	20:16:19	0:00:19:000	69,2	74,6	82,0
F1-T02	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:22:12	0:00:27:400	73,0	80,9	87,3
F1-T02	23/05/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	20:24:04	0:00:38:000	75,4	82,7	91,2
F1-T02	23/05/2022	20:24	Decollo	RYR	06259	9HQDP	B738	67	20:26:06	0:00:15:500	69,1	75,7	81,0
F1-T02	23/05/2022	22:31	Decollo	RYR	05277	9HQEI	B738	67	22:31:34	0:00:10:300	66,0	70,7	76,2
F1-T02	23/05/2022	22:34	Decollo	RYR	02021	SPRKI	B738	67	22:36:26	0:00:10:300	60,9	71,5	71,1
F1-T02	23/05/2022	23:02	Decollo	RYR	09047	EIDHF	B738	70	23:06:16	0:00:11:200	65,7	72,3	76,2
F1-T02	23/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	06256	9HQAJ	B738	71	23:11:50	0:00:17:800	70,3	76,6	82,8
F1-T02	24/05/2022	03:50	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	03:51:44	0:00:30:300	66,6	72,9	81,4
F1-T02	24/05/2022	06:32	Decollo	RYR	06259	9HQCI	B738	67	06:32:59	0:00:27:200	67,1	74,2	81,5
F1-T02	24/05/2022	06:35	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	06:35:14	0:00:23:800	64,5	70,7	78,2
F1-T02	24/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	06:37:25	0:00:20:300	64,2	70,9	77,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	24/05/2022	06:54	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:52:30	0:00:48:300	70,6	79,2	87,5
F1-T02	24/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEINB	320	74	07:02:52	0:00:20:200	64,6	70,4	77,6
F1-T02	24/05/2022	08:00	Decollo	RYR	04848	9HQCL	B738	67	08:00:52	0:00:42:200	66,6	74,3	82,9
F1-T02	24/05/2022	08:32	Decollo	RYR	06255	9HQBF	B738	67	08:32:10	0:00:28:600	66,3	72,0	80,9
F1-T02	24/05/2022	11:06	Atterraggio	DLH	01914	DAINV	320	74	11:06:17	0:00:20:100	57,7	70,2	70,8
F1-T02	24/05/2022	14:15	Decollo	RYR	03426	9HQBD	73H	67	14:20:02	0:00:21:400	64,4	74,1	77,7
F1-T02	24/05/2022	20:36	Decollo	RYR	02312	9HQCL	B738	67	20:35:03	0:00:28:000	68,5	76,2	82,9
F1-T02	24/05/2022	20:45	Atterraggio	RYR	07316	9HIBJ	320	73	20:46:42	0:00:22:200	66,2	71,5	79,6
F1-T02	24/05/2022	20:50	Decollo	RYR	06350	9HQDB	B738	67	20:49:32	0:00:35:100	66,5	73,1	82,0
F1-T02	24/05/2022	21:04	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	21:03:28	0:00:21:400	66,5	71,0	79,8
F1-T02	24/05/2022	21:33	Decollo	RYR	07317	9HIBJ	320	73	21:32:09	0:00:32:100	69,5	75,5	84,6
F1-T02	24/05/2022	21:57	Decollo	RYR	09585	9HQAJ	B738	67	21:56:45	0:00:29:300	68,5	75,4	83,2
F1-T02	24/05/2022	23:32	Decollo	RYR	04342	9HVUK	7M8	68	23:32:22	0:00:20:200	61,4	71,6	74,5
F1-T02	25/05/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQCR	B738	67	00:25:24	0:00:39:800	65,5	74,5	81,5
F1-T02	25/05/2022	02:42	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	02:40:50	0:00:31:500	62,3	71,0	77,3
F1-T02	25/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIEIC	32S	74	06:02:50	0:00:40:400	63,9	71,6	80,0
F1-T02	25/05/2022	06:15	Decollo	ITY	01778	EIDSV	A320	74	06:18:01	0:00:31:500	64,5	73,6	79,5
F1-T02	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	06:25:04	0:00:38:000	65,2	76,5	81,0
F1-T02	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04912	9HQDD	B738	67	06:28:18	0:00:45:100	66,6	75,8	83,1
F1-T02	25/05/2022	06:35	Decollo	RYR	08502	9HQCL	B738	67	06:37:57	0:00:39:900	64,3	72,0	80,3
F1-T02	25/05/2022	06:54	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:31	0:01:03:400	75,1	85,1	93,1
F1-T02	25/05/2022	07:00	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	07:00:12	0:00:31:100	62,5	70,5	77,5
F1-T02	25/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	07:03:32	0:00:34:100	61,8	67,8	77,1
F1-T02	25/05/2022	08:55	Decollo	RYR	06148	9HQBW	B738	67	08:51:25	0:00:40:400	63,9	71,9	80,0
F1-T02	25/05/2022	09:17	Atterraggio	RYR	09140	EIHEZ	B38M	69	09:20:09	0:00:25:700	60,6	65,4	74,7
F1-T02	25/05/2022	10:20	Decollo	SLJ	OORG1	IPSCU	BE40	8	10:18:07	0:00:32:100	61,2	67,6	76,2
F1-T02	25/05/2022	10:32	Decollo	RYR	09119	9HQDD	B738	67	10:34:10	0:00:54:200	71,4	81,2	88,7
F1-T02	25/05/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGQ	B737	66	10:36:27	0:00:31:000	63,4	73,6	78,3
F1-T02	25/05/2022	10:36	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	66	10:38:34	0:00:37:500	63,2	72,5	79,0
F1-T02	25/05/2022	10:46	Decollo	AIZ	00348	OKTVG	B738	80	10:41:48	0:00:41:400	80,5	91,1	96,7
F1-T02	25/05/2022	10:50	Atterraggio	WZZ	05686	HALJB	A20N	74	10:44:04	0:00:38:900	79,6	90,4	95,5
F1-T02	25/05/2022	10:52	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:49:55	0:00:47:200	63,1	68,9	79,8
F1-T02	25/05/2022	10:53	Decollo	RYR	04653	9HQBJ	B738	67	10:51:28	0:00:37:900	76,8	86,7	92,6
F1-T02	25/05/2022	11:00	Atterraggio	DLH	01914	DAINU	320	74	10:54:40	0:00:34:700	68,2	80,1	83,6
F1-T02	25/05/2022	11:25	Atterraggio	EJU	04863	OEIJI	320	74	11:17:39	0:00:37:000	77,5	87,3	93,2
F1-T02	25/05/2022	12:08	Atterraggio	Z28	9HTTT	9HTTT	A109	3	12:07:01	0:00:31:400	64,8	75,1	79,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	25/05/2022	12:35	Decollo	RYR	04799	9HQCL	B738	67	12:29:18	0:00:37:100	62,4	70,4	78,1
F1-T02	25/05/2022	13:23	Decollo	BAW	00611	GEUYH	A320	74	13:23:12	0:00:39:900	78,0	86,9	94,0
F1-T02	25/05/2022	13:30	Atterraggio	RYR	04652	9HQBJ	B738	67	13:28:53	0:00:25:000	57,3	64,7	71,2
F1-T02	25/05/2022	13:30	Decollo	RYR	06259	9HQED	73H	67	13:30:26	0:00:35:500	77,9	89,3	93,4
F1-T02	25/05/2022	13:34	Atterraggio	ITY	01765	EIIMG	A319	64	13:36:46	0:00:37:800	79,5	90,8	95,3
F1-T02	25/05/2022	14:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	14:08:19	0:00:39:800	78,7	89,4	94,7
F1-T02	25/05/2022	14:26	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:26:44	0:00:33:400	67,4	77,5	82,6
F1-T02	25/05/2022	14:32	Decollo	ITY	01764	EIIMG	A319	64	14:31:58	0:00:36:500	76,7	86,8	92,3
F1-T02	25/05/2022	14:40	Decollo	SWR	01743	HBIJI	320	74	14:40:34	0:00:47:200	79,0	89,4	95,7
F1-T02	25/05/2022	14:52	Decollo	EZY	06492	YLLDL	A320	77	14:52:27	0:00:45:300	81,2	92,5	97,8
F1-T02	25/05/2022	15:35	Decollo	ITY	01792	EIDSX	A320	74	15:35:16	0:00:25:600	61,9	70,9	76,0
F1-T02	25/05/2022	16:10	Atterraggio	RYR	04343	9HQBK	B738	67	16:08:32	0:00:27:000	61,6	69,9	75,9
F1-T02	25/05/2022	16:16	Decollo	RYR	01758	9HQBD	73H	67	16:15:15	0:00:27:200	59,2	65,8	73,5
F1-T02	25/05/2022	16:25	Atterraggio	WZZ	05670	HALXP	A321	80	16:26:15	0:00:46:200	61,9	67,4	78,5
F1-T02	25/05/2022	16:45	Atterraggio	RYR	02020	SPRKB	B738	67	16:55:36	0:00:27:000	61,1	69,7	75,4
F1-T02	25/05/2022	17:45	Decollo	WKT	0COM2	GWKTI	DA62	3	17:48:07	0:00:36:300	68,8	78,7	84,4
F1-T02	25/05/2022	18:06	Decollo	RYR	04905	9HQBK	B738	67	18:06:07	0:00:40:200	64,8	71,3	80,9
F1-T02	25/05/2022	18:10	Atterraggio	RYR	01440	EIGXM	B738	67	18:09:47	0:00:25:500	60,6	68,6	74,7
F1-T02	25/05/2022	18:52	Decollo	Z28	O9HTT	9HTTT	A109	3	18:45:46	0:00:33:700	61,6	67,6	76,9
F1-T02	25/05/2022	19:10	Decollo	PJS	0GL7T	MNSTR	GL7T	49	19:09:14	0:00:31:500	61,4	68,4	76,4
F1-T02	25/05/2022	19:14	Decollo	RYR	01439	EIGXM	B738	67	19:14:06	0:00:48:500	65,5	73,1	82,3
F1-T02	25/05/2022	19:33	Decollo	ITY	01794	EIIKL	A320	74	19:33:32	0:00:40:500	62,9	67,8	79,0
F1-T02	25/05/2022	19:55	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	19:52:57	0:00:43:600	70,4	80,2	86,8
F1-T02	25/05/2022	20:00	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	20:02:06	0:00:47:900	65,0	71,3	81,8
F1-T02	25/05/2022	20:10	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:08:20	0:00:45:200	66,5	73,2	83,0
F1-T02	25/05/2022	20:22	Decollo	RYR	06452	9HQBD	73H	67	20:21:40	0:00:48:400	66,8	73,9	83,7
F1-T02	25/05/2022	20:27	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	20:27:03	0:00:44:100	64,7	71,0	81,2
F1-T02	25/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:38:35	0:00:33:200	61,7	69,5	76,9
F1-T02	25/05/2022	21:00	Atterraggio	RYR	04906	9HQBK	B738	67	20:59:14	0:00:27:700	62,4	69,0	76,8
F1-T02	25/05/2022	21:15	Decollo	RYR	02909	9HQCS	B738	67	21:15:43	0:00:43:600	66,6	76,1	83,0
F1-T02	25/05/2022	21:40	Decollo	RYR	04907	9HQBK	B738	67	21:40:32	0:00:37:200	64,1	73,6	79,8
F1-T02	25/05/2022	21:50	Decollo	RYR	02025	SPRKI	B738	67	21:54:16	0:00:31:600	64,2	74,5	79,2
F1-T02	25/05/2022	21:55	Decollo	RYR	06786	9HQAP	B738	67	21:56:49	0:00:35:300	65,2	74,9	80,6
F1-T02	25/05/2022	23:37	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	23:37:48	0:00:35:600	63,3	70,4	78,8
F1-T02	25/05/2022	23:41	Atterraggio	RYR	04847	9HQBJ	B738	67	23:45:44	0:00:43:700	66,2	75,4	82,6
F1-T02	26/05/2022	00:10	Decollo	RYR	04342	9HQDL	B738	67	00:10:41	0:00:41:000	62,6	69,9	78,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	26/05/2022	00:26	Atterraggio	RYR	02910	9HQCS	B738	67	00:23:05	0:00:30:700	60,9	68,5	75,8
F1-T02	26/05/2022	00:40	Decollo	RYR	01029	9HVUP	B38M	68	00:42:04	0:00:34:000	60,9	66,5	76,2
F1-T02	26/05/2022	02:50	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	B734	65	03:00:58	0:00:38:100	66,0	74,9	81,8
F1-T02	26/05/2022	06:09	Decollo	NOS	08090	EIGRJ	B738	79	06:04:20	0:00:34:000	62,4	70,8	77,7
F1-T02	26/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIEIA	32S	74	06:10:48	0:00:40:000	64,1	72,1	80,2
F1-T02	26/05/2022	06:11	Decollo	RYR	01010	9HQBD	73H	67	06:16:02	0:00:40:100	64,3	72,0	80,4
F1-T02	26/05/2022	06:16	Decollo	RYR	04932	9HQCS	B738	67	06:18:21	0:00:38:700	63,0	69,1	78,9
F1-T02	26/05/2022	06:16	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:20:25	0:00:43:700	65,2	72,9	81,6
F1-T02	26/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMD	A319	64	06:22:31	0:00:39:100	63,2	69,7	79,1
F1-T02	26/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	06:24:54	0:00:47:000	66,7	74,7	83,5
F1-T02	26/05/2022	06:27	Decollo	RYR	03947	9HQBK	B738	67	06:27:17	0:00:45:000	66,6	73,4	83,1
F1-T02	26/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:36:15	0:00:35:100	63,4	69,9	78,9
F1-T02	26/05/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	06:56:57	0:00:39:100	62,0	67,6	77,9
F1-T02	26/05/2022	08:01	Atterraggio	RYR	01150	9HVUQ	73H	68	08:04:12	0:00:25:500	58,2	63,8	72,3
F1-T02	26/05/2022	08:51	Decollo	RYR	01029	9HVUQ	73H	68	08:50:03	0:00:32:500	61,4	68,8	76,5
F1-T02	26/05/2022	09:13	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:13:27	0:00:37:700	61,7	67,8	77,5
F1-T02	26/05/2022	09:21	Atterraggio	RYR	03946	9HQBK	B738	67	09:19:58	0:00:26:100	63,0	73,3	77,2
F1-T02	26/05/2022	09:22	Decollo	RYR	06268	9HQBD	73H	67	09:22:04	0:00:43:700	67,1	75,2	83,5
F1-T02	26/05/2022	09:44	Atterraggio	RYR	04847	9HQBJ	B738	67	09:44:40	0:00:38:600	68,0	78,0	83,9
F1-T02	26/05/2022	09:57	Decollo	SWR	01741	HBJCM	CS3	65	09:59:10	0:00:28:000	61,1	65,0	75,6
F1-T02	26/05/2022	10:02	Atterraggio	ITY	01763	EIIMW	A319	64	10:01:42	0:00:49:300	66,1	74,1	83,0
F1-T02	26/05/2022	10:20	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:20:57	0:00:34:600	63,4	70,4	78,8
F1-T02	26/05/2022	10:27	Decollo	RYR	04901	9HQBJ	B738	67	10:25:29	0:00:44:300	65,0	75,9	81,5
F1-T02	26/05/2022	10:50	Atterraggio	ITY	01785	EIIKU	A320	74	10:55:18	0:00:43:200	65,1	75,4	81,5
F1-T02	26/05/2022	10:56	Decollo	RYR	04653	9HQDD	B738	67	10:56:32	0:01:04:600	61,1	67,3	79,2
F1-T02	26/05/2022	11:03	Atterraggio	DLH	01914	DAINN	A20N	74	11:02:19	0:00:44:700	61,1	64,1	77,6
F1-T02	26/05/2022	11:25	Decollo	MSR	03908	SUGDA	B738	80	11:24:28	0:00:26:100	59,3	66,2	73,5
F1-T02	26/05/2022	12:14	Decollo	RYR	06259	9HQCS	B738	67	12:15:06	0:00:27:000	61,3	69,5	75,6
F1-T02	26/05/2022	13:02	Atterraggio	RYR	04341	EIEVG	B738	67	13:03:17	0:00:31:900	61,6	69,5	76,7
F1-T02	26/05/2022	13:07	Atterraggio	RYR	04902	9HQBJ	B738	67	13:09:06	0:00:55:100	62,1	69,6	79,5
F1-T02	26/05/2022	13:08	Atterraggio	RYR	04652	9HQDD	B738	67	13:13:20	0:00:45:100	61,4	71,0	78,0
F1-T02	26/05/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09966	EIDYL	B738	67	13:17:10	0:00:32:300	63,5	72,9	78,5
F1-T02	26/05/2022	13:30	Atterraggio	LNK	02PVT	GSPCY	E35L	25	13:28:54	0:00:52:800	61,5	73,9	78,7
F1-T02	26/05/2022	14:00	Decollo	RYR	01151	9HVUC	B38M	68	14:00:07	0:00:29:600	61,7	70,7	76,4
F1-T02	26/05/2022	14:10	Decollo	RYR	04342	EIEVG	B738	67	14:05:03	0:00:30:900	66,2	74,4	81,1
F1-T02	26/05/2022	14:12	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	14:12:16	0:00:54:600	70,0	79,0	87,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	26/05/2022	14:15	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:14:50	0:00:57:500	71,5	82,5	89,1
F1-T02	26/05/2022	14:20	Atterraggio	RYR	04908	9HQCH	B738	72	14:20:11	0:00:50:000	67,1	78,1	84,1
F1-T02	26/05/2022	14:20	Decollo	RYR	09965	EIDYL	B738	67	14:26:09	0:00:37:300	64,6	71,2	80,4
F1-T02	26/05/2022	14:25	Atterraggio	OAD	MASHI	MASHI	C650	22	14:34:18	0:00:35:500	64,2	72,7	79,7
F1-T02	26/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06269	9HQBD	73H	67	14:35:59	0:00:51:300	66,9	81,3	84,0
F1-T02	26/05/2022	14:35	Decollo	ITY	01764	EIIMS	A319	64	14:38:23	0:00:40:700	62,9	70,6	79,0
F1-T02	26/05/2022	14:35	Decollo	RYR	02909	9HQDD	B738	67	14:44:39	0:00:25:800	60,0	66,6	74,1
F1-T02	26/05/2022	14:40	Atterraggio	ITY	01781	EIDSX	A320	74	14:53:15	0:00:34:100	75,5	86,9	90,8
F1-T02	26/05/2022	14:50	Atterraggio	EJU	02807	OELKF	A319	64	14:58:00	0:00:36:900	62,7	69,4	78,4
F1-T02	26/05/2022	15:10	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	15:16:29	0:00:33:400	61,5	73,3	76,7
F1-T02	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	04907	9HQCH	B738	72	15:26:23	0:00:32:600	62,9	70,0	78,1
F1-T02	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	07814	9HQBJ	B738	67	15:28:40	0:00:40:600	65,3	76,7	81,4
F1-T02	26/05/2022	15:50	Decollo	ITY	01792	EIDSX	A320	74	16:05:51	0:00:36:100	66,8	75,6	82,4
F1-T02	26/05/2022	16:20	Decollo	EWG	02801	9HAMV	A320	74	16:20:52	0:00:28:600	62,3	69,5	76,9
F1-T02	26/05/2022	16:29	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:25:38	0:00:31:000	63,4	70,5	78,3
F1-T02	26/05/2022	16:30	Decollo	RYR	06452	9HQBK	B738	67	16:32:57	0:00:41:400	63,9	71,0	80,0
F1-T02	26/05/2022	17:10	Decollo	RYR	04903	9HQCS	B738	67	17:10:47	0:00:41:100	64,4	73,8	80,6
F1-T02	26/05/2022	18:15	Atterraggio	JCO	00050	MABON	GLB6000	46	18:05:38	0:00:30:400	62,9	71,3	77,8
F1-T02	26/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	07815	9HQBJ	B738	70	18:26:49	0:00:36:700	63,7	70,5	79,3
F1-T02	26/05/2022	18:30	Decollo	D37	0COMP	9AJET	C25A	6	18:34:30	0:00:25:000	61,9	69,7	75,8
F1-T02	26/05/2022	18:45	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	18:46:53	0:00:42:800	65,7	76,6	82,0
F1-T02	26/05/2022	19:10	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:04:51	0:00:46:800	65,5	72,9	82,3
F1-T02	26/05/2022	19:38	Decollo	VOE	01578	ECMTF	A319	66	19:29:52	0:00:43:200	66,3	76,3	82,7
F1-T02	26/05/2022	19:40	Atterraggio	ENT	00722	SPENG	B738	80	19:38:16	0:00:27:200	62,7	69,2	77,0
F1-T02	26/05/2022	19:45	Decollo	RYR	01439	9HQDM	B738	67	19:47:16	0:00:41:000	66,8	75,2	83,0
F1-T02	26/05/2022	19:45	Decollo	ITY	01794	EIIKL	A320	74	19:49:03	0:00:35:700	63,8	72,6	79,3
F1-T02	26/05/2022	19:50	Decollo	RYR	07317	9HLOU	320	77	19:51:20	0:00:38:200	63,9	72,5	79,7
F1-T02	26/05/2022	19:54	Atterraggio	EZS	01223	HBZZ	320	74	19:56:19	0:00:39:900	63,8	72,8	79,8
F1-T02	26/05/2022	20:00	Atterraggio	RYR	04904	9HQCS	B738	67	19:58:30	0:00:28:200	62,5	67,6	77,0
F1-T02	26/05/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQBK	B738	67	20:02:59	0:00:31:000	59,6	65,9	74,6
F1-T02	26/05/2022	20:46	Decollo	RYR	09296	9HQCS	B738	67	20:42:41	0:00:29:700	63,0	72,2	77,8
F1-T02	26/05/2022	20:50	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:46:08	0:00:41:200	64,4	73,0	80,6
F1-T02	26/05/2022	21:00	Decollo	RYR	04914	9HQBK	B738	67	20:57:23	0:00:43:400	61,9	69,3	78,3
F1-T02	26/05/2022	21:02	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	20:59:34	0:00:38:700	68,3	76,1	84,2
F1-T02	26/05/2022	21:15	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	21:02:00	0:00:29:900	61,5	67,3	76,3
F1-T02	26/05/2022	23:19	Decollo	RYR	03919	EIHES	B738	69	23:19:04	0:00:29:500	59,7	70,5	74,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	26/05/2022	23:23	Decollo	VLG	06923	ECNGB	A319	70	23:22:57	0:00:39:800	63,0	69,0	79,0
F1-T02	26/05/2022	23:56	Decollo	RYR	01016	9HVUC	B38M	69	23:58:18	0:00:33:300	60,8	65,3	76,1
F1-T02	27/05/2022	02:54	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:54:08	0:00:41:100	64,5	72,0	80,6
F1-T02	27/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIIMX	A319	64	06:02:04	0:00:41:900	63,0	70,8	79,2
F1-T02	27/05/2022	06:16	Decollo	VOE	01826	ECMTF	A319	66	06:15:18	0:00:40:200	62,5	70,1	78,5
F1-T02	27/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMN	A319	64	06:20:34	0:00:40:700	61,8	67,8	77,9
F1-T02	27/05/2022	06:26	Decollo	RYR	04903	9HQB	B738	67	06:26:02	0:00:48:300	66,7	73,6	83,5
F1-T02	27/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04486	9HQCS	B738	67	06:29:51	0:00:47:700	67,2	77,0	84,0
F1-T02	27/05/2022	06:36	Decollo	RYR	03786	9HQDD	B738	67	06:36:10	0:00:40:100	63,7	70,0	79,7
F1-T02	27/05/2022	06:44	Decollo	RYR	04848	9HQBK	B738	67	06:44:32	0:00:42:300	63,7	72,5	80,0
F1-T02	27/05/2022	07:10	Decollo	ICE	1408A	TFFIC	757	100	07:03:08	0:00:41:900	65,5	72,4	81,7
F1-T02	27/05/2022	07:25	Atterraggio	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	07:24:35	0:00:44:100	67,4	77,7	83,8
F1-T02	27/05/2022	08:10	Decollo	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	08:05:28	0:00:35:300	61,4	67,7	76,8
F1-T02	27/05/2022	08:15	Decollo	RYR	02290	9HQDQ	B738	67	08:14:33	0:00:45:000	66,5	73,1	83,1
F1-T02	27/05/2022	08:20	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	08:20:22	0:00:40:200	61,8	68,6	77,8
F1-T02	27/05/2022	09:20	Decollo	RYR	01016	9HQBH	B738	67	09:20:37	0:00:44:200	67,5	75,6	83,9
F1-T02	27/05/2022	09:25	Atterraggio	ENT	00777	SPESE	B738	79	09:27:54	0:00:39:700	62,7	71,5	78,7
F1-T02	27/05/2022	09:28	Decollo	EJU	02806	OELQN	A319	66	09:32:36	0:00:39:100	60,8	68,9	76,8
F1-T02	27/05/2022	09:33	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:42:12	0:00:39:000	64,5	72,3	80,5
F1-T02	27/05/2022	09:42	Decollo	TVF	04043	FHTVJ	B738	74	09:45:53	0:00:42:300	64,3	72,1	80,6
F1-T02	27/05/2022	10:05	Atterraggio	ITY	01763	EIDTI	32S	74	10:02:21	0:00:48:500	67,6	74,5	84,4
F1-T02	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	07415	9HQDN	B738	67	10:04:56	0:00:42:100	65,3	72,6	81,5
F1-T02	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	10:07:32	0:00:46:500	66,9	73,3	83,6
F1-T02	27/05/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIIMM	A319	64	10:23:29	0:00:39:600	62,3	70,1	78,2
F1-T02	27/05/2022	10:30	Atterraggio	JAF	03581	OOJAL	B737	70	10:29:53	0:00:38:600	63,3	72,0	79,2
F1-T02	27/05/2022	10:30	Decollo	ENT	00803	SPESE	B738	79	10:39:28	0:00:37:300	63,9	72,2	79,7
F1-T02	27/05/2022	10:58	Decollo	TVF	03811	FHUYL	B738	74	10:57:45	0:00:40:500	65,2	71,6	81,3
F1-T02	27/05/2022	11:02	Decollo	JAF	03581	OOJAL	B737	70	11:03:24	0:00:31:500	60,4	67,8	75,3
F1-T02	27/05/2022	11:07	Atterraggio	ITY	01785	EIIMH	A319	64	11:09:29	0:00:46:100	66,1	72,4	82,8
F1-T02	27/05/2022	11:09	Decollo	RYR	06259	9HQBK	B738	67	11:11:47	0:00:42:300	64,4	72,2	80,7
F1-T02	27/05/2022	11:11	Decollo	EZY	08244	GEZTB	320	77	11:14:09	0:00:41:800	63,5	70,6	79,7
F1-T02	27/05/2022	11:27	Decollo	RYR	02021	SPRSD	B738	67	11:31:24	0:00:41:100	64,0	71,3	80,2
F1-T02	27/05/2022	11:48	Decollo	ITY	01762	EIDTI	32S	74	11:48:18	0:00:34:400	62,3	69,0	77,7
F1-T02	27/05/2022	11:55	Atterraggio	OAD	MASH2	MASHI	C650	22	11:57:48	0:00:44:400	65,4	72,7	81,9
F1-T02	27/05/2022	11:57	Decollo	RYR	03947	9HQCS	B738	67	12:05:16	0:00:45:400	63,5	71,6	80,1
F1-T02	27/05/2022	12:18	Decollo	ITY	01784	EIIMH	A319	64	12:18:49	0:00:37:600	63,9	71,7	79,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	27/05/2022	12:30	Decollo	D60	0COMM	IHFLY	A109	4	12:32:11	0:00:43:900	64,2	71,9	80,6
F1-T02	27/05/2022	12:49	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	12:53:06	0:00:39:700	63,7	73,3	79,7
F1-T02	27/05/2022	13:05	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	13:05:33	0:00:31:100	62,9	69,3	77,8
F1-T02	27/05/2022	13:33	Decollo	RYR	04901	9HQBD	73H	67	13:37:20	0:00:44:900	66,6	73,8	83,2
F1-T02	27/05/2022	13:48	Atterraggio	RYR	06260	9HQBK	B738	67	13:50:03	0:00:45:800	66,5	72,5	83,1
F1-T02	27/05/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:30:37	0:00:44:000	65,3	73,3	81,8
F1-T02	27/05/2022	14:30	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	14:35:16	0:00:30:000	62,9	70,7	77,7
F1-T02	27/05/2022	14:42	Atterraggio	SWR	01742	HBIOM	A321	83	15:00:55	0:00:41:800	65,1	72,9	81,3
F1-T02	27/05/2022	14:57	Decollo	ITY	01764	EIIMF	A319	64	15:08:14	0:00:51:900	64,7	74,9	81,9
F1-T02	27/05/2022	15:08	Decollo	EJU	07288	OELQL	A319	64	15:21:51	0:00:38:500	65,0	73,5	80,9
F1-T02	27/05/2022	15:36	Atterraggio	RYR	04798	9HQAI	B738	67	15:38:25	0:00:42:700	66,1	76,1	82,4
F1-T02	27/05/2022	15:38	Decollo	VLG	06601	ECMFK	A320	77	15:42:54	0:00:39:400	66,1	74,4	82,0
F1-T02	27/05/2022	15:42	Decollo	SWR	01743	HBIOM	A321	83	15:57:25	0:00:41:600	64,3	74,2	80,5
F1-T02	27/05/2022	15:57	Decollo	RYR	07814	9HQBK	B738	67	15:59:53	0:00:37:800	63,8	71,6	79,5
F1-T02	27/05/2022	15:59	Decollo	EJU	02808	OEICF	A320	74	16:07:20	0:00:38:800	65,2	73,1	81,0
F1-T02	27/05/2022	16:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	16:13:29	0:00:36:700	64,2	70,5	79,9
F1-T02	27/05/2022	16:09	Decollo	VOE	02341	ECMTB	A319	66	16:15:34	0:00:34:700	63,8	74,0	79,2
F1-T02	27/05/2022	16:11	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	16:18:25	0:00:44:400	65,2	75,7	81,7
F1-T02	27/05/2022	16:32	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:34:09	0:00:44:500	66,1	73,5	82,6
F1-T02	27/05/2022	16:35	Decollo	RYR	04912	9HQBJ	B738	67	16:38:56	0:00:51:300	66,8	76,4	83,9
F1-T02	27/05/2022	17:09	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:09:13	0:00:39:900	63,7	68,6	79,7
F1-T02	27/05/2022	17:11	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:11:09	0:00:31:600	60,9	68,0	75,9
F1-T02	27/05/2022	17:24	Decollo	RYR	04653	9HQBD	73H	67	17:25:43	0:00:42:700	65,8	73,7	82,1
F1-T02	27/05/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:27:27	0:00:28:400	62,3	68,3	76,8
F1-T02	27/05/2022	17:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIJI	320	74	17:46:07	0:00:30:600	63,0	70,0	77,8
F1-T02	27/05/2022	17:50	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	17:50:37	0:00:31:100	63,8	70,6	78,7
F1-T02	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:52:06	0:00:35:700	64,2	72,0	79,8
F1-T02	27/05/2022	17:55	Atterraggio	ENT	00779	SPENG	B738	80	18:09:16	0:00:27:000	63,0	70,7	77,3
F1-T02	27/05/2022	18:20	Atterraggio	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:30:43	0:00:44:600	65,0	72,3	81,5
F1-T02	27/05/2022	18:31	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	18:34:30	0:00:39:400	65,0	75,2	80,9
F1-T02	27/05/2022	18:41	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	67	18:51:34	0:00:35:600	64,7	74,6	80,2
F1-T02	27/05/2022	18:55	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	18:57:18	0:00:40:100	65,2	73,5	81,3
F1-T02	27/05/2022	18:55	Decollo	ENT	00778	SPENG	B738	80	19:02:03	0:00:42:700	67,3	76,2	83,6
F1-T02	27/05/2022	19:07	Atterraggio	RYR	03789	9HQAI	B738	67	19:12:56	0:00:41:600	67,5	76,7	83,7
F1-T02	27/05/2022	19:26	Decollo	RYR	04946	9HQBK	B738	67	19:28:59	0:00:45:600	66,3	77,6	82,9
F1-T02	27/05/2022	19:45	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	19:46:34	0:00:41:300	63,6	72,3	79,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	27/05/2022	20:02	Decollo	RYR	04916	9HQAI	B738	67	20:01:49	0:00:45:900	67,7	76,8	84,3
F1-T02	27/05/2022	20:04	Decollo	ITY	01794	EIDTH	32S	74	20:04:32	0:00:38:900	64,5	72,0	80,4
F1-T02	27/05/2022	20:13	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	20:12:38	0:00:40:600	64,9	72,0	81,0
F1-T02	27/05/2022	20:17	Decollo	ITY	01790	EIIMF	A319	64	20:18:08	0:00:39:400	64,8	73,3	80,7
F1-T02	27/05/2022	20:21	Decollo	RYR	06452	9HQCS	B738	67	20:23:51	0:00:37:200	65,3	72,8	81,0
F1-T02	27/05/2022	20:28	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:26:54	0:00:42:100	63,4	71,7	79,6
F1-T02	27/05/2022	20:29	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:29:30	0:00:46:300	65,9	74,9	82,6
F1-T02	27/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:39:05	0:00:31:700	61,3	67,8	76,3
F1-T02	27/05/2022	20:40	Decollo	AMI	I3155	MM62244	F900	22	20:45:25	0:00:37:100	64,7	71,5	80,4
F1-T02	27/05/2022	20:45	Decollo	TVF	04035	FGZHI	B738	74	20:58:28	0:00:40:600	64,5	73,6	80,6
F1-T02	27/05/2022	20:58	Decollo	VOE	01564	ECISI	320	72	21:05:43	0:00:41:700	65,7	76,3	81,9
F1-T02	27/05/2022	21:14	Decollo	EJU	02814	OEIJF	320	74	21:14:41	0:00:36:900	64,3	72,8	80,0
F1-T02	27/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09046	EIDHT	B738	70	22:14:22	0:00:27:400	63,6	72,2	78,0
F1-T02	27/05/2022	22:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMUU	A319	66	22:21:13	0:00:40:800	62,8	70,2	78,9
F1-T02	27/05/2022	22:25	Atterraggio	RYR	09584	9HVUS	B38M	68	22:25:19	0:00:26:600	63,3	69,5	77,5
F1-T02	27/05/2022	22:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQDO	B738	67	22:55:12	0:00:42:000	65,8	74,1	82,0
F1-T02	27/05/2022	23:08	Decollo	VOE	02993	ECMUU	A319	66	23:08:29	0:00:29:900	62,1	70,5	76,9
F1-T02	27/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	04817	9HQAI	B738	67	23:23:44	0:00:40:400	64,0	73,7	80,1
F1-T02	27/05/2022	23:25	Atterraggio	ITY	01771	EIEIE	32S	74	23:27:29	0:00:38:200	64,4	71,6	80,3
F1-T02	27/05/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	66	23:53:36	0:00:46:700	65,9	73,3	82,6
F1-T02	28/05/2022	00:41	Decollo	MSA	09764	EIGHC	B734	65	00:41:58	0:00:37:800	66,6	76,6	82,3
F1-T02	28/05/2022	06:03	Decollo	ITY	01768	EIIMN	A319	64	06:03:15	0:00:37:500	63,4	71,7	79,1
F1-T02	28/05/2022	06:17	Decollo	ITY	01778	EIEIE	32S	74	06:17:26	0:00:38:900	64,8	73,6	80,7
F1-T02	28/05/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:22:23	0:00:29:400	63,3	70,1	78,0
F1-T02	28/05/2022	06:27	Decollo	RYR	04905	9HQDE	B738	66	06:27:07	0:00:37:100	80,9	90,9	96,6
F1-T02	28/05/2022	06:38	Decollo	RYR	09119	9HQCS	B738	67	06:38:06	0:00:42:800	66,9	79,1	83,3
F1-T02	28/05/2022	06:41	Decollo	RYR	04912	9HQBD	73H	67	06:40:58	0:00:42:600	65,0	73,4	81,2
F1-T02	28/05/2022	06:43	Decollo	RYR	06350	9HQAI	B738	67	06:43:42	0:00:43:800	67,6	79,0	84,1
F1-T02	28/05/2022	06:46	Decollo	RYR	04750	9HQBK	B738	67	06:46:26	0:00:38:400	81,9	92,1	97,7
F1-T02	28/05/2022	07:14	Decollo	TVS	0437P	OKTVR	B738	80	07:14:22	0:00:35:400	78,1	88,4	93,5
F1-T02	28/05/2022	07:46	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:46:06	0:00:36:400	71,0	81,3	86,6
F1-T02	28/05/2022	08:30	Atterraggio	EJU	02805	OEIZV	320	74	08:35:32	0:00:44:600	60,7	68,6	77,2
F1-T02	28/05/2022	08:57	Decollo	RYR	01151	9HQAF	B738	66	08:56:55	0:00:41:300	81,9	93,1	98,0
F1-T02	28/05/2022	09:20	Atterraggio	RYR	04906	9HQDE	B738	67	09:20:40	0:00:36:600	78,7	90,7	94,3
F1-T02	28/05/2022	09:26	Decollo	EJU	02806	OEIZV	320	74	09:26:48	0:00:43:200	80,4	91,0	96,7
F1-T02	28/05/2022	09:30	Atterraggio	TRA	05639	PHBGH	737	66	09:31:24	0:00:36:200	79,8	90,9	95,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	28/05/2022	09:45	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	89	09:46:33	0:00:35:100	79,7	91,5	95,1
F1-T02	28/05/2022	10:05	Atterraggio	RYR	07316	9HQ CJ	B738	65	10:04:58	0:00:40:300	81,6	91,9	97,7
F1-T02	28/05/2022	10:15	Decollo	DLH	00339	DAIJB	320	74	10:15:48	0:00:36:900	77,8	87,7	93,5
F1-T02	28/05/2022	10:22	Decollo	RYR	07814	9HQCS	B738	67	10:22:49	0:00:36:800	82,9	92,8	98,5
F1-T02	28/05/2022	10:35	Decollo	TRA	05640	PHBGH	737	66	10:34:55	0:00:36:100	62,8	70,2	78,4
F1-T02	28/05/2022	10:40	Decollo	ITY	01782	EIIMW	A319	64	10:40:10	0:00:41:500	79,7	88,8	95,9
F1-T02	28/05/2022	10:41	Decollo	RYR	05277	9HQBD	73H	67	10:42:18	0:00:40:100	84,1	95,3	100,1
F1-T02	28/05/2022	10:58	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:58:56	0:00:36:900	70,7	80,8	86,4
F1-T02	28/05/2022	11:20	Decollo	DNU	00987	OYLHB	AT72	22	11:21:40	0:00:31:000	62,1	68,6	77,0
F1-T02	28/05/2022	11:26	Decollo	ITY	01762	IBIMA	A319	64	11:26:32	0:00:42:100	78,5	87,7	94,7
F1-T02	28/05/2022	11:29	Decollo	RYR	07317	9HQ CJ	B738	65	11:29:02	0:00:40:900	82,3	92,7	98,4
F1-T02	28/05/2022	11:33	Decollo	EZY	02454	GEZBD	A319	66	11:33:37	0:00:48:200	79,4	91,6	96,2
F1-T02	28/05/2022	11:54	Decollo	RYR	04653	9HQEL	73H	67	11:55:00	0:00:39:700	83,6	95,4	99,6
F1-T02	28/05/2022	12:02	Decollo	DLH	01915	DAIWH	320	72	11:56:45	0:00:42:600	82,0	92,7	98,3
F1-T02	28/05/2022	12:07	Atterraggio	RYR	06149	9HVUB	B38M	67	12:07:15	0:00:41:100	66,4	78,5	82,6
F1-T02	28/05/2022	12:12	Decollo	ITY	01784	EIDTM	32S	74	12:12:20	0:00:45:600	79,7	89,7	96,3
F1-T02	28/05/2022	12:30	Decollo	RYR	04914	9HQAI	B738	67	12:30:12	0:00:40:000	83,5	93,4	99,5
F1-T02	28/05/2022	12:45	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	12:42:38	0:00:38:500	80,6	90,7	96,4
F1-T02	28/05/2022	12:49	Decollo	RYR	04946	9HQCA	73H	67	12:48:35	0:00:35:000	82,4	91,9	97,8
F1-T02	28/05/2022	12:55	Decollo	EJU	04864	OELQJ	A319	68	12:56:47	0:00:42:200	79,2	88,5	95,5
F1-T02	28/05/2022	13:00	Atterraggio	RYR	07815	9HQCS	B738	67	12:59:18	0:00:29:000	60,1	63,6	74,7
F1-T02	28/05/2022	13:10	Decollo	RYR	06148	9HVUB	B38M	67	13:10:08	0:00:55:300	81,8	94,7	99,2
F1-T02	28/05/2022	13:15	Decollo	RYR	09965	EIEBW	B738	69	13:15:32	0:00:41:700	82,1	91,3	98,3
F1-T02	28/05/2022	13:19	Atterraggio	ITY	01765	EIIMV	A319	64	13:21:31	0:00:40:200	85,0	95,7	101,0
F1-T02	28/05/2022	13:22	Decollo	RYR	03426	EIDCR	B738	70	13:24:06	0:00:39:700	63,2	71,5	79,2
F1-T02	28/05/2022	13:25	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	13:31:31	0:00:48:000	61,0	66,1	77,8
F1-T02	28/05/2022	13:50	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:53:24	0:00:40:800	64,6	73,5	80,7
F1-T02	28/05/2022	13:55	Atterraggio	RYR	04908	9HQDE	B738	67	13:58:27	0:00:40:700	70,3	80,2	86,4
F1-T02	28/05/2022	14:20	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	14:16:17	0:00:33:400	71,1	81,2	86,3
F1-T02	28/05/2022	14:25	Decollo	ITY	01764	EIIMV	A319	64	14:31:06	0:00:40:000	80,7	91,3	96,7
F1-T02	28/05/2022	14:35	Decollo	SAZ	00062	HBJWB	CL6	22	14:39:36	0:00:35:300	71,8	81,7	87,2
F1-T02	28/05/2022	15:06	Decollo	EZY	08246	GUZHF	320	74	15:02:20	0:00:36:200	76,7	86,7	92,3
F1-T02	28/05/2022	15:06	Decollo	SWR	01743	HBJLS	A320	74	15:04:25	0:00:45:300	82,8	94,3	99,3
F1-T02	28/05/2022	15:06	Decollo	RYR	06865	9HQDE	B738	67	15:07:14	0:00:38:800	83,1	96,5	99,0
F1-T02	28/05/2022	15:15	Decollo	RYR	03947	9HQDU	B738	67	15:18:26	0:00:36:400	80,8	89,8	96,4
F1-T02	28/05/2022	15:21	Decollo	NOS	09072	EIGRJ	B738	79	15:20:40	0:00:41:800	83,1	94,3	99,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	28/05/2022	15:26	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:30:34	0:00:46:900	66,3	74,4	83,0
F1-T02	28/05/2022	15:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQAI	B738	67	15:45:44	0:00:36:700	66,3	74,7	81,9
F1-T02	28/05/2022	15:45	Decollo	AIZ	00348	OKTVG	B738	80	15:49:14	0:00:39:900	82,4	94,1	98,4
F1-T02	28/05/2022	15:50	Atterraggio	EJU	02807	OEICS	A320	74	16:04:43	0:00:27:200	58,8	64,2	73,2
F1-T02	28/05/2022	16:28	Atterraggio	DLH	01916	DAIBL	319	68	16:25:33	0:00:43:600	63,3	73,0	79,7
F1-T02	28/05/2022	16:40	Decollo	RYR	01758	9HQAI	B738	67	16:44:06	0:00:40:200	82,3	93,2	98,4
F1-T02	28/05/2022	17:00	Decollo	EJU	02808	OEICS	A320	74	16:48:57	0:00:36:200	77,2	87,1	92,8
F1-T02	28/05/2022	17:00	Decollo	RYR	06452	9HQBD	73H	67	16:59:43	0:00:38:500	82,2	92,5	98,1
F1-T02	28/05/2022	17:06	Atterraggio	EZS	01575	HBXJE	320	75	17:05:03	0:00:44:500	83,2	94,4	99,7
F1-T02	28/05/2022	17:10	Decollo	ITY	01760	EIDTE	A320	74	17:14:19	0:00:36:300	71,5	82,1	87,1
F1-T02	28/05/2022	17:16	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:17:27	0:00:41:600	80,1	89,2	96,3
F1-T02	28/05/2022	17:24	Atterraggio	RYR	06260	9HQBB	B738	67	17:25:44	0:00:42:900	82,4	93,6	98,7
F1-T02	28/05/2022	17:24	Decollo	RYR	05919	9HQCU	B738	67	17:33:45	0:00:45:800	80,9	90,9	97,5
F1-T02	28/05/2022	17:25	Atterraggio	RYR	01150	9HQAF	B738	67	17:37:40	0:00:38:700	81,3	90,9	97,2
F1-T02	28/05/2022	17:50	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:53:43	0:00:38:700	83,5	94,3	99,3
F1-T02	28/05/2022	17:55	Decollo	EZS	01576	HBXJE	320	75	17:56:06	0:00:53:300	79,8	91,5	97,1
F1-T02	28/05/2022	18:10	Decollo	RYR	01029	9HQAF	B738	67	18:12:47	0:00:37:200	82,3	92,2	98,0
F1-T02	28/05/2022	18:20	Atterraggio	ITY	01795	EIIKG	A320	74	18:22:41	0:00:37:200	82,9	93,2	98,6
F1-T02	28/05/2022	18:40	Decollo	C14	00497	N497XP	BE4W	8	18:39:41	0:00:45:200	67,6	76,6	84,1
F1-T02	28/05/2022	18:53	Atterraggio	AFR	01008	FGRHO	A319	67	18:49:25	0:00:25:600	62,6	70,2	76,7
F1-T02	28/05/2022	19:11	Atterraggio	ITY	01793	EIIMD	A319	64	19:07:06	0:00:36:900	76,8	85,4	92,5
F1-T02	28/05/2022	19:16	Decollo	EZS	01224	HBAYO	A320	73	19:18:20	0:00:46:900	80,5	91,3	97,2
F1-T02	28/05/2022	19:31	Decollo	RYR	08502	9HQCS	B738	69	19:31:28	0:00:37:400	81,3	93,0	97,0
F1-T02	28/05/2022	19:34	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	19:34:02	0:00:37:000	64,4	71,8	80,1
F1-T02	28/05/2022	19:50	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	19:42:13	0:00:42:900	66,8	76,5	83,1
F1-T02	28/05/2022	19:58	Atterraggio	RYR	06864	9HQDE	B738	67	19:58:28	0:00:37:100	64,3	72,8	80,0
F1-T02	28/05/2022	20:05	Atterraggio	AHO	0516M	DBALL	E500	20	20:00:00	0:00:38:600	72,5	83,6	88,3
F1-T02	28/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMD	A319	64	20:09:49	0:00:39:300	80,0	89,0	96,0
F1-T02	28/05/2022	20:36	Atterraggio	RYR	00903	9HQCD	B738	67	20:38:04	0:00:36:600	79,6	89,4	95,2
F1-T02	28/05/2022	20:38	Decollo	RYR	04903	9HQDE	B738	67	20:40:18	0:00:38:100	81,5	90,9	97,3
F1-T02	28/05/2022	20:45	Decollo	VOE	01540	ECMTF	A319	66	20:44:03	0:00:38:100	79,9	89,6	95,7
F1-T02	28/05/2022	21:12	Atterraggio	EWG	00846	DABGQ	A319	68	21:13:28	0:00:44:900	67,1	75,1	83,6
F1-T02	28/05/2022	21:20	Atterraggio	VLG	06922	ECMIQ	A319	64	21:21:23	0:00:37:100	62,0	68,6	77,7
F1-T02	28/05/2022	21:22	Decollo	WZZ	05685	HALJB	A20N	74	21:24:44	0:00:44:900	65,2	74,1	81,7
F1-T02	28/05/2022	21:24	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	21:27:43	0:00:42:000	67,1	75,4	83,3
F1-T02	28/05/2022	21:26	Decollo	RYR	02909	9HQAI	B738	67	21:37:14	0:00:55:600	81,4	94,3	98,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	28/05/2022	22:00	Decollo	RYR	06686	EIEGD	B738	67	22:02:07	0:00:43:900	66,6	74,7	83,0
F1-T02	28/05/2022	22:05	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	22:06:56	0:00:44:200	66,6	74,4	83,1
F1-T02	28/05/2022	22:11	Decollo	VLG	06923	ECMIQ	A319	64	22:11:54	0:00:43:600	64,0	71,9	80,4
F1-T02	28/05/2022	22:15	Decollo	EWG	00847	DABGQ	A319	68	22:15:14	0:00:40:200	63,2	69,5	79,2
F1-T02	28/05/2022	22:20	Atterraggio	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	22:24:39	0:00:36:600	61,6	67,7	77,3
F1-T02	28/05/2022	22:20	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:26:50	0:00:41:600	64,8	73,5	81,0
F1-T02	28/05/2022	23:25	Decollo	SLJ	00AMB	IALVC	BE40	8	23:22:44	0:00:47:700	62,5	67,9	79,3
F1-T02	28/05/2022	23:30	Decollo	RYR	09585	9HQDK	73H	67	23:31:17	0:00:41:000	63,8	69,7	80,0
F1-T02	28/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUL	7M8	68	23:58:11	0:00:43:200	65,1	72,0	81,5
F1-T02	29/05/2022	00:15	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	00:15:33	0:00:41:500	64,6	71,2	80,8
F1-T02	29/05/2022	00:43	Decollo	RYR	02290	9HVUL	7M8	68	00:44:15	0:00:39:600	61,2	66,8	77,2
F1-T02	29/05/2022	01:47	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	01:47:41	0:00:37:300	63,2	72,0	78,9
F1-T02	29/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIDTN	A320	74	06:10:15	0:00:43:600	64,5	71,3	80,9
F1-T02	29/05/2022	06:19	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:19:50	0:00:35:700	63,0	69,2	78,5
F1-T02	29/05/2022	06:22	Decollo	ITY	01778	EIIMI	A319	64	06:23:00	0:00:46:500	64,4	70,9	81,0
F1-T02	29/05/2022	06:29	Decollo	RYR	04846	9HQDE	B738	67	06:28:42	0:00:46:400	66,2	74,1	82,8
F1-T02	29/05/2022	06:40	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	06:39:58	0:00:47:200	75,7	90,8	92,5
F1-T02	29/05/2022	06:44	Decollo	RYR	05919	9HQCA	73H	67	06:44:40	0:00:46:800	67,8	76,0	84,5
F1-T02	29/05/2022	06:50	Decollo	RYR	04799	9HQAI	B738	67	06:50:06	0:00:46:000	67,9	76,7	84,6
F1-T02	29/05/2022	06:54	Decollo	RYR	04914	9HQCS	B738	67	06:54:02	0:00:36:100	81,1	90,6	96,7
F1-T02	29/05/2022	06:55	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	06:56:13	0:00:37:800	80,8	91,9	96,6
F1-T02	29/05/2022	07:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	07:10:08	0:00:40:900	64,0	72,2	80,1
F1-T02	29/05/2022	07:47	Atterraggio	LSA	00BNB	IPBNB	F2TH	17	07:39:37	0:00:39:500	77,6	87,7	93,6
F1-T02	29/05/2022	07:47	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	07:48:21	0:00:44:700	66,5	76,5	83,0
F1-T02	29/05/2022	07:49	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:52:53	0:00:38:400	68,9	78,0	84,8
F1-T02	29/05/2022	08:07	Decollo	RYR	01016	9HQCY	B738	67	08:07:33	0:00:43:600	67,3	74,7	83,7
F1-T02	29/05/2022	08:26	Atterraggio	EJU	02805	OELQN	A319	66	08:32:00	0:00:31:600	63,5	72,7	78,5
F1-T02	29/05/2022	08:41	Atterraggio	RYR	04438	EIDHB	B738	67	08:40:16	0:00:34:700	77,4	86,6	92,8
F1-T02	29/05/2022	09:05	Atterraggio	SLJ	IAVLC	IALVC	BE40	8	09:13:10	0:00:39:400	63,7	70,3	79,6
F1-T02	29/05/2022	09:09	Decollo	LGL	00578	LXLGQ	B737	69	09:22:35	0:00:38:700	80,1	91,5	96,0
F1-T02	29/05/2022	09:10	Atterraggio	RYR	05918	9HQCA	73H	72	09:24:51	0:00:45:000	78,5	88,2	95,0
F1-T02	29/05/2022	09:11	Atterraggio	ITY	01777	EIIMI	A319	64	09:27:16	0:00:38:600	65,7	74,0	81,6
F1-T02	29/05/2022	09:18	Decollo	EWG	02801	9HAMX	A320	74	09:34:21	0:00:35:300	81,4	92,5	96,8
F1-T02	29/05/2022	09:22	Decollo	EJU	02806	OELQN	A319	66	09:36:47	0:00:54:400	77,5	88,1	94,9
F1-T02	29/05/2022	09:34	Decollo	RYR	04439	EIDHB	B738	67	09:41:44	0:00:48:200	83,6	95,1	100,4
F1-T02	29/05/2022	09:46	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	67	09:54:35	0:00:38:700	63,5	72,2	79,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	29/05/2022	09:53	Decollo	EZS	01224	HBJXA	A320	74	10:06:59	0:00:31:300	64,9	72,1	79,8
F1-T02	29/05/2022	10:09	Atterraggio	ITY	01763	EIDTK	32S	74	10:11:38	0:00:46:800	68,2	77,2	84,9
F1-T02	29/05/2022	10:27	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:24:53	0:00:42:100	64,5	72,4	80,7
F1-T02	29/05/2022	10:41	Decollo	RYR	07814	9HQAG	B738	67	10:36:30	0:00:46:200	66,7	75,0	83,3
F1-T02	29/05/2022	10:43	Atterraggio	EZY	08243	GUZMD	A21	89	10:40:30	0:00:47:400	67,0	77,1	83,8
F1-T02	29/05/2022	10:57	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	10:56:55	0:00:47:100	66,5	77,1	83,2
F1-T02	29/05/2022	11:06	Decollo	RYR	04905	9HQCS	B738	67	11:05:57	0:00:45:700	66,8	77,1	83,4
F1-T02	29/05/2022	11:11	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	11:11:52	0:00:29:900	63,3	70,3	78,1
F1-T02	29/05/2022	11:55	Decollo	EZY	08244	GUZMD	A21	89	11:52:28	0:00:35:800	61,9	70,5	77,4
F1-T02	29/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	12:01:27	0:00:29:400	61,5	67,8	76,1
F1-T02	29/05/2022	12:05	Decollo	LNK	02PVT	GSPCY	E35L	25	12:04:05	0:00:45:500	65,9	73,4	82,5
F1-T02	29/05/2022	12:09	Decollo	ITY	01762	EIDTK	32S	74	12:07:22	0:00:38:200	61,5	66,7	77,4
F1-T02	29/05/2022	12:10	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	12:09:35	0:00:43:600	64,4	71,6	80,8
F1-T02	29/05/2022	12:10	Decollo	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	12:11:40	0:00:26:500	60,3	66,6	74,5
F1-T02	29/05/2022	12:15	Decollo	ITY	01784	EIIMJ	A319	64	12:15:36	0:00:44:600	65,1	72,5	81,6
F1-T02	29/05/2022	12:25	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	12:29:51	0:00:38:400	64,0	75,4	79,8
F1-T02	29/05/2022	12:27	Decollo	RYR	09373	9HQAM	B738	67	12:32:00	0:00:45:700	66,9	74,6	83,5
F1-T02	29/05/2022	12:32	Decollo	RYR	01029	9HQCY	B738	67	12:34:18	0:00:41:700	64,4	71,2	80,6
F1-T02	29/05/2022	12:38	Decollo	TVF	03811	FHTVS	B738	74	12:37:38	0:00:39:500	65,3	72,2	81,3
F1-T02	29/05/2022	13:05	Decollo	JCO	00PVT	GLAMO	GL5T	42	13:04:39	0:00:38:700	63,5	70,7	79,4
F1-T02	29/05/2022	13:25	Decollo	BAW	00611	GEUUK	320	73	13:26:03	0:00:45:200	65,6	72,8	82,1
F1-T02	29/05/2022	13:43	Atterraggio	SWR	01742	HBIJJ	320	74	13:48:25	0:00:40:800	64,0	73,1	80,1
F1-T02	29/05/2022	14:10	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	14:10:49	0:00:28:200	62,4	69,1	76,9
F1-T02	29/05/2022	14:11	Decollo	TVF	03819	FHTVE	B738	74	14:14:22	0:00:42:300	66,2	75,4	82,5
F1-T02	29/05/2022	14:19	Decollo	EJU	02808	OEIZV	320	74	14:19:22	0:00:43:100	64,5	72,2	80,9
F1-T02	29/05/2022	14:20	Decollo	JBC	0685E	OKBZZ	BE40	8	14:21:51	0:00:50:800	65,7	74,5	82,8
F1-T02	29/05/2022	14:25	Decollo	ITY	01764	EIEIA	32S	74	14:25:31	0:00:40:600	65,3	74,7	81,3
F1-T02	29/05/2022	14:45	Atterraggio	RYR	04908	9HVUJ	B38M	68	14:40:36	0:00:44:300	65,2	72,1	81,7
F1-T02	29/05/2022	14:57	Decollo	SWR	01743	HBIJJ	320	74	14:56:31	0:00:44:700	64,5	72,8	81,0
F1-T02	29/05/2022	14:58	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	14:58:29	0:00:40:700	63,3	72,7	79,4
F1-T02	29/05/2022	15:00	Decollo	RYR	01044	9HQAG	B738	67	15:00:16	0:00:46:400	67,6	76,7	84,2
F1-T02	29/05/2022	15:22	Decollo	EJU	02814	OELQN	A319	66	15:22:42	0:00:37:800	63,5	73,3	79,3
F1-T02	29/05/2022	15:28	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	15:28:21	0:00:45:500	66,9	78,2	83,5
F1-T02	29/05/2022	15:35	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	15:35:51	0:00:32:000	63,3	72,7	78,3
F1-T02	29/05/2022	15:42	Decollo	RYR	04907	9HVUJ	B38M	68	15:40:40	0:00:45:800	65,7	73,1	82,3
F1-T02	29/05/2022	15:45	Atterraggio	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	15:42:50	0:00:25:500	61,7	67,7	75,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	29/05/2022	15:58	Atterraggio	Z28	0HELI	9HTTT	A109	3	15:49:41	0:00:45:000	63,5	71,0	80,0
F1-T02	29/05/2022	16:55	Decollo	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	16:58:28	0:00:47:000	67,6	76,5	84,3
F1-T02	29/05/2022	17:00	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:05:19	0:00:49:200	65,7	72,7	82,6
F1-T02	29/05/2022	17:14	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:19:29	0:00:34:400	62,0	69,6	77,3
F1-T02	29/05/2022	17:24	Decollo	ITY	01760	EIDTK	32S	74	17:24:07	0:00:40:600	64,5	74,3	80,6
F1-T02	29/05/2022	17:40	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:40:18	0:00:36:200	61,7	68,7	77,3
F1-T02	29/05/2022	17:49	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	17:49:28	0:00:28:000	60,7	66,0	75,2
F1-T02	29/05/2022	17:52	Decollo	RYR	02021	SPRZK	B38M	69	17:52:34	0:00:39:600	62,0	69,8	78,0
F1-T02	29/05/2022	18:19	Decollo	LAV	05138	ECNLK	B738	80	18:19:46	0:00:37:700	65,5	75,7	81,3
F1-T02	29/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	06451	9HQCT	B738	67	18:31:08	0:00:42:000	74,0	90,4	90,3
F1-T02	29/05/2022	18:54	Decollo	RYR	06282	9HQCS	B738	67	18:54:06	0:00:49:400	66,9	74,5	83,8
F1-T02	29/05/2022	19:05	Decollo	EJU	02816	OELQX	A319	64	19:05:19	0:00:37:000	61,9	69,0	77,5
F1-T02	29/05/2022	19:18	Decollo	ITY	01794	EIIMI	A319	64	19:19:15	0:00:36:900	64,4	70,0	80,1
F1-T02	29/05/2022	19:23	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:24:25	0:00:45:000	67,3	76,6	83,8
F1-T02	29/05/2022	19:24	Decollo	RYR	03947	9HQAG	B738	67	19:33:11	0:00:40:700	64,7	73,8	80,8
F1-T02	29/05/2022	19:45	Atterraggio	VOE	01579	ECNQM	A320	71	19:48:58	0:00:41:700	64,2	73,1	80,4
F1-T02	29/05/2022	19:45	Decollo	SWR	01745	HBJCU	BCS3	65	19:51:47	0:00:25:700	60,6	66,2	74,7
F1-T02	29/05/2022	19:54	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	19:53:55	0:00:29:900	61,6	67,8	76,4
F1-T02	29/05/2022	19:58	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	19:57:59	0:00:39:700	65,2	73,7	81,2
F1-T02	29/05/2022	20:08	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	20:07:51	0:00:43:400	65,3	73,5	81,7
F1-T02	29/05/2022	20:09	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	20:10:10	0:00:25:800	61,0	67,6	75,2
F1-T02	29/05/2022	20:10	Decollo	VJT	00905	9HVCL	CL300	19	20:13:21	0:00:32:200	65,1	75,2	80,2
F1-T02	29/05/2022	20:16	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	20:16:09	0:00:35:400	62,2	68,3	77,7
F1-T02	29/05/2022	20:34	Decollo	VOE	01578	ECNQM	A320	71	20:34:15	0:00:40:100	63,4	71,0	79,4
F1-T02	29/05/2022	20:42	Decollo	RYR	04903	9HQCA	73H	67	20:41:43	0:00:44:500	64,0	71,0	80,5
F1-T02	29/05/2022	20:55	Decollo	RYR	09141	EIEBV	B738	70	20:55:30	0:00:46:200	69,2	77,8	85,8
F1-T02	29/05/2022	20:59	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	20:59:47	0:00:41:400	64,6	74,0	80,8
F1-T02	29/05/2022	21:18	Decollo	EJU	04868	OEICK	320	76	21:18:34	0:00:43:500	64,6	74,1	81,0
F1-T02	29/05/2022	22:25	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:25:21	0:00:37:300	63,0	71,7	78,7
F1-T02	29/05/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:41:49	0:00:25:700	61,3	68,6	75,4
F1-T02	29/05/2022	23:01	Decollo	RYR	06255	9HQDK	73H	67	23:00:53	0:00:46:600	63,3	69,9	80,0
F1-T02	29/05/2022	23:16	Decollo	RYR	06259	9HQCH	B738	67	23:16:46	0:00:39:600	63,6	69,6	79,6
F1-T02	29/05/2022	23:48	Decollo	RYR	07135	EIHGL	737	72	23:48:12	0:00:28:100	60,7	67,8	75,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	23/05/2022	00:16	Decollo	RYR	07135	EIHGW	738	72	00:16:24	00:00:22	76,1	81,7	89,6
F1-T07	23/05/2022	00:25	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	68	00:25:59	00:00:24	74,1	78,9	87,9
F1-T07	23/05/2022	03:45	Decollo	MSA	09762	SPSPH	ATR	30	03:42:51	00:00:16	68,5	72,8	80,5
F1-T07	23/05/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIDTL	32S	74	06:17:27	00:00:21	74,3	78,4	87,5
F1-T07	23/05/2022	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:19:38	00:00:28	75,2	80,9	89,6
F1-T07	23/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMJ	A319	64	06:22:38	00:00:24	77,4	82,6	91,2
F1-T07	23/05/2022	06:20	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:24:58	00:00:25	75,1	79,7	89,1
F1-T07	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04848	9HQCD	B738	67	06:27:34	00:00:33	77,1	83,8	92,3
F1-T07	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	07814	9HQBD	73H	67	06:30:31	00:00:27	77,3	82,4	91,6
F1-T07	23/05/2022	06:45	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	06:46:01	00:00:23	77,6	83,5	91,2
F1-T07	23/05/2022	07:00	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	07:00:58	00:00:23	76,2	82,0	89,8
F1-T07	23/05/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVI	320	77	07:03:27	00:00:23	75,6	81,0	89,2
F1-T07	23/05/2022	07:10	Decollo	RYR	08502	9HQBJ	B738	67	07:11:19	00:00:29	77,7	83,4	92,3
F1-T07	23/05/2022	07:50	Decollo	RYR	06148	9HQCS	B738	67	07:56:48	00:00:26	77,5	83,5	91,7
F1-T07	23/05/2022	08:35	Decollo	EJU	04864	OEIZN	A320	74	08:40:36	00:00:24	73,9	79,0	87,7
F1-T07	23/05/2022	08:43	Decollo	RYR	05919	9HQCP	B738	67	08:43:56	00:00:26	75,3	80,2	89,5
F1-T07	23/05/2022	09:48	Atterraggio	RYR	04817	9HQDD	B738	67	09:48:17	00:00:23	78,4	84,4	92,0
F1-T07	23/05/2022	09:50	Atterraggio	WZZ	05579	HALJA	A20N	74	09:50:00	00:00:11	71,5	81,9	81,9
F1-T07	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	09:58:38	00:00:27	76,5	82,5	90,8
F1-T07	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	10:00:54	00:00:26	77,8	83,6	92,0
F1-T07	23/05/2022	10:16	Decollo	ITY	01782	EIIMJ	A319	64	10:18:20	00:00:26	76,0	81,1	90,1
F1-T07	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04903	9HQCD	B738	67	10:33:29	00:00:28	77,2	82,8	91,7
F1-T07	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04486	9HQDD	B738	67	10:38:17	00:00:24	78,7	84,8	92,5
F1-T07	23/05/2022	10:40	Decollo	RYR	07415	9HQAK	B738	67	10:43:48	00:00:28	78,8	86,2	93,3
F1-T07	23/05/2022	10:52	Decollo	WZZ	05669	HALJA	A20N	74	10:50:05	00:00:21	74,3	79,5	87,5
F1-T07	23/05/2022	10:52	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:52:54	00:00:16	70,2	75,3	82,2
F1-T07	23/05/2022	11:00	Decollo	TVF	03811	FGZHD	B738	74	11:06:09	00:00:23	72,1	79,2	85,7
F1-T07	23/05/2022	11:10	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:12:40	00:00:25	77,1	83,0	91,0
F1-T07	23/05/2022	11:42	Decollo	ITY	01762	EIDSU	A320	74	11:44:39	00:00:28	77,2	83,0	91,7
F1-T07	23/05/2022	11:46	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	11:50:07	00:00:22	76,3	83,1	89,7
F1-T07	23/05/2022	11:50	Decollo	ENT	00932	SPESG	B738	80	11:53:53	00:00:23	80,0	86,7	93,6
F1-T07	23/05/2022	12:18	Decollo	DLH	01915	DAIDF	A321	87	12:20:23	00:00:19	82,6	91,7	95,4
F1-T07	23/05/2022	12:51	Atterraggio	RYR	01150	9HQDM	B738	67	12:33:48	00:00:21	82,6	92,4	95,8
F1-T07	23/05/2022	13:06	Atterraggio	RYR	04904	9HQCD	B738	67	13:05:20	00:00:22	82,2	92,1	95,6
F1-T07	23/05/2022	13:12	Atterraggio	RYR	04915	9HQBD	73H	67	13:09:41	00:00:20	82,3	91,8	95,3
F1-T07	23/05/2022	13:19	Atterraggio	TVF	04034	FHTVR	B738	79	13:18:20	00:00:21	82,5	91,5	95,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	23/05/2022	13:24	Decollo	RYR	01029	9HQDM	B738	67	13:23:22	00:00:23	82,8	93,2	96,4
F1-T07	23/05/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMW	A319	64	13:28:27	00:00:26	81,5	91,4	95,6
F1-T07	23/05/2022	14:03	Atterraggio	EJU	07287	OELQN	A319	66	13:35:19	00:00:21	81,6	91,4	94,8
F1-T07	23/05/2022	14:05	Atterraggio	TAD	DITRA	DITRA	C525	6	14:01:47	00:00:24	81,5	91,5	95,3
F1-T07	23/05/2022	14:08	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:07:03	00:00:17	75,9	84,0	88,2
F1-T07	23/05/2022	14:17	Atterraggio	SWR	01742	HBIJI	320	74	14:16:36	00:00:21	81,6	90,6	94,8
F1-T07	23/05/2022	14:24	Atterraggio	WZZ	05670	HALJA	A20N	74	14:22:44	00:00:19	79,4	88,4	92,2
F1-T07	23/05/2022	14:32	Atterraggio	ITY	01781	EIDSZ	A320	74	14:32:59	00:00:19	81,7	90,5	94,5
F1-T07	23/05/2022	14:54	Atterraggio	RYR	04487	9HQDD	B738	67	14:55:39	00:00:20	82,5	91,5	95,5
F1-T07	23/05/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIJI	320	74	15:11:55	00:00:22	82,0	92,3	95,4
F1-T07	23/05/2022	15:36	Decollo	RYR	01151	9HQCI	B738	67	15:25:02	00:00:19	80,9	89,5	93,6
F1-T07	23/05/2022	16:05	Decollo	EJU	07288	OELQN	A319	66	16:00:05	00:00:20	79,9	88,8	92,9
F1-T07	23/05/2022	16:10	Decollo	VFF	VF182	VF182	P180	6	16:12:29	00:00:19	80,8	89,8	93,6
F1-T07	23/05/2022	16:15	Atterraggio	POL	POL16	POLIB16	P180	6	16:17:55	00:00:21	81,6	91,1	94,8
F1-T07	23/05/2022	16:16	Atterraggio	VOE	01537	ECMTF	A319	66	16:21:14	00:00:23	86,6	96,0	100,2
F1-T07	23/05/2022	16:18	Atterraggio	EJU	02807	OEIJI	320	74	16:25:15	00:00:19	83,1	92,4	95,9
F1-T07	23/05/2022	16:26	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:27:54	00:00:20	80,8	90,4	93,8
F1-T07	23/05/2022	16:30	Atterraggio	IEI	02858	MM62168	P180	6	16:31:14	00:00:19	80,9	90,6	93,7
F1-T07	23/05/2022	16:31	Decollo	RYR	03786	9HQBD	73H	67	16:34:33	00:00:22	86,6	96,0	100,1
F1-T07	23/05/2022	16:42	Decollo	EZS	01576	HBAYN	A320	73	16:46:51	00:00:20	81,2	90,3	94,2
F1-T07	23/05/2022	17:01	Atterraggio	RYR	09514	9HVUF	B38M	68	16:56:53	00:00:18	80,5	89,5	93,1
F1-T07	23/05/2022	17:49	Atterraggio	VLG	06600	ECMAH	320	77	17:49:50	00:00:20	80,5	89,6	93,5
F1-T07	23/05/2022	18:16	Atterraggio	TVF	03818	FHUYA	B738	74	18:14:51	00:00:20	81,3	90,8	94,3
F1-T07	23/05/2022	18:24	Atterraggio	ITY	01795	EIIF	A320	74	18:23:48	00:00:18	81,2	90,4	93,8
F1-T07	23/05/2022	18:30	Atterraggio	GDF	I2249	MM62248	P180	6	18:29:15	00:00:24	85,7	94,3	99,5
F1-T07	23/05/2022	19:11	Atterraggio	RYR	01438	9HQCI	B738	67	19:08:25	00:00:20	81,0	90,1	94,0
F1-T07	23/05/2022	19:14	Atterraggio	ITY	01793	EIIMW	A319	64	19:13:23	00:00:20	81,1	90,0	94,1
F1-T07	23/05/2022	19:27	Atterraggio	RYR	03787	9HQBD	73H	67	19:19:15	00:00:21	83,0	93,2	96,3
F1-T07	23/05/2022	19:34	Atterraggio	WZZ	05581	HALJA	A20N	74	19:31:17	00:00:19	79,6	88,6	92,4
F1-T07	23/05/2022	19:35	Decollo	IEI	02858	MM62168	P180	6	19:36:08	00:00:20	82,1	92,0	95,1
F1-T07	23/05/2022	19:36	Atterraggio	RYR	06260	9HQDP	B738	67	19:39:36	00:00:20	82,6	92,5	95,6
F1-T07	23/05/2022	19:41	Atterraggio	RYR	04341	9HQBJ	B738	67	19:42:23	00:00:30	81,1	91,3	95,9
F1-T07	23/05/2022	19:42	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:57:21	00:00:19	81,7	90,7	94,5
F1-T07	23/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMW	A319	64	20:12:16	00:00:19	81,2	90,4	94,0
F1-T07	23/05/2022	20:27	Decollo	WZZ	01933	HALJA	A20N	74	20:31:50	00:00:35	71,1	74,2	86,5
F1-T07	23/05/2022	20:34	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:36:06	00:00:19	82,0	91,3	94,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	23/05/2022	20:41	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	20:44:50	00:00:19	82,1	91,7	94,9
F1-T07	23/05/2022	20:45	Atterraggio	RYR	05276	9HQEI	B738	67	20:55:44	00:00:20	81,6	91,3	94,6
F1-T07	23/05/2022	20:55	Atterraggio	RYR	02058	9HQDT	B738	67	21:06:40	00:00:22	75,1	80,9	88,6
F1-T07	23/05/2022	21:56	Decollo	RYR	06452	9HQCL	B738	67	21:55:41	00:00:27	78,3	85,4	92,6
F1-T07	23/05/2022	21:58	Decollo	RYR	02059	9HQDT	B738	67	21:58:17	00:00:24	78,6	84,7	92,4
F1-T07	23/05/2022	22:12	Atterraggio	RYR	09046	EIDHF	B738	70	22:11:56	00:00:14	67,0	71,7	78,5
F1-T07	23/05/2022	22:20	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	22:21:14	00:00:16	68,8	72,4	80,9
F1-T07	23/05/2022	22:29	Decollo	RYR	06786	9HQAP	B738	67	22:28:53	00:00:23	77,6	83,2	91,2
F1-T07	23/05/2022	22:31	Decollo	RYR	05277	9HQEI	B738	67	22:31:28	00:00:24	78,8	84,8	92,6
F1-T07	23/05/2022	22:34	Decollo	RYR	02021	SPRKI	B738	67	22:36:35	00:00:25	78,4	85,1	92,4
F1-T07	23/05/2022	23:02	Decollo	RYR	09047	EIDHF	B738	70	23:06:21	00:00:23	79,7	85,7	93,3
F1-T07	23/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	06256	9HQAJ	B738	71	23:11:50	00:00:19	71,0	76,2	83,8
F1-T07	23/05/2022	23:10	Atterraggio	RYR	01015	9HVUQ	73H	68	23:18:42	00:00:12	67,8	71,4	78,6
F1-T07	23/05/2022	23:49	Decollo	RYR	06255	9HQAJ	B738	71	23:49:47	00:00:24	76,4	82,3	90,2
F1-T07	24/05/2022	00:02	Decollo	RYR	01016	9HVUQ	73H	68	00:01:43	00:00:33	73,5	79,8	88,7
F1-T07	24/05/2022	00:08	Decollo	RYR	03919	EIHES	B738	68	00:08:17	00:00:34	73,2	79,7	88,5
F1-T07	24/05/2022	02:53	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	B734	65	02:52:37	00:00:29	79,0	89,8	93,7
F1-T07	24/05/2022	03:50	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	03:51:44	00:00:37	74,1	81,9	89,8
F1-T07	24/05/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIEIE	32S	74	06:05:31	00:00:38	73,3	80,5	89,1
F1-T07	24/05/2022	06:18	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:18:10	00:00:32	71,5	78,2	86,5
F1-T07	24/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMS	A319	64	06:20:33	00:00:34	74,5	82,0	89,8
F1-T07	24/05/2022	06:23	Decollo	RYR	01010	9HQDD	B738	67	06:23:29	00:00:36	75,3	82,7	90,8
F1-T07	24/05/2022	06:32	Decollo	RYR	06259	9HQCI	B738	67	06:32:55	00:00:39	75,9	83,5	91,8
F1-T07	24/05/2022	06:35	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	06:35:04	00:00:33	77,5	84,9	92,7
F1-T07	24/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	06:37:22	00:00:34	75,8	83,9	91,1
F1-T07	24/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEINB	320	74	07:02:48	00:00:34	73,3	80,6	88,7
F1-T07	24/05/2022	07:35	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:36:10	00:00:25	67,7	73,8	81,6
F1-T07	24/05/2022	08:00	Decollo	RYR	04848	9HQCL	B738	67	08:00:52	00:00:38	75,8	82,5	91,6
F1-T07	24/05/2022	08:27	Decollo	RYR	02290	9HVUN	B38M	69	08:26:48	00:00:32	73,8	80,6	88,9
F1-T07	24/05/2022	08:32	Decollo	RYR	06255	9HQBF	B738	67	08:32:09	00:00:34	77,3	84,6	92,7
F1-T07	24/05/2022	08:56	Atterraggio	RYR	09966	EIEMN	B738	70	08:58:13	00:00:30	79,3	90,9	94,1
F1-T07	24/05/2022	09:05	Atterraggio	RYR	06260	9HQCI	B738	67	09:05:01	00:00:29	80,2	91,3	94,8
F1-T07	24/05/2022	09:10	Atterraggio	ITY	01777	EIIMS	A319	64	09:10:05	00:00:30	78,7	89,0	93,4
F1-T07	24/05/2022	09:44	Decollo	RYR	01029	9HVUQ	73H	68	09:40:53	00:00:29	79,7	91,2	94,3
F1-T07	24/05/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQBJ	B738	67	09:42:22	00:01:03	64,2	75,8	82,2
F1-T07	24/05/2022	09:45	Atterraggio	AMI	03112	MM62218	F900	23	09:44:49	00:00:26	76,2	86,8	90,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	24/05/2022	09:51	Atterraggio	EZY	08243	GUZMI	A21N	89	09:51:17	00:00:32	78,5	89,3	93,5
F1-T07	24/05/2022	09:55	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	09:55:42	00:00:29	82,3	92,4	96,9
F1-T07	24/05/2022	10:00	Atterraggio	RYR	04817	9HQBD	73H	67	09:59:40	00:00:29	80,7	92,0	95,4
F1-T07	24/05/2022	10:05	Atterraggio	WZZ	05579	HALJA	A20N	74	10:04:35	00:00:27	77,8	88,6	92,1
F1-T07	24/05/2022	10:08	Atterraggio	ITY	01763	EIDSU	A320	74	10:07:38	00:00:31	78,8	90,1	93,7
F1-T07	24/05/2022	10:10	Atterraggio	LAV	07741	ECMUB	B738	80	10:14:58	00:00:30	80,0	90,8	94,8
F1-T07	24/05/2022	10:17	Decollo	ITY	01782	EIIMS	A319	64	10:19:32	00:00:21	70,5	83,7	83,7
F1-T07	24/05/2022	11:03	Atterraggio	ITY	01785	EIIMB	A319	64	11:02:45	00:00:30	77,9	88,5	92,7
F1-T07	24/05/2022	11:06	Atterraggio	DLH	01914	DAINV	320	74	11:06:07	00:00:29	78,8	89,1	93,4
F1-T07	24/05/2022	11:11	Atterraggio	EJU	04863	OELQP	A319	64	11:10:59	00:00:29	77,8	88,7	92,4
F1-T07	24/05/2022	11:15	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	11:19:03	00:00:28	77,4	87,7	91,9
F1-T07	24/05/2022	11:31	Atterraggio	RYR	04849	9HQCL	B738	67	11:32:24	00:00:29	80,3	91,6	94,9
F1-T07	24/05/2022	11:46	Atterraggio	EZY	02453	GEZBO	A319	66	11:46:10	00:00:31	79,3	90,6	94,2
F1-T07	24/05/2022	11:49	Decollo	ITY	01762	EIDSU	A320	74	11:50:52	00:00:31	79,5	90,6	94,4
F1-T07	24/05/2022	12:53	Atterraggio	RYR	01438	9HQBE	73H	67	12:46:55	00:00:29	79,6	90,1	94,2
F1-T07	24/05/2022	12:55	Atterraggio	RYR	07815	9HQCI	B738	67	12:52:34	00:00:29	80,3	92,0	94,9
F1-T07	24/05/2022	13:08	Atterraggio	RYR	03946	9HQBJ	B738	67	13:08:50	00:00:33	79,7	92,0	94,8
F1-T07	24/05/2022	13:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQBD	73H	67	13:19:41	00:00:29	79,9	90,8	94,5
F1-T07	24/05/2022	13:22	Decollo	GDF	01249	MM62248	P180	6	13:23:17	00:00:30	81,0	93,0	95,8
F1-T07	24/05/2022	13:27	Atterraggio	ITY	01765	EIIMX	A319	64	13:26:50	00:00:28	77,5	87,9	91,9
F1-T07	24/05/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:14	00:00:30	80,8	91,7	95,5
F1-T07	24/05/2022	13:55	Atterraggio	RYR	09140	EIHEZ	B38M	68	13:54:25	00:00:29	79,4	89,7	94,0
F1-T07	24/05/2022	14:05	Atterraggio	WZZ	05664	HALJA	A20N	74	14:03:59	00:00:28	77,5	88,4	92,0
F1-T07	24/05/2022	14:15	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:16:52	00:00:30	77,7	88,6	92,4
F1-T07	24/05/2022	14:23	Decollo	RYR	06562	9HQDV	73H	67	14:29:17	00:00:28	78,3	88,9	92,7
F1-T07	24/05/2022	14:29	Atterraggio	SWR	01742	HBJDE	A320	74	14:29:17	00:00:28	78,3	88,9	92,7
F1-T07	24/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	05276	9HQAZ	B738	70	14:33:24	00:00:29	78,6	90,1	93,3
F1-T07	24/05/2022	14:53	Atterraggio	EWG	02800	9HAMK	A320	74	14:47:56	00:00:29	76,9	87,5	91,5
F1-T07	24/05/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQCL	B738	67	14:58:53	00:00:32	79,4	91,8	94,5
F1-T07	24/05/2022	14:55	Decollo	RYR	09141	EIHEZ	B38M	68	15:07:19	00:00:29	78,2	88,7	92,9
F1-T07	24/05/2022	15:16	Decollo	WZZ	05582	HALJA	A20N	74	15:21:51	00:00:30	79,0	90,4	93,8
F1-T07	24/05/2022	16:29	Atterraggio	EJU	02809	OEIJF	320	74	16:18:41	00:00:38	83,3	94,8	99,1
F1-T07	24/05/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQDD	B738	67	16:29:04	00:00:30	78,6	89,6	93,4
F1-T07	24/05/2022	16:50	Decollo	NOS	09072	EIGRJ	B738	80	16:49:04	00:00:29	76,9	87,4	91,5
F1-T07	24/05/2022	17:03	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:17:15	00:00:29	79,4	90,4	94,0
F1-T07	24/05/2022	17:15	Atterraggio	RYR	01015	9HVUQ	73H	67	17:17:15	00:00:29	79,4	90,4	94,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	24/05/2022	17:55	Atterraggio	RYR	05918	9HQBJ	B738	67	17:51:49	00:00:29	80,4	91,8	95,0
F1-T07	24/05/2022	18:05	Atterraggio	RYR	04749	9HQCI	B738	67	18:03:44	00:00:30	79,6	90,8	94,4
F1-T07	24/05/2022	18:10	Atterraggio	RYR	09514	9HVUI	B38M	68	18:07:31	00:00:28	78,2	89,3	92,7
F1-T07	24/05/2022	18:15	Atterraggio	RYR	04652	9HQBT	73H	67	18:13:25	00:00:29	79,1	90,4	93,7
F1-T07	24/05/2022	18:22	Atterraggio	ITY	01795	EIIKU	A320	74	18:22:16	00:00:28	77,7	88,7	92,1
F1-T07	24/05/2022	18:29	Atterraggio	EZS	01223	HBJXA	A320	74	18:28:44	00:00:29	80,4	91,9	95,0
F1-T07	24/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	18:45:45	00:00:31	79,6	90,7	94,5
F1-T07	24/05/2022	18:53	Atterraggio	ITY	01793	EIIMX	A319	64	18:52:31	00:00:27	77,5	88,1	91,8
F1-T07	24/05/2022	19:00	Atterraggio	WZZ	05581	HALJA	A20N	74	18:59:25	00:00:28	79,6	91,1	94,1
F1-T07	24/05/2022	19:02	Decollo	RYR	09513	9HVUI	B38M	68	19:05:53	00:00:27	77,7	88,5	92,0
F1-T07	24/05/2022	19:15	Atterraggio	VOE	02236	ECMTE	A319	66	19:10:12	00:00:29	78,2	89,2	92,9
F1-T07	24/05/2022	19:18	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:17:36	00:00:34	81,6	93,3	96,9
F1-T07	24/05/2022	19:30	Atterraggio	RYR	04902	9HQDD	B738	67	19:29:00	00:00:29	78,2	89,1	92,8
F1-T07	24/05/2022	19:40	Decollo	RYR	06148	9HQCI	B738	67	19:39:42	00:00:29	79,7	90,6	94,4
F1-T07	24/05/2022	19:49	Decollo	RYR	06865	SPRKE	B738	67	19:44:59	00:00:29	78,9	89,5	93,5
F1-T07	24/05/2022	19:52	Decollo	ITY	01790	EIIMX	A319	64	19:49:52	00:00:29	80,9	92,5	95,6
F1-T07	24/05/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06349	9HQDB	B738	67	20:06:08	00:00:28	79,4	90,1	93,9
F1-T07	24/05/2022	20:44	Decollo	TVF	03819	FHUYF	B738	74	20:44:29	00:00:29	78,6	89,4	93,2
F1-T07	24/05/2022	21:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQAJ	B738	67	21:14:50	00:00:30	79,6	91,2	94,4
F1-T07	24/05/2022	21:49	Atterraggio	RYR	02910	9HQBJ	B738	67	21:44:38	00:00:29	79,1	90,2	93,7
F1-T07	24/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03918	EIHGR	B38M	68	21:49:35	00:00:29	80,7	92,3	95,3
F1-T07	24/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03425	9HQBD	73H	67	21:53:55	00:00:29	80,6	92,0	95,2
F1-T07	24/05/2022	22:00	Atterraggio	EJU	02811	OELQN	A319	66	22:03:34	00:00:29	78,5	89,4	93,2
F1-T07	24/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	01440	9HVUK	7M8	68	22:19:26	00:00:29	79,3	90,6	93,9
F1-T07	24/05/2022	22:39	Atterraggio	ITY	01783	EIDSV	A320	74	22:39:03	00:00:29	79,3	90,8	93,9
F1-T07	24/05/2022	22:40	Atterraggio	RYR	04341	9HVUP	B38M	68	22:43:16	00:00:30	79,5	90,2	94,2
F1-T07	24/05/2022	23:30	Atterraggio	VOE	01827	ECMTF	A319	66	23:28:29	00:00:32	71,6	77,1	86,7
F1-T07	24/05/2022	23:32	Decollo	RYR	04342	9HVUK	7M8	68	23:32:23	00:00:34	71,3	77,0	86,6
F1-T07	25/05/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQCR	B738	67	00:25:30	00:00:37	75,0	81,3	90,6
F1-T07	25/05/2022	01:35	Decollo	SLJ	00ORG	IPSCU	BE40	8	01:35:41	00:00:37	72,3	79,0	88,0
F1-T07	25/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIEIC	32S	74	06:02:56	00:00:34	72,2	79,3	87,5
F1-T07	25/05/2022	06:15	Decollo	ITY	01778	EIDSV	A320	74	06:18:01	00:00:34	74,4	81,2	89,7
F1-T07	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	06:25:07	00:00:34	76,5	83,6	91,8
F1-T07	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04912	9HQDD	B738	67	06:28:26	00:00:33	75,1	81,3	90,2
F1-T07	25/05/2022	06:35	Decollo	RYR	08502	9HQCL	B738	67	06:38:00	00:00:38	75,4	82,6	91,2
F1-T07	25/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	07:03:37	00:00:32	75,2	83,3	90,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	25/05/2022	07:15	Atterraggio	RYR	01438	9HVUQ	73H	69	07:18:28	00:00:30	78,8	90,4	93,6
F1-T07	25/05/2022	07:50	Atterraggio	RYR	09584	9HVUS	B38M	68	07:53:20	00:00:30	79,6	90,8	94,4
F1-T07	25/05/2022	08:07	Atterraggio	RYR	06149	9HQBW	B738	67	08:08:05	00:00:32	80,6	92,1	95,7
F1-T07	25/05/2022	08:12	Decollo	RYR	01151	9HVUQ	73H	69	08:13:33	00:00:30	77,4	87,9	92,2
F1-T07	25/05/2022	08:15	Atterraggio	RYR	03292	SPRSF	B738	67	08:17:58	00:00:31	79,2	89,8	94,1
F1-T07	25/05/2022	08:19	Atterraggio	ELY	05461	4XEKM	738	80	08:22:43	00:00:30	79,3	90,7	94,1
F1-T07	25/05/2022	08:45	Atterraggio	EJU	02805	OELKV	A319	64	08:44:49	00:00:30	80,3	90,9	95,1
F1-T07	25/05/2022	08:50	Atterraggio	SWR	01740	HBJVP	E190	51	08:48:09	00:00:30	79,3	90,4	94,1
F1-T07	25/05/2022	09:10	Decollo	RYR	03291	SPRSF	B738	67	09:16:30	00:00:29	77,9	88,7	92,5
F1-T07	25/05/2022	09:17	Atterraggio	RYR	09140	EIHEZ	B38M	69	09:20:00	00:00:32	80,6	92,5	95,6
F1-T07	25/05/2022	09:25	Atterraggio	TRA	05639	PHBGQ	B737	66	09:27:23	00:00:29	80,5	91,8	95,1
F1-T07	25/05/2022	09:35	Decollo	SWR	01741	HBJVP	E190	51	09:36:33	00:00:29	80,9	92,6	95,5
F1-T07	25/05/2022	09:39	Atterraggio	AIZ	00347	OKTVG	B738	80	09:40:21	00:00:29	80,1	91,3	94,7
F1-T07	25/05/2022	09:40	Atterraggio	SLJ	OORG1	IPSCU	BE40	8	09:44:51	00:00:26	76,6	88,2	90,7
F1-T07	25/05/2022	09:46	Decollo	EJU	02806	OELKV	A319	64	09:49:24	00:00:29	79,9	90,9	94,6
F1-T07	25/05/2022	09:50	Atterraggio	EWG	09864	DAEWW	A320	77	09:54:53	00:00:31	78,7	89,6	93,6
F1-T07	25/05/2022	10:06	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:01:18	00:00:28	80,3	91,9	94,7
F1-T07	25/05/2022	10:10	Atterraggio	RYR	04915	9HQBJ	B738	67	10:06:35	00:00:31	82,4	93,7	97,3
F1-T07	25/05/2022	10:20	Atterraggio	MIL	I3113	MM62245	F900	23	10:16:30	00:00:30	80,9	92,0	95,7
F1-T07	25/05/2022	10:46	Decollo	AIZ	00348	OKTVG	B738	80	10:41:54	00:00:38	70,5	77,0	86,3
F1-T07	25/05/2022	10:50	Atterraggio	WZZ	05686	HALJB	A20N	74	10:44:11	00:00:25	70,0	75,6	84,0
F1-T07	25/05/2022	10:53	Decollo	RYR	04653	9HQBJ	B738	67	10:51:29	00:00:26	67,9	73,3	82,0
F1-T07	25/05/2022	11:10	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:11:59	00:00:31	78,8	90,3	93,7
F1-T07	25/05/2022	11:11	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	11:16:20	00:00:30	79,5	89,7	94,3
F1-T07	25/05/2022	11:25	Atterraggio	EJU	04863	OEIJI	320	74	11:17:39	00:00:26	68,3	74,1	82,4
F1-T07	25/05/2022	11:40	Decollo	MIL	I3113	MM62245	F900	23	11:37:05	00:00:30	80,2	91,5	94,9
F1-T07	25/05/2022	11:50	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	11:47:20	00:00:28	80,7	92,0	95,2
F1-T07	25/05/2022	12:02	Atterraggio	BAW	00610	GEUYH	A320	74	12:01:27	00:00:28	78,5	89,2	93,0
F1-T07	25/05/2022	12:05	Atterraggio	NOS	09073	EIGRJ	B738	79	12:04:43	00:00:30	81,3	92,6	96,1
F1-T07	25/05/2022	12:50	Atterraggio	RYR	06260	9HQED	73H	67	12:47:57	00:00:29	79,0	90,4	93,6
F1-T07	25/05/2022	12:55	Atterraggio	RYR	03946	9HQCS	B738	67	12:52:36	00:00:29	78,5	89,9	93,1
F1-T07	25/05/2022	14:52	Decollo	EZY	06492	YLLDL	A320	77	14:52:39	00:00:28	68,2	74,9	82,7
F1-T07	25/05/2022	15:35	Decollo	ITY	01792	EIDSX	A320	74	15:35:23	00:00:32	74,8	82,3	89,9
F1-T07	25/05/2022	15:53	Atterraggio	AFR	01008	FHBLF	E190	44	15:53:00	00:00:30	79,0	90,0	93,8
F1-T07	25/05/2022	16:09	Decollo	RYR	06282	9HQBJ	B738	67	16:06:48	00:00:30	81,2	92,7	96,0
F1-T07	25/05/2022	16:17	Atterraggio	EJU	02807	OEIVV	A320	74	16:16:59	00:00:30	80,1	90,9	94,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	25/05/2022	16:20	Atterraggio	OAD	T7MAS	T7MASHI	C650	22	16:20:54	00:00:29	80,8	91,7	95,5
F1-T07	25/05/2022	16:23	Decollo	Z28	9HTTT	9HTTT	A109	3	16:23:56	00:00:29	76,7	87,0	91,3
F1-T07	25/05/2022	16:29	Atterraggio	ITY	01775	EIDTA	A320	74	16:29:02	00:00:31	80,8	92,7	95,8
F1-T07	25/05/2022	16:35	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:33:52	00:00:29	78,5	88,3	93,1
F1-T07	25/05/2022	16:41	Atterraggio	Z28	O9HTT	9HTTT	A109	3	16:40:10	00:00:30	79,1	89,9	93,8
F1-T07	25/05/2022	16:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQCS	B738	67	16:44:53	00:00:32	80,4	91,9	95,4
F1-T07	25/05/2022	17:40	Decollo	OAD	T7MAS	T7MASHI	C650	22	17:42:30	00:00:30	79,7	90,4	94,5
F1-T07	25/05/2022	17:45	Atterraggio	RYR	06256	9HVUM	B38M	67	17:47:01	00:00:32	79,7	91,3	94,7
F1-T07	25/05/2022	17:51	Decollo	WZZ	05669	HALXP	A321	80	17:59:08	00:00:26	73,1	81,6	87,2
F1-T07	25/05/2022	18:06	Decollo	RYR	04905	9HQBK	B738	67	18:06:12	00:00:34	75,8	82,8	91,1
F1-T07	25/05/2022	18:28	Decollo	RYR	06255	9HVUM	B38M	67	18:27:47	00:00:32	74,1	81,4	89,2
F1-T07	25/05/2022	18:52	Decollo	Z28	O9HTT	9HTTT	A109	3	18:45:48	00:00:33	73,4	80,4	88,6
F1-T07	25/05/2022	19:10	Decollo	PJS	0GL7T	MNSTR	GL7T	49	19:09:17	00:00:30	70,7	77,1	85,5
F1-T07	25/05/2022	19:14	Decollo	RYR	01439	EIGXM	B738	67	19:14:15	00:00:37	75,7	82,5	91,4
F1-T07	25/05/2022	19:33	Decollo	ITY	01794	EIIKL	A320	74	19:33:35	00:00:35	75,0	82,1	90,4
F1-T07	25/05/2022	20:00	Decollo	RYR	04846	9HQBK	B738	67	20:02:16	00:00:36	73,8	79,7	89,3
F1-T07	25/05/2022	20:10	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:08:26	00:00:37	74,5	80,5	90,2
F1-T07	25/05/2022	20:22	Decollo	RYR	06452	9HQBD	73H	67	20:21:44	00:00:41	75,9	82,5	92,1
F1-T07	25/05/2022	20:27	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	20:27:12	00:00:36	74,6	80,9	90,1
F1-T07	25/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:38:43	00:00:28	68,1	73,7	82,6
F1-T07	25/05/2022	21:00	Atterraggio	RYR	04906	9HQBK	B738	67	20:59:13	00:00:33	72,6	79,3	87,8
F1-T07	25/05/2022	21:15	Decollo	RYR	02909	9HQCS	B738	67	21:15:46	00:00:36	75,3	81,7	90,9
F1-T07	25/05/2022	21:40	Decollo	RYR	04907	9HQBK	B738	67	21:40:35	00:00:34	75,4	83,0	90,8
F1-T07	25/05/2022	21:50	Decollo	RYR	02025	SPRKI	B738	67	21:54:18	00:00:34	76,3	83,8	91,6
F1-T07	25/05/2022	21:55	Decollo	RYR	06786	9HQAP	B738	67	21:56:51	00:00:32	76,9	84,6	91,9
F1-T07	25/05/2022	22:55	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	22:52:05	00:00:29	80,7	92,5	95,4
F1-T07	25/05/2022	23:00	Atterraggio	RYR	07815	9HQBB	B738	67	22:56:22	00:00:29	80,2	91,0	94,8
F1-T07	25/05/2022	23:01	Atterraggio	ITY	01783	EIIMD	A319	64	23:01:13	00:00:29	80,8	92,1	95,4
F1-T07	25/05/2022	23:30	Atterraggio	RYR	04341	9HQDL	B738	67	23:27:31	00:00:29	81,1	92,5	95,7
F1-T07	25/05/2022	23:35	Atterraggio	ITY	01771	EIEIA	32S	74	23:34:32	00:00:29	80,2	91,5	94,8
F1-T07	25/05/2022	23:37	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	23:37:51	00:00:32	76,1	83,6	91,1
F1-T07	25/05/2022	23:41	Atterraggio	RYR	04847	9HQBK	B738	67	23:45:51	00:00:35	73,8	79,5	89,2
F1-T07	26/05/2022	00:10	Decollo	RYR	04342	9HQDL	B738	67	00:10:50	00:00:33	75,7	84,0	90,8
F1-T07	26/05/2022	00:40	Decollo	RYR	01029	9HVUP	B38M	68	00:42:06	00:00:32	72,0	78,2	87,1
F1-T07	26/05/2022	03:00	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	03:01:04	00:00:33	73,6	80,3	88,8
F1-T07	26/05/2022	06:09	Decollo	NOS	08090	EIGRJ	B738	79	06:04:23	00:00:31	75,5	83,6	90,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	26/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIEIA	32S	74	06:10:52	00:00:34	73,3	80,0	88,7
F1-T07	26/05/2022	06:11	Decollo	RYR	01010	9HQBD	73H	67	06:16:07	00:00:35	77,4	85,3	92,9
F1-T07	26/05/2022	06:16	Decollo	RYR	04932	9HQCS	B738	67	06:18:28	00:00:31	72,0	78,1	86,9
F1-T07	26/05/2022	06:16	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:20:32	00:00:38	73,6	79,3	89,4
F1-T07	26/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMD	A319	64	06:22:37	00:00:34	76,6	83,9	91,9
F1-T07	26/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	06:25:00	00:00:38	76,4	83,2	92,2
F1-T07	26/05/2022	06:27	Decollo	RYR	03947	9HQBK	B738	67	06:27:25	00:00:37	76,2	82,7	91,9
F1-T07	26/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:36:18	00:00:33	77,5	85,2	92,6
F1-T07	26/05/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	06:57:02	00:00:34	74,1	81,0	89,5
F1-T07	26/05/2022	07:39	Atterraggio	RYR	04438	EIEMK	B738	67	07:37:00	00:00:33	81,9	93,7	97,1
F1-T07	26/05/2022	07:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	B738	67	07:42:22	00:00:31	80,6	92,0	95,5
F1-T07	26/05/2022	08:01	Atterraggio	RYR	01150	9HVUQ	73H	68	08:04:02	00:00:29	79,9	91,1	94,5
F1-T07	26/05/2022	08:23	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A321	89	08:22:58	00:00:29	78,0	88,9	92,6
F1-T07	26/05/2022	08:35	Atterraggio	RYR	01009	9HQBD	73H	67	08:32:41	00:00:30	79,8	91,2	94,6
F1-T07	26/05/2022	08:51	Decollo	RYR	01029	9HVUQ	73H	68	08:50:06	00:00:31	73,5	79,6	88,5
F1-T07	26/05/2022	09:13	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:13:39	00:00:31	74,8	83,0	89,7
F1-T07	26/05/2022	09:22	Decollo	RYR	06268	9HQBD	73H	67	09:22:10	00:00:35	78,3	85,7	93,7
F1-T07	26/05/2022	09:44	Atterraggio	RYR	04847	9HQBJ	B738	67	09:44:46	00:00:31	69,1	74,2	84,0
F1-T07	26/05/2022	09:57	Decollo	SWR	01741	HBJCM	CS3	65	09:59:15	00:00:26	67,5	71,5	81,6
F1-T07	26/05/2022	10:02	Atterraggio	ITY	01763	EIIMW	A319	64	10:01:52	00:00:36	77,2	84,4	92,7
F1-T07	26/05/2022	10:20	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:20:58	00:00:34	73,6	79,4	88,9
F1-T07	26/05/2022	10:27	Decollo	RYR	04901	9HQBJ	B738	67	10:25:35	00:00:36	76,6	84,0	92,1
F1-T07	26/05/2022	10:50	Atterraggio	AEH	00171	S5ACJ	145	22	10:53:21	00:00:27	75,9	86,3	90,2
F1-T07	26/05/2022	10:56	Decollo	RYR	04653	9HQDD	B738	67	10:56:43	00:00:32	79,0	89,6	94,0
F1-T07	26/05/2022	11:03	Atterraggio	DLH	01914	DAINN	A20N	74	11:02:26	00:00:30	78,4	88,8	93,1
F1-T07	26/05/2022	11:06	Atterraggio	LAV	05137	ECMUB	B738	80	11:07:26	00:00:31	82,0	93,2	96,9
F1-T07	26/05/2022	11:17	Atterraggio	EJU	04863	OEIJI	320	74	11:15:59	00:00:32	79,1	90,4	94,2
F1-T07	26/05/2022	11:20	Atterraggio	CPI	00261	IOUNI	F900	22	11:19:25	00:00:27	79,7	91,3	94,0
F1-T07	26/05/2022	11:36	Atterraggio	RYR	04933	9HQCS	B738	67	11:33:08	00:00:30	81,2	92,3	95,9
F1-T07	26/05/2022	12:20	Atterraggio	VLG	06600	ECNCF	A320	74	12:23:21	00:00:30	77,9	88,2	92,7
F1-T07	26/05/2022	12:26	Decollo	TRA	00072	ECMUB	B738	80	12:31:16	00:00:30	80,2	90,9	94,9
F1-T07	26/05/2022	12:30	Atterraggio	TVF	03810	FGZHS	B738	74	12:36:29	00:00:31	79,7	90,7	94,6
F1-T07	26/05/2022	12:40	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	12:40:07	00:00:28	79,6	90,3	94,1
F1-T07	26/05/2022	12:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUC	B38M	68	12:59:20	00:00:30	78,8	90,3	93,5
F1-T07	26/05/2022	13:00	Atterraggio	GAC	0700Q	OEFNV	C510	4	13:02:42	00:00:32	81,9	93,6	97,0
F1-T07	26/05/2022	13:07	Atterraggio	RYR	04902	9HQBJ	B738	67	13:08:56	00:00:29	81,3	92,4	95,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	26/05/2022	13:08	Atterraggio	RYR	04652	9HQDD	B738	67	13:12:53	00:00:30	80,2	91,1	95,0
F1-T07	26/05/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09966	EIDYL	B738	67	13:16:43	00:00:30	81,1	92,8	95,9
F1-T07	26/05/2022	13:20	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:22:03	00:00:32	80,9	91,3	95,9
F1-T07	26/05/2022	13:23	Decollo	TVF	03811	FGZHS	B738	74	13:26:35	00:00:28	75,8	86,0	90,3
F1-T07	26/05/2022	13:35	Decollo	VLG	06601	ECNCF	A320	74	13:33:30	00:00:27	76,1	85,8	90,5
F1-T07	26/05/2022	13:40	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:38:04	00:00:31	80,6	91,6	95,5
F1-T07	26/05/2022	13:50	Atterraggio	AWS	0PVT3	VPCCC	ERJ190	55	13:42:32	00:00:30	79,9	90,7	94,7
F1-T07	26/05/2022	14:00	Decollo	RYR	01151	9HVUC	B38M	68	13:59:39	00:00:29	83,0	93,0	97,6
F1-T07	26/05/2022	14:20	Atterraggio	RYR	00903	9HQBK	B738	67	14:25:40	00:00:28	80,2	91,1	94,6
F1-T07	26/05/2022	14:25	Atterraggio	OAD	MASHI	MASHI	C650	22	14:33:45	00:00:28	81,9	93,6	96,4
F1-T07	26/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06260	9HQCS	B738	67	14:37:52	00:00:29	82,1	93,0	96,7
F1-T07	26/05/2022	14:35	Decollo	RYR	02909	9HQDD	B738	67	14:44:30	00:00:29	81,0	91,8	95,7
F1-T07	26/05/2022	15:20	Decollo	SWR	01743	HBIOD	A321	83	15:23:55	00:00:27	74,5	83,9	88,8
F1-T07	26/05/2022	15:30	Atterraggio	EWG	02800	9HAMV	A320	74	15:32:18	00:00:31	77,5	87,6	92,4
F1-T07	26/05/2022	15:30	Atterraggio	EZS	01575	HBLYK	A319	64	15:36:12	00:00:30	78,2	89,3	93,0
F1-T07	26/05/2022	15:39	Atterraggio	WZZ	05670	HALJB	A20N	74	15:41:39	00:00:32	78,0	88,9	93,1
F1-T07	26/05/2022	16:10	Atterraggio	ITY	01775	EIEIA	32S	74	16:16:16	00:00:30	79,5	90,4	94,3
F1-T07	26/05/2022	16:30	Decollo	EZS	01576	HBLYK	A319	64	16:30:43	00:00:31	79,6	90,7	94,5
F1-T07	26/05/2022	16:45	Decollo	OAD	MASHI	MASHI	C650	22	16:54:56	00:00:27	76,0	85,5	90,3
F1-T07	26/05/2022	16:50	Decollo	GAC	0700Q	OEFNV	C510	4	16:59:40	00:00:30	77,6	87,7	92,3
F1-T07	26/05/2022	16:55	Atterraggio	D37	00COM	9AJET	C25A	6	17:08:10	00:00:25	69,7	79,3	83,7
F1-T07	26/05/2022	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:20:03	00:00:31	80,1	92,0	95,0
F1-T07	26/05/2022	17:35	Atterraggio	RYR	02910	9HQDD	B738	67	17:35:00	00:00:28	79,9	91,2	94,4
F1-T07	26/05/2022	18:00	Decollo	RYR	06255	9HVUS	B38M	69	17:42:24	00:00:28	78,1	88,9	92,6
F1-T07	26/05/2022	18:06	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:03:46	00:00:32	69,6	75,4	84,7
F1-T07	26/05/2022	18:15	Atterraggio	JCO	00050	MABON	GLB6000	46	18:05:35	00:00:35	71,6	78,2	87,0
F1-T07	26/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	70	18:26:52	00:00:33	75,2	82,0	90,4
F1-T07	26/05/2022	18:30	Decollo	D37	0COMP	9AJET	C25A	6	18:34:28	00:00:33	69,4	73,6	84,6
F1-T07	26/05/2022	18:45	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	18:46:59	00:00:38	74,8	81,7	90,6
F1-T07	26/05/2022	19:10	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:05:00	00:00:36	71,7	78,6	87,2
F1-T07	26/05/2022	19:38	Decollo	VOE	01578	ECMTF	A319	66	19:29:56	00:00:39	77,2	84,5	93,1
F1-T07	26/05/2022	19:40	Atterraggio	ENT	00722	SPENG	B738	80	19:38:15	00:00:33	75,0	81,8	90,2
F1-T07	26/05/2022	19:45	Decollo	RYR	01439	9HQDM	B738	67	19:47:20	00:00:38	76,1	83,3	91,9
F1-T07	26/05/2022	19:45	Decollo	ITY	01794	EIIL	A320	74	19:49:08	00:00:35	74,1	80,9	89,6
F1-T07	26/05/2022	19:50	Decollo	RYR	07317	9HLOU	320	77	19:51:23	00:00:36	76,4	84,0	91,9
F1-T07	26/05/2022	19:54	Atterraggio	EZS	01223	HBLYK	320	74	19:56:26	00:00:34	74,1	80,8	89,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	26/05/2022	20:00	Atterraggio	RYR	04904	9HQCS	B738	67	19:58:29	00:00:33	74,4	81,2	89,6
F1-T07	26/05/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQBK	B738	67	20:03:05	00:00:27	70,7	78,0	85,0
F1-T07	26/05/2022	20:46	Decollo	RYR	09296	9HQCS	B738	67	20:42:43	00:00:30	70,3	76,9	85,1
F1-T07	26/05/2022	20:50	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:46:16	00:00:35	76,8	84,4	92,3
F1-T07	26/05/2022	20:58	Decollo	EZS	01224	HBJZZ	320	74	20:52:40	00:00:29	78,7	89,5	93,3
F1-T07	26/05/2022	21:41	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	21:13:46	00:00:29	79,6	89,7	94,2
F1-T07	26/05/2022	21:44	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	21:41:32	00:00:30	80,4	91,5	95,2
F1-T07	26/05/2022	22:05	Atterraggio	RYR	02313	9HQDD	B738	67	21:49:17	00:00:30	79,7	90,8	94,5
F1-T07	26/05/2022	22:07	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	22:03:13	00:00:30	79,7	91,2	94,5
F1-T07	26/05/2022	23:19	Decollo	RYR	03919	EIHES	B738	69	23:19:02	00:00:33	73,4	80,4	88,6
F1-T07	26/05/2022	23:23	Decollo	VLG	06923	ECNGB	A319	70	23:23:03	00:00:34	73,3	79,1	88,6
F1-T07	26/05/2022	23:36	Decollo	RYR	04799	9HVUT	B38M	68	23:36:09	00:00:31	73,2	79,6	88,1
F1-T07	26/05/2022	23:50	Decollo	RYR	06148	9HVUA	B38M	68	23:50:40	00:00:30	70,1	76,1	84,9
F1-T07	26/05/2022	23:56	Decollo	RYR	01016	9HVUC	B38M	69	23:58:20	00:00:32	73,7	81,0	88,8
F1-T07	27/05/2022	02:54	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:54:13	00:00:35	74,2	81,4	89,7
F1-T07	27/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIIMX	A319	64	06:02:12	00:00:35	73,9	80,1	89,4
F1-T07	27/05/2022	06:16	Decollo	VOE	01826	ECMTF	A319	66	06:15:23	00:00:34	76,6	83,7	91,9
F1-T07	27/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMN	A319	64	06:20:39	00:00:36	75,1	81,7	90,7
F1-T07	27/05/2022	06:26	Decollo	RYR	04903	9HQBK	B738	67	06:26:10	00:00:38	76,9	83,4	92,7
F1-T07	27/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04486	9HQCS	B738	67	06:29:58	00:00:40	76,7	83,7	92,7
F1-T07	27/05/2022	06:36	Decollo	RYR	03786	9HQDD	B738	67	06:36:16	00:00:35	75,9	83,6	91,4
F1-T07	27/05/2022	06:44	Decollo	RYR	04848	9HQBK	B738	67	06:44:37	00:00:36	76,5	84,3	92,0
F1-T07	27/05/2022	07:10	Decollo	ICE	1408A	TFFIC	757	100	07:03:13	00:00:36	72,6	77,9	88,2
F1-T07	27/05/2022	07:25	Atterraggio	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	07:24:40	00:00:36	77,5	86,1	93,1
F1-T07	27/05/2022	08:10	Decollo	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	08:05:33	00:00:32	74,4	82,3	89,5
F1-T07	27/05/2022	08:15	Decollo	RYR	02290	9HQDQ	B738	67	08:14:37	00:00:39	76,5	83,5	92,4
F1-T07	27/05/2022	08:20	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	08:20:30	00:00:31	71,0	76,3	85,9
F1-T07	27/05/2022	09:20	Decollo	RYR	01016	9HQBH	B738	67	09:20:44	00:00:37	76,3	82,9	92,0
F1-T07	27/05/2022	09:25	Atterraggio	ENT	00777	SPESE	B738	79	09:27:59	00:00:36	74,5	81,2	90,0
F1-T07	27/05/2022	09:28	Decollo	EJU	02806	OELQN	A319	66	09:32:45	00:00:32	74,4	82,4	89,4
F1-T07	27/05/2022	09:33	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:42:16	00:00:33	77,2	85,2	92,4
F1-T07	27/05/2022	09:42	Decollo	TVF	04043	FHTVJ	B738	74	09:45:58	00:00:36	75,8	83,0	91,4
F1-T07	27/05/2022	10:05	Atterraggio	ITY	01763	EIDTI	32S	74	10:02:27	00:00:39	76,0	82,7	91,9
F1-T07	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	07415	9HQDN	B738	67	10:05:02	00:00:34	77,9	86,0	93,2
F1-T07	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	10:07:39	00:00:37	76,5	83,2	92,2
F1-T07	27/05/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIIMM	A319	64	10:23:32	00:00:36	76,0	82,7	91,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	27/05/2022	10:30	Atterraggio	JAF	03581	OOJAL	B737	70	10:29:57	00:00:29	81,3	91,1	95,9
F1-T07	27/05/2022	10:30	Decollo	ENT	00803	SPESE	B738	79	10:39:30	00:00:32	81,5	91,2	96,6
F1-T07	27/05/2022	10:58	Decollo	TVF	03811	FHUYL	B738	74	10:57:51	00:00:35	76,9	84,3	92,3
F1-T07	27/05/2022	11:02	Decollo	JAF	03581	OOJAL	B737	70	11:03:31	00:00:27	71,6	80,6	85,9
F1-T07	27/05/2022	11:07	Atterraggio	ITY	01785	EIIMH	A319	64	11:09:35	00:00:37	76,2	83,2	91,9
F1-T07	27/05/2022	11:09	Decollo	RYR	06259	9HQBK	B738	67	11:11:48	00:00:38	76,3	83,8	92,1
F1-T07	27/05/2022	11:11	Decollo	EZY	08244	GEZTB	320	77	11:14:15	00:00:34	76,4	84,7	91,7
F1-T07	27/05/2022	11:27	Decollo	RYR	02021	SPRSD	B738	67	11:31:31	00:00:34	76,8	84,4	92,1
F1-T07	27/05/2022	11:48	Decollo	ITY	01762	EIDTI	32S	74	11:48:20	00:00:34	75,1	82,1	90,4
F1-T07	27/05/2022	11:55	Atterraggio	OAD	MASH2	MASHI	C650	22	11:57:53	00:00:37	76,1	83,1	91,7
F1-T07	27/05/2022	11:57	Decollo	RYR	03947	9HQCS	B738	67	12:05:24	00:00:34	76,2	83,4	91,5
F1-T07	27/05/2022	12:18	Decollo	ITY	01784	EIIMH	A319	64	12:18:53	00:00:35	74,3	81,2	89,8
F1-T07	27/05/2022	12:30	Decollo	D60	0COMM	IHFLY	A109	4	12:32:17	00:00:36	75,3	81,9	90,8
F1-T07	27/05/2022	12:49	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	12:53:11	00:00:34	77,3	85,6	92,6
F1-T07	27/05/2022	13:05	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	13:05:34	00:00:31	71,7	77,9	86,6
F1-T07	27/05/2022	13:33	Decollo	RYR	04901	9HQBD	73H	67	13:37:26	00:00:36	76,1	83,4	91,7
F1-T07	27/05/2022	13:48	Atterraggio	RYR	06260	9HQBK	B738	67	13:50:08	00:00:38	76,4	83,3	92,2
F1-T07	27/05/2022	14:14	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:28:03	00:00:33	72,0	78,2	87,2
F1-T07	27/05/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:30:44	00:00:34	75,0	80,8	90,3
F1-T07	27/05/2022	14:30	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	14:35:17	00:00:34	72,8	78,6	88,2
F1-T07	27/05/2022	14:42	Atterraggio	SWR	01742	HBIOM	A321	83	15:01:04	00:00:35	73,1	79,3	88,6
F1-T07	27/05/2022	14:57	Decollo	ITY	01764	EIIMF	A319	64	15:08:30	00:00:35	77,5	85,8	93,0
F1-T07	27/05/2022	15:08	Decollo	EJU	07288	OELQL	A319	64	15:21:55	00:00:39	76,0	82,5	91,9
F1-T07	27/05/2022	15:36	Atterraggio	RYR	04798	9HQAI	B738	67	15:38:32	00:00:34	76,5	83,2	91,8
F1-T07	27/05/2022	15:38	Decollo	VLG	06601	ECMFK	A320	77	15:42:59	00:00:35	79,6	87,7	95,0
F1-T07	27/05/2022	15:42	Decollo	SWR	01743	HBIOM	A321	83	15:57:32	00:00:35	76,1	83,7	91,6
F1-T07	27/05/2022	15:57	Decollo	RYR	07814	9HQBK	B738	67	15:59:56	00:00:34	75,8	82,7	91,2
F1-T07	27/05/2022	15:59	Decollo	EJU	02808	OEICF	A320	74	16:07:23	00:00:36	78,4	86,5	94,0
F1-T07	27/05/2022	16:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	16:13:32	00:00:35	76,7	84,7	92,1
F1-T07	27/05/2022	16:09	Decollo	VOE	02341	ECMTB	A319	66	16:15:38	00:00:34	78,0	85,9	93,3
F1-T07	27/05/2022	16:11	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	16:18:29	00:00:36	78,0	86,2	93,5
F1-T07	27/05/2022	16:32	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:34:16	00:00:36	77,2	84,8	92,7
F1-T07	27/05/2022	16:35	Decollo	RYR	04912	9HQBJ	B738	67	16:39:03	00:00:39	75,5	81,5	91,4
F1-T07	27/05/2022	17:09	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:09:18	00:00:34	74,1	79,9	89,4
F1-T07	27/05/2022	17:11	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:11:15	00:00:29	70,8	79,5	85,4
F1-T07	27/05/2022	17:24	Decollo	RYR	04653	9HQBD	73H	67	17:25:47	00:00:40	75,7	83,0	91,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	27/05/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:27:29	00:00:32	72,6	78,6	87,6
F1-T07	27/05/2022	17:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIJI	320	74	17:46:09	00:00:30	79,7	89,6	94,5
F1-T07	27/05/2022	17:50	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	17:50:37	00:00:33	72,3	78,4	87,5
F1-T07	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:52:05	00:00:34	78,9	87,8	94,2
F1-T07	27/05/2022	17:55	Atterraggio	ENT	00779	SPENG	B738	80	18:09:12	00:00:35	73,7	79,9	89,1
F1-T07	27/05/2022	18:20	Atterraggio	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:30:50	00:00:38	74,7	80,9	90,5
F1-T07	27/05/2022	18:31	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	18:34:36	00:00:35	76,3	83,7	91,8
F1-T07	27/05/2022	18:41	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	67	18:51:38	00:00:32	81,5	90,2	96,5
F1-T07	27/05/2022	18:55	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	18:57:23	00:00:36	76,8	84,1	92,4
F1-T07	27/05/2022	18:55	Decollo	ENT	00778	SPENG	B738	80	19:02:08	00:00:38	76,6	83,6	92,4
F1-T07	27/05/2022	19:07	Atterraggio	RYR	03789	9HQAI	B738	67	19:13:02	00:00:37	76,6	83,4	92,3
F1-T07	27/05/2022	19:26	Decollo	RYR	04946	9HQBK	B738	67	19:29:04	00:00:39	76,6	85,7	92,5
F1-T07	27/05/2022	19:45	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	19:46:42	00:00:34	75,5	82,9	90,8
F1-T07	27/05/2022	20:02	Decollo	RYR	04916	9HQAI	B738	67	20:01:57	00:00:37	75,9	82,5	91,6
F1-T07	27/05/2022	20:04	Decollo	ITY	01794	EIDTH	32S	74	20:04:39	00:00:34	74,8	81,2	90,1
F1-T07	27/05/2022	20:13	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	20:12:40	00:00:36	78,8	86,7	94,3
F1-T07	27/05/2022	20:17	Decollo	ITY	01790	EIIMF	A319	64	20:18:13	00:00:37	73,9	79,9	89,5
F1-T07	27/05/2022	20:21	Decollo	RYR	06452	9HQCS	B738	67	20:23:52	00:00:35	77,7	85,7	93,1
F1-T07	27/05/2022	20:28	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:27:01	00:00:34	77,1	84,1	92,4
F1-T07	27/05/2022	20:29	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:29:38	00:00:38	75,6	82,0	91,4
F1-T07	27/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:39:12	00:00:29	70,7	77,6	85,3
F1-T07	27/05/2022	20:40	Decollo	AMI	I3155	MM62244	F900	22	20:45:29	00:00:34	77,2	84,6	92,5
F1-T07	27/05/2022	20:45	Decollo	TVF	04035	FGZHI	B738	74	20:58:33	00:00:35	77,9	85,4	93,4
F1-T07	27/05/2022	20:58	Decollo	VOE	01564	ECISI	320	72	21:05:49	00:00:37	74,6	82,3	90,3
F1-T07	27/05/2022	21:14	Decollo	EJU	02814	OEIJF	320	74	21:14:45	00:00:36	74,4	82,2	90,0
F1-T07	27/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09046	EIDHT	B738	70	22:14:18	00:00:33	73,5	80,5	88,7
F1-T07	27/05/2022	22:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMUU	A319	66	22:21:19	00:00:35	75,2	81,8	90,7
F1-T07	27/05/2022	22:25	Atterraggio	RYR	09584	9HVUS	B38M	68	22:25:15	00:00:33	73,5	79,4	88,7
F1-T07	27/05/2022	22:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQDO	B738	67	22:55:16	00:00:37	78,0	85,5	93,7
F1-T07	27/05/2022	23:08	Decollo	VOE	02993	ECMUU	A319	66	23:08:35	00:00:33	76,0	82,9	91,1
F1-T07	27/05/2022	23:13	Atterraggio	RYR	04908	9HQDG	B738	67	23:15:54	00:00:33	72,4	78,4	87,6
F1-T07	27/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	04817	9HQAI	B738	67	23:23:49	00:00:34	74,1	79,3	89,4
F1-T07	27/05/2022	23:25	Atterraggio	ITY	01771	EIEIE	32S	74	23:27:34	00:00:33	76,2	83,1	91,4
F1-T07	27/05/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	66	23:53:41	00:00:38	75,2	82,3	91,0
F1-T07	28/05/2022	00:41	Decollo	MSA	09764	EIGHC	B734	65	00:41:55	00:00:47	72,7	81,7	89,4
F1-T07	28/05/2022	06:03	Decollo	ITY	01768	EIIMN	A319	64	06:03:12	00:00:50	72,5	79,9	89,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	28/05/2022	06:17	Decollo	ITY	01778	EIEIE	32S	74	06:17:23	00:00:51	73,2	81,8	90,3
F1-T07	28/05/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:22:14	00:00:44	70,9	78,5	87,3
F1-T07	28/05/2022	06:27	Decollo	RYR	04905	9HQDE	B738	66	06:27:03	00:00:48	65,7	71,4	82,5
F1-T07	28/05/2022	06:38	Decollo	RYR	09119	9HQCS	B738	67	06:38:03	00:00:50	74,7	82,6	91,7
F1-T07	28/05/2022	06:41	Decollo	RYR	04912	9HQBD	73H	67	06:40:54	00:00:50	75,4	83,6	92,4
F1-T07	28/05/2022	06:43	Decollo	RYR	06350	9HQAI	B738	67	06:43:40	00:00:51	74,8	82,9	91,9
F1-T07	28/05/2022	06:46	Decollo	RYR	04750	9HQBK	B738	67	06:46:26	00:00:43	66,3	72,3	82,7
F1-T07	28/05/2022	07:00	Decollo	EJU	02812	OELSJ	320	74	07:00:57	00:00:49	67,4	73,7	84,3
F1-T07	28/05/2022	07:14	Decollo	TVS	0437P	OKTVR	B738	80	07:14:20	00:00:36	62,7	70,8	78,3
F1-T07	28/05/2022	07:46	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:46:06	00:00:27	58,3	62,6	72,6
F1-T07	28/05/2022	08:57	Decollo	RYR	01151	9HQAF	B738	66	08:56:56	00:00:36	66,0	72,7	81,6
F1-T07	28/05/2022	09:20	Atterraggio	RYR	04906	9HQDE	B738	67	09:20:41	00:00:33	63,8	71,2	79,0
F1-T07	28/05/2022	09:26	Decollo	EJU	02806	OEIZV	320	74	09:26:50	00:00:53	63,9	70,5	81,2
F1-T07	28/05/2022	09:30	Atterraggio	TRA	05639	PHBGH	737	66	09:31:23	00:00:36	65,1	72,1	80,7
F1-T07	28/05/2022	09:45	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	89	09:46:35	00:00:32	66,1	76,0	81,1
F1-T07	28/05/2022	10:05	Atterraggio	RYR	07316	9HQCJ	B738	65	10:04:59	00:00:37	65,7	72,7	81,4
F1-T07	28/05/2022	10:05	Decollo	RYR	04907	9HQDE	B738	67	10:10:24	00:00:27	60,4	66,8	74,7
F1-T07	28/05/2022	10:15	Atterraggio	EJA	01PVT	N100QS	GL5T	42	10:12:27	00:00:26	59,7	64,2	73,9
F1-T07	28/05/2022	10:15	Decollo	DLH	00339	DAIJB	320	74	10:15:50	00:00:44	64,9	74,0	81,3
F1-T07	28/05/2022	10:19	Atterraggio	EZY	02453	GEZBD	A319	66	10:18:28	00:00:29	64,1	74,1	78,7
F1-T07	28/05/2022	10:22	Decollo	RYR	07814	9HQCS	B738	67	10:22:50	00:00:48	66,8	73,2	83,6
F1-T07	28/05/2022	10:30	Atterraggio	SAZ	00061	HBJWB	CL6	22	10:32:52	00:00:28	62,2	70,2	76,7
F1-T07	28/05/2022	10:35	Decollo	TRA	05640	PHBGH	737	66	10:34:55	00:00:44	76,5	86,5	93,0
F1-T07	28/05/2022	10:40	Decollo	ITY	01782	EIIMW	A319	64	10:40:13	00:00:55	63,8	71,4	81,2
F1-T07	28/05/2022	10:41	Decollo	RYR	05277	9HQBD	73H	67	10:42:20	00:00:47	69,5	77,2	86,2
F1-T07	28/05/2022	10:57	Atterraggio	ITY	01785	EIDTM	32S	74	10:57:24	00:00:25	58,9	63,6	72,9
F1-T07	28/05/2022	11:15	Decollo	EWG	09865	DABDP	320	77	11:14:01	00:01:05	61,6	67,5	79,7
F1-T07	28/05/2022	11:20	Decollo	DNU	00987	OYLHB	AT72	22	11:21:32	00:00:49	70,7	80,0	87,6
F1-T07	28/05/2022	11:26	Decollo	ITY	01762	IBIMA	A319	64	11:26:29	00:00:45	65,4	72,0	81,9
F1-T07	28/05/2022	11:29	Decollo	RYR	07317	9HQCJ	B738	65	11:28:59	00:00:47	66,0	73,2	82,7
F1-T07	28/05/2022	11:30	Atterraggio	RYR	04749	9HQBK	B738	67	11:31:50	00:00:26	59,4	68,6	73,6
F1-T07	28/05/2022	11:33	Decollo	EZY	02454	GEZBD	A319	66	11:33:40	00:00:32	63,9	70,8	79,0
F1-T07	28/05/2022	11:40	Atterraggio	RYR	04817	9HQCA	73H	67	11:40:23	00:00:25	58,8	62,6	72,8
F1-T07	28/05/2022	11:54	Decollo	RYR	04653	9HQEL	73H	67	11:54:59	00:00:50	68,3	74,9	85,3
F1-T07	28/05/2022	12:02	Decollo	DLH	01915	DAIWH	320	72	11:56:49	00:00:45	64,7	72,3	81,2
F1-T07	28/05/2022	12:07	Atterraggio	RYR	06149	9HVUB	B38M	67	12:07:14	00:00:46	74,6	82,4	91,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	28/05/2022	12:12	Decollo	ITY	01784	EIDTM	32S	74	12:12:22	00:00:39	64,8	73,3	80,7
F1-T07	28/05/2022	12:30	Decollo	RYR	04914	9HQAI	B738	67	12:30:14	00:00:50	67,7	74,8	84,7
F1-T07	28/05/2022	12:45	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	12:42:41	00:00:36	65,0	73,6	80,6
F1-T07	28/05/2022	12:49	Decollo	RYR	04946	9HQCA	73H	67	12:48:36	00:00:38	66,2	74,2	82,0
F1-T07	28/05/2022	12:55	Decollo	EJU	04864	OELQJ	A319	68	12:56:47	00:00:37	65,0	71,0	80,6
F1-T07	28/05/2022	13:00	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	13:00:11	00:00:33	61,4	65,9	76,6
F1-T07	28/05/2022	13:10	Decollo	RYR	06148	9HVUB	B38M	67	13:10:08	00:00:53	67,7	77,5	85,0
F1-T07	28/05/2022	13:15	Decollo	RYR	09965	EIEBW	B738	69	13:15:31	00:00:45	67,2	75,6	83,7
F1-T07	28/05/2022	13:19	Atterraggio	ITY	01765	EIIMV	A319	64	13:21:32	00:00:49	67,8	74,9	84,7
F1-T07	28/05/2022	13:22	Decollo	RYR	03426	EIDCR	B738	70	13:24:06	00:00:48	72,1	79,4	88,9
F1-T07	28/05/2022	13:25	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	13:31:10	00:00:42	62,7	67,5	78,9
F1-T07	28/05/2022	13:50	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:53:23	00:00:43	70,9	78,7	87,3
F1-T07	28/05/2022	13:55	Atterraggio	RYR	04908	9HQDE	B738	67	13:58:35	00:00:26	60,7	65,1	74,8
F1-T07	28/05/2022	14:25	Decollo	ITY	01764	EIIMV	A319	64	14:31:03	00:00:38	65,0	71,2	80,8
F1-T07	28/05/2022	14:35	Decollo	PNC	0056S	YUSPC	C56XL	10	14:37:45	00:00:41	64,6	70,3	80,7
F1-T07	28/05/2022	14:35	Decollo	SAZ	00062	HBJWB	CL6	22	14:39:33	00:00:38	61,5	66,6	77,3
F1-T07	28/05/2022	14:38	Atterraggio	RYR	03946	9HQDU	B738	67	14:44:19	00:00:25	58,9	67,4	72,9
F1-T07	28/05/2022	14:45	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	14:55:26	00:00:27	58,2	62,5	72,5
F1-T07	28/05/2022	15:06	Decollo	EZY	08246	GUZHF	320	74	15:02:19	00:00:34	62,8	69,4	78,1
F1-T07	28/05/2022	15:06	Decollo	SWR	01743	HBJLS	A320	74	15:04:22	00:00:49	67,5	75,0	84,4
F1-T07	28/05/2022	15:06	Decollo	RYR	06865	9HQDE	B738	67	15:07:09	00:00:58	64,3	70,5	81,9
F1-T07	28/05/2022	15:15	Decollo	RYR	03947	9HQDU	B738	67	15:18:24	00:00:51	65,3	73,1	82,4
F1-T07	28/05/2022	15:21	Decollo	NOS	09072	EIGRJ	B738	79	15:20:39	00:00:47	68,8	76,3	85,5
F1-T07	28/05/2022	15:26	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:30:31	00:00:54	71,6	80,8	88,9
F1-T07	28/05/2022	15:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQAI	B738	67	15:45:40	00:00:47	79,1	89,0	95,8
F1-T07	28/05/2022	15:45	Atterraggio	JBC	0685D	OKBZZ	BE40	8	15:47:51	00:00:27	57,4	64,1	71,7
F1-T07	28/05/2022	15:45	Decollo	AIZ	00348	OKTVG	B738	80	15:49:15	00:00:37	65,9	74,4	81,5
F1-T07	28/05/2022	15:50	Atterraggio	EJU	02807	OEICS	A320	74	16:04:45	00:00:27	59,5	66,4	73,8
F1-T07	28/05/2022	16:05	Atterraggio	RYR	05276	9HQBD	73H	67	16:07:49	00:00:28	59,4	64,8	73,8
F1-T07	28/05/2022	16:40	Atterraggio	RYR	04947	9HQCA	73H	67	16:30:49	00:00:28	59,1	64,6	73,5
F1-T07	28/05/2022	16:40	Decollo	RYR	01758	9HQAI	B738	67	16:44:05	00:01:00	65,6	73,2	83,4
F1-T07	28/05/2022	17:00	Decollo	EJU	02808	OEICS	A320	74	16:48:57	00:00:30	64,9	71,2	79,7
F1-T07	28/05/2022	17:00	Decollo	RYR	06452	9HQBD	73H	67	16:59:42	00:00:39	66,3	72,2	82,2
F1-T07	28/05/2022	17:06	Atterraggio	EZS	01575	HBXJE	320	75	17:05:02	00:00:45	68,3	76,2	84,9
F1-T07	28/05/2022	17:16	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:17:24	00:00:39	64,5	71,0	80,4
F1-T07	28/05/2022	17:24	Atterraggio	RYR	06260	9HQBB	B738	67	17:25:44	00:00:44	67,6	73,6	84,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	28/05/2022	17:24	Decollo	RYR	05919	9HQCU	B738	67	17:33:44	00:00:38	64,5	70,2	80,3
F1-T07	28/05/2022	17:25	Atterraggio	RYR	01150	9HQAF	B738	67	17:37:40	00:00:39	64,9	72,7	80,8
F1-T07	28/05/2022	17:45	Atterraggio	RYR	06256	9HQDF	B738	67	17:46:00	00:00:26	59,7	65,2	73,9
F1-T07	28/05/2022	17:50	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:53:41	00:00:50	66,8	74,4	83,8
F1-T07	28/05/2022	17:55	Decollo	EZS	01576	HBJXE	320	75	17:56:06	00:00:57	64,3	71,3	81,9
F1-T07	28/05/2022	18:10	Decollo	RYR	01029	9HQAF	B738	67	18:12:44	00:00:54	65,5	72,0	82,8
F1-T07	28/05/2022	18:20	Atterraggio	ITY	01795	EIIKG	A320	74	18:22:39	00:00:44	64,8	72,7	81,3
F1-T07	28/05/2022	18:40	Atterraggio	RYR	01009	9HQCS	B738	69	18:32:55	00:00:25	57,8	67,0	71,8
F1-T07	28/05/2022	18:40	Decollo	C14	00497	N497XP	BE4W	8	18:39:39	00:00:52	76,1	84,7	93,2
F1-T07	28/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	04343	9HQEJ	B738	67	18:42:15	00:00:30	65,8	75,9	80,5
F1-T07	28/05/2022	18:53	Atterraggio	AFR	01008	FGRHO	A319	67	18:49:21	00:00:41	72,9	80,7	89,0
F1-T07	28/05/2022	19:05	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:05:44	00:00:26	61,2	67,8	75,3
F1-T07	28/05/2022	19:11	Atterraggio	ITY	01793	EIIMD	A319	64	19:07:07	00:00:33	61,6	69,8	76,8
F1-T07	28/05/2022	19:16	Decollo	EZS	01224	HBAYO	A320	73	19:18:21	00:00:47	67,6	74,5	84,4
F1-T07	28/05/2022	19:31	Decollo	RYR	08502	9HQCS	B738	69	19:31:25	00:01:00	65,9	73,7	83,7
F1-T07	28/05/2022	19:34	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	19:34:02	00:00:42	76,0	84,4	92,2
F1-T07	28/05/2022	19:50	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	19:42:11	00:00:51	75,6	83,3	92,7
F1-T07	28/05/2022	19:55	Decollo	AFR	01009	FGRHO	A319	67	19:57:08	00:00:28	59,8	68,7	74,3
F1-T07	28/05/2022	19:58	Atterraggio	RYR	06864	9HQDE	B738	67	19:58:26	00:00:43	76,3	85,1	92,6
F1-T07	28/05/2022	20:05	Atterraggio	AHO	0516M	DBALL	E500	20	20:00:03	00:00:26	59,9	65,2	74,0
F1-T07	28/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMD	A319	64	20:09:48	00:00:40	64,4	70,4	80,5
F1-T07	28/05/2022	20:23	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:23:43	00:00:25	57,4	64,4	71,4
F1-T07	28/05/2022	20:36	Atterraggio	RYR	00903	9HQCD	B738	67	20:37:59	00:00:39	64,6	71,7	80,5
F1-T07	28/05/2022	20:38	Decollo	RYR	04903	9HQDE	B738	67	20:40:16	00:00:42	65,9	73,0	82,2
F1-T07	28/05/2022	20:45	Decollo	VOE	01540	ECMTF	A319	66	20:44:02	00:00:37	63,4	68,9	79,1
F1-T07	28/05/2022	20:50	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	21:01:45	00:00:25	58,1	64,4	72,1
F1-T07	28/05/2022	21:10	Atterraggio	RYR	06685	EIEGD	B738	67	21:08:54	00:00:28	62,2	72,1	76,7
F1-T07	28/05/2022	21:12	Atterraggio	EWG	00846	DABGQ	A319	68	21:13:27	00:00:54	76,3	85,0	93,6
F1-T07	28/05/2022	21:12	Decollo	RYR	09141	EIEBV	B738	67	21:14:26	00:00:28	61,0	68,2	75,5
F1-T07	28/05/2022	21:20	Atterraggio	VLG	06922	ECMIQ	A319	64	21:21:18	00:00:46	71,5	79,7	88,2
F1-T07	28/05/2022	21:22	Decollo	WZZ	05685	HALJB	A20N	74	21:24:42	00:00:50	76,2	84,5	93,2
F1-T07	28/05/2022	21:24	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	21:27:41	00:00:52	75,6	84,4	92,8
F1-T07	28/05/2022	21:26	Decollo	RYR	02909	9HQAI	B738	67	21:37:07	00:00:59	67,6	74,9	85,3
F1-T07	28/05/2022	21:50	Atterraggio	H78	EJM82	N506R	F2TH	20	21:45:16	00:00:29	60,2	68,7	74,8
F1-T07	28/05/2022	22:00	Decollo	RYR	06686	EIEGD	B738	67	22:02:07	00:00:51	76,6	85,0	93,6
F1-T07	28/05/2022	22:05	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	22:06:57	00:00:51	76,5	84,8	93,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	28/05/2022	22:11	Decollo	VLG	06923	ECMIQ	A319	64	22:11:52	00:00:50	71,6	78,9	88,5
F1-T07	28/05/2022	22:15	Decollo	EWG	00847	DABGQ	A319	68	22:15:13	00:00:45	75,2	83,9	91,7
F1-T07	28/05/2022	22:20	Atterraggio	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	22:24:36	00:00:46	72,3	79,8	88,9
F1-T07	28/05/2022	22:20	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:26:49	00:00:47	76,7	85,8	93,4
F1-T07	28/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQDK	73H	67	22:41:14	00:00:33	59,5	64,6	74,7
F1-T07	28/05/2022	23:25	Decollo	SLJ	00AMB	IALVC	BE40	8	23:22:44	00:00:54	74,2	82,0	91,5
F1-T07	28/05/2022	23:30	Decollo	RYR	09585	9HQDK	73H	67	23:31:17	00:00:45	75,3	84,1	91,9
F1-T07	28/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUL	7M8	68	23:58:13	00:00:41	79,4	89,2	95,5
F1-T07	29/05/2022	00:15	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	00:15:39	00:00:35	77,1	84,5	92,6
F1-T07	29/05/2022	00:43	Decollo	RYR	02290	9HVUL	7M8	68	00:44:21	00:00:33	73,6	80,1	88,8
F1-T07	29/05/2022	01:47	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	01:47:46	00:00:35	74,4	81,4	89,8
F1-T07	29/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIDTN	A320	74	06:10:21	00:00:36	73,6	79,3	89,1
F1-T07	29/05/2022	06:19	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:19:54	00:00:33	72,6	78,2	87,8
F1-T07	29/05/2022	06:22	Decollo	ITY	01778	EIIMI	A319	64	06:23:08	00:00:36	73,2	78,7	88,8
F1-T07	29/05/2022	06:29	Decollo	RYR	04846	9HQDE	B738	67	06:28:48	00:00:40	75,9	82,3	91,9
F1-T07	29/05/2022	06:40	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	06:40:04	00:00:40	75,9	83,0	92,0
F1-T07	29/05/2022	06:44	Decollo	RYR	05919	9HQCA	73H	67	06:44:46	00:00:37	76,0	82,5	91,7
F1-T07	29/05/2022	06:50	Decollo	RYR	04799	9HQAI	B738	67	06:50:10	00:00:39	76,1	83,1	92,0
F1-T07	29/05/2022	07:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	07:10:13	00:00:37	74,7	81,2	90,4
F1-T07	29/05/2022	07:47	Atterraggio	LSA	00BNB	IPBNB	F2TH	17	07:39:45	00:00:25	69,6	73,4	83,6
F1-T07	29/05/2022	07:47	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	07:48:28	00:00:38	76,3	83,0	92,1
F1-T07	29/05/2022	08:07	Decollo	RYR	01016	9HQCY	B738	67	08:07:40	00:00:38	76,0	83,2	91,8
F1-T07	29/05/2022	09:05	Atterraggio	SLJ	IAVLC	IALVC	BE40	8	09:13:15	00:00:35	76,4	84,1	91,9
F1-T07	29/05/2022	09:11	Atterraggio	ITY	01777	EIIMI	A319	64	09:27:20	00:00:36	77,9	86,6	93,4
F1-T07	29/05/2022	09:18	Decollo	EWG	02801	9HAMX	A320	74	09:34:26	00:00:26	67,7	74,6	81,8
F1-T07	29/05/2022	09:34	Decollo	RYR	04439	EIDHB	B738	67	09:41:47	00:00:32	71,7	79,5	86,7
F1-T07	29/05/2022	09:46	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	67	09:54:38	00:00:37	75,8	83,2	91,5
F1-T07	29/05/2022	09:53	Decollo	EZS	01224	HBJXA	A320	74	10:07:04	00:00:30	70,0	76,9	84,8
F1-T07	29/05/2022	10:09	Atterraggio	ITY	01763	EIDTK	32S	74	10:11:42	00:00:40	78,1	85,6	94,2
F1-T07	29/05/2022	10:16	Atterraggio	RYR	02313	9HQBD	73H	67	10:20:52	00:00:31	70,6	77,7	85,5
F1-T07	29/05/2022	10:27	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:25:01	00:00:36	73,2	80,1	88,7
F1-T07	29/05/2022	10:41	Decollo	RYR	07814	9HQAG	B738	67	10:36:41	00:00:36	76,3	83,0	91,9
F1-T07	29/05/2022	10:43	Atterraggio	EZY	08243	GUZMD	A21	89	10:40:38	00:00:36	75,4	82,0	91,0
F1-T07	29/05/2022	10:57	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	10:57:03	00:00:40	75,7	83,3	91,8
F1-T07	29/05/2022	11:07	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	11:06:04	00:00:39	75,3	81,6	91,2
F1-T07	29/05/2022	11:11	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	11:11:53	00:00:32	72,0	78,7	87,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	29/05/2022	11:55	Decollo	EZY	08244	GUZMD	A21	89	11:52:33	00:00:33	74,1	81,6	89,3
F1-T07	29/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	12:01:31	00:00:31	70,0	76,9	85,0
F1-T07	29/05/2022	12:05	Decollo	LNH	02PVT	GSPCY	E35L	25	12:04:09	00:00:40	74,6	80,6	90,6
F1-T07	29/05/2022	12:09	Decollo	ITY	01762	EIDTK	32S	74	12:07:33	00:00:28	68,2	73,0	82,7
F1-T07	29/05/2022	12:10	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	12:09:39	00:00:40	75,2	81,8	91,2
F1-T07	29/05/2022	12:10	Decollo	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	12:11:45	00:00:28	68,4	73,4	82,9
F1-T07	29/05/2022	12:15	Decollo	ITY	01784	EIIMJ	A319	64	12:15:45	00:00:37	73,7	79,3	89,4
F1-T07	29/05/2022	12:25	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	12:29:59	00:00:32	73,2	79,7	88,2
F1-T07	29/05/2022	12:27	Decollo	RJR	09373	9HQAM	B738	67	12:32:08	00:00:36	76,3	82,8	91,9
F1-T07	29/05/2022	12:32	Decollo	RJR	01029	9HQC	B738	67	12:34:26	00:00:35	75,5	83,4	90,9
F1-T07	29/05/2022	12:38	Decollo	TVF	03811	FHTVS	B738	74	12:37:42	00:00:35	78,1	86,0	93,5
F1-T07	29/05/2022	13:05	Decollo	JCO	00PVT	GLAMO	GL5T	42	13:04:48	00:00:31	70,2	75,9	85,1
F1-T07	29/05/2022	13:25	Decollo	BAW	00611	GEUUK	320	73	13:26:09	00:00:37	76,3	83,4	92,0
F1-T07	29/05/2022	13:43	Atterraggio	SWR	01742	HBIJJ	320	74	13:48:31	00:00:36	72,0	78,4	87,5
F1-T07	29/05/2022	14:10	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	14:10:56	00:00:28	69,5	75,7	84,0
F1-T07	29/05/2022	14:11	Decollo	TVF	03819	FHTVE	B738	74	14:14:27	00:00:37	76,4	83,7	92,1
F1-T07	29/05/2022	14:19	Decollo	EJU	02808	OEIZV	320	74	14:19:26	00:00:38	74,4	80,5	90,2
F1-T07	29/05/2022	14:20	Decollo	JBC	0685E	OKBZZ	BE40	8	14:22:00	00:00:42	73,3	79,5	89,5
F1-T07	29/05/2022	14:25	Decollo	ITY	01764	EIEIA	32S	74	14:25:37	00:00:36	75,0	81,8	90,6
F1-T07	29/05/2022	14:45	Atterraggio	RJR	04908	9HVUJ	B38M	68	14:40:44	00:00:35	74,8	80,6	90,2
F1-T07	29/05/2022	14:57	Decollo	SWR	01743	HBIJJ	320	74	14:56:37	00:00:38	75,2	81,9	91,0
F1-T07	29/05/2022	14:58	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	14:58:33	00:00:38	73,6	79,8	89,4
F1-T07	29/05/2022	15:00	Decollo	RJR	01044	9HQAG	B738	67	15:00:23	00:00:38	75,1	81,3	90,9
F1-T07	29/05/2022	15:22	Decollo	EJU	02814	OELQN	A319	66	15:22:48	00:00:34	74,7	81,5	90,0
F1-T07	29/05/2022	15:28	Decollo	RJR	04848	9HQBD	73H	67	15:28:27	00:00:39	75,4	81,6	91,3
F1-T07	29/05/2022	15:35	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	15:35:53	00:00:31	71,2	77,0	86,1
F1-T07	29/05/2022	15:42	Decollo	RJR	04907	9HVUJ	B38M	68	15:40:47	00:00:40	74,2	80,0	90,2
F1-T07	29/05/2022	15:45	Atterraggio	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	15:42:53	00:00:36	71,4	76,4	87,0
F1-T07	29/05/2022	15:58	Atterraggio	Z28	0HELI	9HTTT	A109	3	15:49:45	00:00:41	73,3	79,4	89,4
F1-T07	29/05/2022	16:55	Decollo	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	16:58:33	00:00:39	75,6	81,7	91,5
F1-T07	29/05/2022	17:00	Decollo	RJR	04901	9HQCA	73H	67	17:05:27	00:00:37	74,6	80,6	90,3
F1-T07	29/05/2022	17:14	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:19:36	00:00:34	71,9	77,2	87,2
F1-T07	29/05/2022	17:24	Decollo	ITY	01760	EIDTK	32S	74	17:24:11	00:00:40	73,8	79,6	89,9
F1-T07	29/05/2022	17:40	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:40:25	00:00:35	72,6	78,4	88,1
F1-T07	29/05/2022	17:49	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	17:49:27	00:00:30	69,9	76,1	84,6
F1-T07	29/05/2022	17:52	Decollo	RJR	02021	SPRZK	B38M	69	17:52:38	00:00:36	72,2	79,0	87,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	29/05/2022	18:19	Decollo	LAV	05138	ECNLK	B738	80	18:19:48	00:00:37	77,0	84,8	92,6
F1-T07	29/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	06451	9HQCT	B738	67	18:31:11	00:00:38	76,2	83,0	92,0
F1-T07	29/05/2022	18:54	Decollo	RYR	06282	9HQCS	B738	67	18:54:15	00:00:38	74,2	79,7	90,0
F1-T07	29/05/2022	19:05	Decollo	EJU	02816	OELQX	A319	64	19:05:26	00:00:33	74,3	81,3	89,5
F1-T07	29/05/2022	19:18	Decollo	ITY	01794	EIIMI	A319	64	19:19:18	00:00:37	71,4	76,8	87,0
F1-T07	29/05/2022	19:23	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:24:30	00:00:38	75,1	81,4	90,9
F1-T07	29/05/2022	19:24	Decollo	RYR	03947	9HQAG	B738	67	19:33:18	00:00:34	70,8	76,7	86,2
F1-T07	29/05/2022	19:45	Atterraggio	VOE	01579	ECNQM	A320	71	19:49:07	00:00:35	75,1	82,3	90,6
F1-T07	29/05/2022	19:45	Decollo	SWR	01745	HBVCU	BCS3	65	19:51:48	00:00:30	70,5	76,6	85,2
F1-T07	29/05/2022	19:54	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	19:54:06	00:00:31	73,5	80,7	88,4
F1-T07	29/05/2022	19:58	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	19:58:04	00:00:36	76,1	83,1	91,6
F1-T07	29/05/2022	20:08	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	20:07:56	00:00:37	76,6	83,9	92,3
F1-T07	29/05/2022	20:09	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	20:10:14	00:00:27	69,4	75,5	83,7
F1-T07	29/05/2022	20:10	Decollo	VJT	00905	9HVCL	CL300	19	20:13:23	00:00:34	69,6	76,3	84,9
F1-T07	29/05/2022	20:16	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	20:16:13	00:00:32	72,2	78,9	87,3
F1-T07	29/05/2022	20:34	Decollo	VOE	01578	ECNQM	A320	71	20:34:19	00:00:34	75,1	81,5	90,4
F1-T07	29/05/2022	20:42	Decollo	RYR	04903	9HQCA	73H	67	20:41:50	00:00:36	75,6	83,4	91,2
F1-T07	29/05/2022	20:55	Decollo	RYR	09141	EIEBV	B738	70	20:55:34	00:00:41	77,1	83,7	93,2
F1-T07	29/05/2022	20:59	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	20:59:53	00:00:37	73,0	78,5	88,6
F1-T07	29/05/2022	21:18	Decollo	EJU	04868	OEICK	320	76	21:18:40	00:00:35	73,3	79,8	88,7
F1-T07	29/05/2022	22:25	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:25:28	00:00:35	72,6	79,0	88,0
F1-T07	29/05/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:41:49	00:00:32	72,8	79,5	87,9
F1-T07	29/05/2022	23:01	Decollo	RYR	06255	9HQDK	73H	67	23:01:02	00:00:34	75,4	82,5	90,8
F1-T07	29/05/2022	23:16	Decollo	RYR	06259	9HQCH	B738	67	23:16:54	00:00:35	75,8	83,4	91,2
F1-T07	29/05/2022	23:48	Decollo	RYR	07135	EIHGL	737	72	23:48:11	00:00:32	73,8	80,8	88,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	23/05/2022	00:16	Decollo	RYR	07135	EIHGW	738	72	00:16:11	00:00:19	80,7	86,5	93,4
F2	23/05/2022	00:25	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	68	00:25:48	00:00:19	79,9	87,0	92,6
F2	23/05/2022	03:45	Decollo	MSA	09762	SPSPH	ATR	30	03:42:31	00:00:18	71,5	76,6	84,0
F2	23/05/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIDTL	32S	74	06:17:08	00:00:22	79,5	86,6	93,0
F2	23/05/2022	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:19:25	00:00:23	82,5	89,7	96,1
F2	23/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMJ	A319	64	06:22:23	00:00:22	83,3	91,0	96,7
F2	23/05/2022	06:20	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:24:40	00:00:25	82,2	90,1	96,2
F2	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04848	9HQCD	B738	67	06:27:26	00:00:23	85,1	93,4	98,7
F2	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	07814	9HQBD	73H	67	06:30:15	00:00:25	84,6	93,1	98,6
F2	23/05/2022	06:45	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	06:45:47	00:00:20	81,7	89,0	94,8
F2	23/05/2022	07:00	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	07:00:42	00:00:22	80,6	87,7	94,0
F2	23/05/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVI	320	77	07:03:12	00:00:22	81,9	88,9	95,3
F2	23/05/2022	07:10	Atterraggio	RYR	06149	9HQCS	B738	67	07:08:03	00:00:39	71,4	75,8	87,3
F2	23/05/2022	07:10	Decollo	RYR	08502	9HQBJ	B738	67	07:11:06	00:00:24	84,4	92,9	98,2
F2	23/05/2022	07:18	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:19:58	00:00:40	81,0	89,7	97,1
F2	23/05/2022	07:40	Atterraggio	RYR	05918	9HQCP	B738	67	07:44:22	00:00:16	66,9	71,2	79,0
F2	23/05/2022	07:50	Decollo	RYR	06148	9HQCS	B738	67	07:56:35	00:00:22	82,2	89,7	95,6
F2	23/05/2022	08:26	Decollo	RYR	04912	9HVUW	738	68	08:27:33	00:00:11	68,4	72,0	78,8
F2	23/05/2022	08:30	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	6	08:27:47	00:00:18	67,3	72,0	79,9
F2	23/05/2022	08:35	Decollo	EJU	04864	OEIZN	A320	74	08:40:23	00:00:21	79,4	85,7	92,6
F2	23/05/2022	08:43	Decollo	RYR	05919	9HQCP	B738	67	08:43:41	00:00:24	82,8	90,9	96,6
F2	23/05/2022	09:48	Atterraggio	RYR	04817	9HQDD	B738	67	09:48:04	00:00:20	82,5	89,9	95,5
F2	23/05/2022	09:50	Atterraggio	RYR	04849	9HQCD	B738	67	09:49:04	00:00:21	68,7	74,9	82,0
F2	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	09:58:27	00:00:22	83,2	90,1	96,6
F2	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	10:00:40	00:00:22	85,0	92,8	98,4
F2	23/05/2022	10:16	Decollo	ITY	01782	EIIMJ	A319	64	10:18:05	00:00:23	83,7	91,2	97,4
F2	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04903	9HQCD	B738	67	10:33:16	00:00:23	85,1	93,6	98,7
F2	23/05/2022	10:35	Decollo	RYR	04486	9HQDD	B738	67	10:38:04	00:00:21	82,5	89,6	95,7
F2	23/05/2022	10:40	Decollo	RYR	07415	9HQAK	B738	67	10:43:40	00:00:20	83,3	90,6	96,3
F2	23/05/2022	10:52	Decollo	WZZ	05669	HALJA	A20N	74	10:49:46	00:00:23	80,1	87,8	93,7
F2	23/05/2022	10:52	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:52:34	00:00:17	73,8	81,1	86,1
F2	23/05/2022	11:00	Decollo	TVF	03811	FGZHD	B738	74	11:05:49	00:00:19	74,6	81,4	87,4
F2	23/05/2022	11:07	Atterraggio	ITY	01785	EIIMX	A319	64	11:09:09	00:00:21	72,8	79,8	86,0
F2	23/05/2022	11:10	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:12:26	00:00:23	82,8	90,5	96,5
F2	23/05/2022	11:42	Decollo	ITY	01762	EIDSU	A320	74	11:44:27	00:00:23	83,3	91,1	96,9
F2	23/05/2022	11:46	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	11:49:35	00:00:38	77,7	87,3	93,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	23/05/2022	11:50	Decollo	ENT	00932	SPESG	B738	80	11:53:41	00:00:20	81,0	88,4	94,0
F2	23/05/2022	12:00	Decollo	ITY	01784	EIIMX	A319	64	12:08:22	00:00:12	66,4	72,9	77,2
F2	23/05/2022	12:10	Decollo	MIL	09001	62243	A319	76	12:17:23	00:00:28	84,0	91,7	98,5
F2	23/05/2022	12:18	Decollo	DLH	01915	DAIDF	A321	87	12:20:44	00:00:19	71,5	76,1	84,3
F2	23/05/2022	12:19	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	12:22:09	00:00:31	77,4	85,5	92,3
F2	23/05/2022	12:26	Atterraggio	RYR	04343	9HQEM	B738	67	12:24:35	00:00:21	77,9	85,4	91,2
F2	23/05/2022	12:30	Decollo	RYR	04901	9HQBJ	B738	67	12:27:38	00:00:23	77,9	84,3	91,6
F2	23/05/2022	12:36	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	67	12:31:03	00:00:25	81,3	89,0	95,3
F2	23/05/2022	12:51	Atterraggio	RYR	01150	9HQDM	B738	67	12:34:09	00:00:21	70,8	77,4	84,0
F2	23/05/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQEM	B738	67	13:01:52	00:00:26	81,5	88,4	95,7
F2	23/05/2022	13:06	Atterraggio	RYR	04904	9HQCD	B738	67	13:05:02	00:00:12	67,2	71,7	78,0
F2	23/05/2022	13:12	Atterraggio	RYR	04915	9HQBD	73H	67	13:10:03	00:00:17	71,2	76,0	83,5
F2	23/05/2022	13:19	Atterraggio	TVF	04034	FHTVR	B738	79	13:18:43	00:00:20	72,3	79,2	85,3
F2	23/05/2022	13:24	Decollo	RYR	01029	9HQDM	B738	67	13:23:47	00:00:27	74,7	80,2	89,0
F2	23/05/2022	13:27	Atterraggio	RYR	03946	9HQDG	B738	67	13:25:37	00:00:26	82,0	90,8	96,2
F2	23/05/2022	13:28	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:26:12	00:00:11	64,9	71,3	75,3
F2	23/05/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMW	A319	64	13:28:53	00:00:29	72,9	80,1	87,6
F2	23/05/2022	14:03	Atterraggio	EJU	07287	OELQN	A319	66	13:34:42	00:00:12	72,5	82,4	83,3
F2	23/05/2022	14:05	Atterraggio	TAD	DITRA	DITRA	C525	6	14:02:12	00:00:19	69,9	76,3	82,7
F2	23/05/2022	14:12	Decollo	TVF	04035	FHTVR	B738	79	14:10:54	00:00:22	80,6	88,4	94,1
F2	23/05/2022	14:17	Atterraggio	SWR	01742	HBIJI	320	74	14:16:58	00:00:30	72,2	75,6	86,9
F2	23/05/2022	14:18	Decollo	RYR	03947	9HQDG	B738	67	14:18:25	00:00:33	80,2	88,6	95,4
F2	23/05/2022	14:27	Decollo	ITY	01764	EIIMW	A319	64	14:26:44	00:00:23	79,4	86,2	93,0
F2	23/05/2022	14:32	Atterraggio	ITY	01781	EIDSZ	A320	74	14:33:17	00:00:17	70,9	76,4	83,2
F2	23/05/2022	14:54	Atterraggio	RYR	04487	9HQDD	B738	67	14:55:56	00:00:23	72,9	78,1	86,5
F2	23/05/2022	15:12	Atterraggio	RYR	04902	9HQBJ	B738	67	15:06:52	00:00:30	79,8	86,8	94,5
F2	23/05/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIJI	320	74	15:12:16	00:00:17	71,4	77,3	83,8
F2	23/05/2022	15:21	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	15:18:50	00:00:26	81,2	90,2	95,4
F2	23/05/2022	15:25	Atterraggio	EZS	01575	HBAYN	A320	73	15:21:20	00:00:26	83,5	91,8	97,6
F2	23/05/2022	15:36	Decollo	RYR	01151	9HQCI	B738	67	15:25:21	00:00:20	71,0	75,5	84,0
F2	23/05/2022	15:37	Decollo	WZZ	05582	HALJA	A20N	74	15:34:41	00:00:25	81,3	89,5	95,3
F2	23/05/2022	15:45	Decollo	TAD	DITRA	DITRA	C525	6	15:37:02	00:00:19	78,4	84,8	91,2
F2	23/05/2022	15:51	Decollo	ITY	01792	EIDSZ	A320	74	15:39:36	00:00:29	76,5	83,8	91,1
F2	23/05/2022	16:00	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	15:42:10	00:00:22	75,2	80,7	88,6
F2	23/05/2022	16:05	Decollo	AMI	09004	MM62245	F900	23	15:50:35	00:00:28	78,4	85,7	92,9
F2	23/05/2022	16:05	Decollo	EJU	07288	OELQN	A319	66	16:00:27	00:00:14	69,9	76,0	81,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	23/05/2022	16:10	Atterraggio	AMI	I3160	MM62244	F900	22	16:04:35	00:00:21	80,4	88,6	93,6
F2	23/05/2022	16:10	Decollo	VFF	VF182	VF182	P180	6	16:12:51	00:00:19	70,0	74,0	82,8
F2	23/05/2022	16:15	Atterraggio	POL	POL16	POLIB16	P180	6	16:18:15	00:00:19	70,9	75,6	83,7
F2	23/05/2022	16:16	Atterraggio	VOE	01537	ECMTF	A319	66	16:21:37	00:00:20	73,6	78,5	86,6
F2	23/05/2022	16:18	Atterraggio	EJU	02807	OEIJI	320	74	16:25:36	00:00:24	76,2	83,0	90,0
F2	23/05/2022	16:26	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:28:13	00:00:18	71,9	78,4	84,4
F2	23/05/2022	16:28	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:29:47	00:00:24	74,7	80,7	88,5
F2	23/05/2022	16:30	Atterraggio	IEI	02858	MM62168	P180	6	16:31:32	00:00:29	70,6	77,1	85,2
F2	23/05/2022	16:30	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	6	16:33:17	00:00:25	79,9	85,8	93,9
F2	23/05/2022	16:31	Decollo	RYR	03786	9HQBD	73H	67	16:34:52	00:00:25	74,9	80,6	88,9
F2	23/05/2022	16:33	Decollo	RYR	04342	9HQBJ	B738	67	16:36:20	00:00:34	80,0	87,1	95,3
F2	23/05/2022	16:34	Atterraggio	RYR	02289	9HVUE	B38M	68	16:39:35	00:00:28	76,7	82,6	91,2
F2	23/05/2022	16:42	Decollo	EZS	01576	HBAYN	A320	73	16:47:07	00:00:23	72,6	77,6	86,2
F2	23/05/2022	16:46	Atterraggio	RYR	04908	9HQED	73H	67	16:51:14	00:00:24	74,6	80,4	88,4
F2	23/05/2022	17:01	Atterraggio	RYR	09514	9HVUF	B38M	68	16:57:10	00:00:19	71,5	76,7	84,3
F2	23/05/2022	17:04	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:02:04	00:00:26	84,2	90,7	98,3
F2	23/05/2022	17:05	Decollo	AMI	I3160	MM62244	F900	22	17:03:58	00:00:23	79,5	86,3	93,1
F2	23/05/2022	17:13	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:12:41	00:00:15	70,5	77,1	82,3
F2	23/05/2022	17:17	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	17:17:34	00:00:23	77,9	84,3	91,5
F2	23/05/2022	17:24	Decollo	RYR	03788	9HQDD	B738	67	17:24:23	00:00:24	79,5	87,4	93,3
F2	23/05/2022	17:36	Decollo	EJU	02808	OEIJI	320	74	17:34:44	00:00:25	79,0	85,7	93,0
F2	23/05/2022	17:37	Decollo	RYR	02290	9HVUE	B38M	68	17:37:32	00:00:19	77,0	83,7	89,8
F2	23/05/2022	17:38	Decollo	RYR	04907	9HQED	73H	67	17:39:53	00:00:25	81,3	89,0	95,3
F2	23/05/2022	17:49	Atterraggio	VLG	06600	ECMAH	320	77	17:50:09	00:00:20	72,0	78,0	85,0
F2	23/05/2022	17:51	Decollo	RYR	09513	9HVUF	B38M	68	17:51:41	00:00:18	77,4	84,2	90,0
F2	23/05/2022	17:52	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:53:51	00:00:18	77,9	84,7	90,4
F2	23/05/2022	18:16	Atterraggio	TVF	03818	FHUYA	B738	74	18:15:12	00:00:18	71,5	76,8	84,0
F2	23/05/2022	18:24	Atterraggio	ITY	01795	EIIF	A320	74	18:24:10	00:00:16	67,8	72,8	79,8
F2	23/05/2022	18:30	Atterraggio	GDF	I2249	MM62248	P180	6	18:29:37	00:00:23	72,5	79,0	86,1
F2	23/05/2022	18:59	Decollo	VLG	06601	ECMAH	320	77	18:58:07	00:00:24	80,2	88,0	94,0
F2	23/05/2022	19:11	Atterraggio	RYR	01438	9HQCI	B738	67	19:08:44	00:00:28	73,5	79,9	88,0
F2	23/05/2022	19:14	Atterraggio	ITY	01793	EIIMW	A319	64	19:13:47	00:00:19	69,9	74,9	82,7
F2	23/05/2022	19:16	Decollo	TVF	03819	FHUYA	B738	74	19:16:17	00:00:25	80,7	87,0	94,7
F2	23/05/2022	19:27	Atterraggio	RYR	03787	9HQBD	73H	67	19:19:37	00:00:18	71,9	76,6	84,4
F2	23/05/2022	19:27	Decollo	ITY	01794	EIIF	A320	74	19:27:09	00:00:23	81,5	89,0	95,1
F2	23/05/2022	19:34	Atterraggio	WZZ	05581	HALJA	A20N	74	19:31:38	00:00:20	71,9	79,4	84,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	23/05/2022	19:35	Decollo	IEI	02858	MM62168	P180	6	19:36:29	00:00:25	78,6	85,1	92,5
F2	23/05/2022	19:36	Atterraggio	RYR	06260	9HQDP	B738	67	19:39:56	00:00:18	70,6	76,7	83,1
F2	23/05/2022	19:41	Atterraggio	RYR	04341	9HQBJ	B738	67	19:42:46	00:00:21	74,2	79,2	87,4
F2	23/05/2022	19:42	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:57:41	00:00:26	72,0	76,9	86,1
F2	23/05/2022	20:01	Atterraggio	RYR	03789	9HQDD	B738	67	20:08:45	00:00:28	79,2	84,5	93,7
F2	23/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMW	A319	64	20:12:36	00:00:16	69,6	74,8	81,6
F2	23/05/2022	20:12	Atterraggio	EJU	02813	OEISC	A321	89	20:14:08	00:00:33	79,5	86,2	94,7
F2	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	04946	9HQCI	B738	67	20:16:23	00:00:27	81,0	86,8	95,4
F2	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:22:05	00:00:36	81,4	89,2	96,9
F2	23/05/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	20:24:05	00:00:32	81,4	89,3	96,4
F2	23/05/2022	20:24	Decollo	RYR	06259	9HQDP	B738	67	20:26:01	00:00:32	78,4	84,9	93,4
F2	23/05/2022	20:27	Decollo	WZZ	01933	HALJA	A20N	74	20:31:06	00:00:25	70,1	72,3	84,1
F2	23/05/2022	20:34	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:36:25	00:00:21	69,6	73,8	82,8
F2	23/05/2022	20:35	Decollo	POL	POL16	POLIB16	P180	6	20:39:21	00:00:33	82,1	89,2	97,3
F2	23/05/2022	20:36	Atterraggio	EJU	04865	OELQW	A319	68	20:41:42	00:00:34	75,9	82,1	91,2
F2	23/05/2022	20:41	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	20:45:07	00:00:26	74,5	81,3	88,7
F2	23/05/2022	20:45	Atterraggio	RYR	05276	9HQEI	B738	67	20:56:02	00:00:21	71,0	75,6	84,2
F2	23/05/2022	20:55	Atterraggio	RYR	02058	9HQDT	B738	67	21:06:23	00:00:23	79,5	86,0	93,1
F2	23/05/2022	21:20	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	21:25:06	00:00:33	81,1	86,6	96,3
F2	23/05/2022	21:45	Atterraggio	RYR	06785	9HQAP	B738	67	21:40:54	00:00:21	78,1	84,5	91,4
F2	23/05/2022	21:56	Decollo	RYR	06452	9HQCL	B738	67	21:55:23	00:01:16	78,4	90,7	97,2
F2	23/05/2022	21:58	Decollo	RYR	02059	9HQDT	B738	67	21:57:55	00:00:30	81,2	89,8	95,9
F2	23/05/2022	22:12	Atterraggio	RYR	09046	EIDHF	B738	70	22:11:42	00:00:17	77,9	83,7	90,2
F2	23/05/2022	22:20	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	22:20:52	00:00:19	75,0	82,5	87,8
F2	23/05/2022	22:29	Decollo	RYR	06786	9HQAP	B738	67	22:28:28	00:00:32	80,5	89,3	95,6
F2	23/05/2022	22:31	Decollo	RYR	05277	9HQEI	B738	67	22:31:15	00:00:21	83,4	90,7	96,6
F2	23/05/2022	22:34	Decollo	RYR	02021	SPRKI	B738	67	22:36:23	00:00:20	81,6	88,3	94,6
F2	23/05/2022	22:48	Atterraggio	ITY	01783	EIIMS	A319	64	23:03:39	00:00:18	75,7	82,1	88,3
F2	23/05/2022	23:02	Decollo	RYR	09047	EIDHF	B738	70	23:06:08	00:00:20	83,4	89,9	96,5
F2	23/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	06256	9HQAJ	B738	71	23:11:46	00:00:28	84,2	90,9	98,7
F2	23/05/2022	23:10	Atterraggio	RYR	01015	9HVUQ	73H	68	23:18:29	00:00:18	74,0	80,6	86,6
F2	23/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	03918	EIHES	B738	68	23:23:19	00:00:19	70,8	76,5	83,6
F2	23/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	02910	9HQBD	73H	67	23:35:16	00:00:19	75,8	83,4	88,6
F2	23/05/2022	23:49	Decollo	RYR	06255	9HQAJ	B738	71	23:49:33	00:00:21	81,5	88,9	94,8
F2	24/05/2022	00:02	Decollo	RYR	01016	9HVUQ	73H	68	00:01:28	00:00:33	78,7	86,8	93,8
F2	24/05/2022	00:08	Decollo	RYR	03919	EIHES	B738	68	00:08:05	00:00:31	77,8	86,6	92,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	24/05/2022	02:53	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	B734	65	02:52:56	00:00:26	68,6	76,4	82,8
F2	24/05/2022	03:50	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	03:51:27	00:00:35	82,8	93,4	98,2
F2	24/05/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIEIE	32S	74	06:05:17	00:00:35	80,7	89,6	96,2
F2	24/05/2022	06:18	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:17:52	00:00:33	77,4	86,0	92,5
F2	24/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMS	A319	64	06:20:17	00:00:34	79,4	88,7	94,7
F2	24/05/2022	06:23	Decollo	RYR	01010	9HQDD	B738	67	06:23:16	00:00:31	80,3	89,7	95,2
F2	24/05/2022	06:32	Decollo	RYR	06259	9HQCI	B738	67	06:32:42	00:00:33	82,5	92,1	97,7
F2	24/05/2022	06:35	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	06:34:50	00:00:31	80,3	89,3	95,2
F2	24/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	06:37:07	00:00:32	79,4	88,6	94,5
F2	24/05/2022	06:54	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:52:52	00:00:47	85,7	96,7	102,4
F2	24/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEINB	320	74	07:02:33	00:00:32	80,3	89,4	95,3
F2	24/05/2022	07:35	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:35:48	00:00:28	73,1	82,1	87,6
F2	24/05/2022	07:40	Atterraggio	RYR	02289	9HVUN	B38M	69	07:37:12	00:00:37	73,2	80,2	88,9
F2	24/05/2022	08:00	Decollo	RYR	04848	9HQCL	B738	67	08:00:41	00:00:32	82,7	92,1	97,8
F2	24/05/2022	08:27	Decollo	RYR	02290	9HVUN	B38M	69	08:26:33	00:00:31	78,1	86,5	93,1
F2	24/05/2022	08:32	Decollo	RYR	06255	9HQBF	B738	67	08:31:57	00:00:30	81,0	90,7	95,8
F2	24/05/2022	08:56	Atterraggio	RYR	09966	EIEMN	B738	70	08:58:33	00:00:25	69,1	77,9	83,0
F2	24/05/2022	09:10	Atterraggio	ITY	01777	EIIMS	A319	64	09:10:30	00:00:28	68,9	75,6	83,4
F2	24/05/2022	09:44	Decollo	RYR	01029	9HVUQ	73H	68	09:41:11	00:00:26	71,4	78,3	85,5
F2	24/05/2022	09:45	Atterraggio	AMI	03112	MM62218	F900	23	09:43:19	00:00:34	76,8	83,8	92,1
F2	24/05/2022	09:48	Decollo	RYR	04932	9HQDD	B738	67	09:47:11	00:00:35	80,5	88,9	95,9
F2	24/05/2022	09:51	Atterraggio	EZY	08243	GUZMI	A21N	89	09:51:38	00:00:28	70,6	76,4	85,0
F2	24/05/2022	09:54	Decollo	RYR	09965	EIEMN	B738	70	09:53:08	00:00:44	81,1	90,5	97,5
F2	24/05/2022	09:55	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	09:56:01	00:00:35	76,0	81,7	91,5
F2	24/05/2022	09:58	Decollo	RYR	07814	9HQCI	B738	67	09:57:19	00:00:39	81,2	90,3	97,1
F2	24/05/2022	10:00	Atterraggio	RYR	04817	9HQBD	73H	67	09:59:59	00:00:29	72,8	79,5	87,4
F2	24/05/2022	10:05	Atterraggio	WZZ	05579	HALJA	A20N	74	10:04:53	00:00:30	71,9	82,0	86,6
F2	24/05/2022	10:08	Atterraggio	ITY	01763	EIDSU	A320	74	10:07:58	00:00:32	70,5	78,1	85,5
F2	24/05/2022	10:10	Atterraggio	LAV	07741	ECMUB	B738	80	10:15:17	00:00:28	70,5	76,4	84,9
F2	24/05/2022	10:10	Atterraggio	LAV	07741	ECMUB	B738	80	10:17:17	00:00:37	78,3	86,7	94,0
F2	24/05/2022	10:23	Decollo	RYR	03947	9HQBJ	B738	67	10:22:29	00:00:35	79,0	87,5	94,4
F2	24/05/2022	10:40	Decollo	AMI	03112	MM62218	F900	23	10:39:59	00:00:39	81,3	90,4	97,2
F2	24/05/2022	10:40	Decollo	RYR	04903	9HQBD	73H	67	10:46:33	00:00:34	78,6	87,5	93,9
F2	24/05/2022	10:52	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:51:46	00:00:27	69,1	77,5	83,4
F2	24/05/2022	10:57	Decollo	WZZ	05663	HALJA	A20N	74	10:57:02	00:00:30	75,7	85,3	90,4
F2	24/05/2022	11:03	Atterraggio	ITY	01785	EIIMB	A319	64	11:03:08	00:00:25	70,0	77,7	84,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	24/05/2022	11:06	Atterraggio	DLH	01914	DAINV	320	74	11:06:27	00:00:29	70,6	79,3	85,2
F2	24/05/2022	11:11	Atterraggio	EJU	04863	OELQP	A319	64	11:11:21	00:00:27	72,4	80,5	86,8
F2	24/05/2022	11:15	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	11:19:24	00:00:38	71,0	77,7	86,8
F2	24/05/2022	11:23	Decollo	EZY	08244	GUZMI	A21N	89	11:22:35	00:00:30	74,3	82,0	89,1
F2	24/05/2022	11:31	Atterraggio	RYR	04849	9HQCL	B738	67	11:32:44	00:00:32	70,6	76,9	85,7
F2	24/05/2022	11:46	Atterraggio	EZY	02453	GEZBO	A319	66	11:46:34	00:00:25	68,5	74,2	82,5
F2	24/05/2022	11:49	Atterraggio	RYR	04343	9HVUP	B38M	68	11:49:03	00:00:35	76,3	84,9	91,8
F2	24/05/2022	11:49	Decollo	ITY	01762	EIDSU	A320	74	11:51:12	00:00:37	71,1	79,0	86,8
F2	24/05/2022	11:57	Decollo	ITY	01784	EIIMB	A319	64	11:56:58	00:00:29	76,0	85,1	90,7
F2	24/05/2022	12:03	Decollo	EJU	04864	OELQP	A319	64	12:02:43	00:00:36	76,5	84,6	92,0
F2	24/05/2022	12:09	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	12:08:47	00:00:28	77,5	85,8	92,0
F2	24/05/2022	12:13	Decollo	RYR	04905	9HQCL	B738	67	12:12:36	00:00:34	79,7	90,0	95,0
F2	24/05/2022	12:21	Decollo	DLH	01915	DAINV	320	74	12:20:37	00:00:26	76,2	84,7	90,4
F2	24/05/2022	12:37	Decollo	EZY	02454	GEZBO	A319	66	12:36:42	00:00:34	76,1	85,4	91,4
F2	24/05/2022	12:42	Decollo	RYR	04799	9HVUP	B38M	68	12:41:11	00:00:28	75,9	83,8	90,4
F2	24/05/2022	12:53	Atterraggio	RYR	01438	9HQBE	73H	67	12:47:14	00:00:27	70,0	76,6	84,3
F2	24/05/2022	13:08	Atterraggio	RYR	03946	9HQBJ	B738	67	13:09:16	00:00:33	71,9	77,2	87,0
F2	24/05/2022	13:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQBD	73H	67	13:20:08	00:00:31	71,8	76,4	86,8
F2	24/05/2022	13:20	Atterraggio	RYR	06561	9HQDV	73H	67	13:21:49	00:00:28	73,0	81,2	87,5
F2	24/05/2022	13:22	Decollo	GDF	01249	MM62248	P180	6	13:23:39	00:00:27	69,9	78,5	84,2
F2	24/05/2022	13:26	Decollo	VOE	01826	ECMTF	A319	66	13:25:14	00:00:32	75,0	84,4	90,1
F2	24/05/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:35	00:00:30	74,4	82,3	89,1
F2	24/05/2022	13:42	Decollo	RYR	04750	9HQCI	B738	67	13:42:06	00:00:31	78,5	87,9	93,4
F2	24/05/2022	13:48	Decollo	RYR	01151	9HQBE	73H	67	13:47:53	00:00:34	80,7	89,8	96,0
F2	24/05/2022	13:55	Atterraggio	RYR	09140	EIHEZ	B38M	68	13:54:42	00:00:27	71,4	79,3	85,8
F2	24/05/2022	14:05	Atterraggio	WZZ	05664	HALJA	A20N	74	14:04:19	00:00:31	68,7	73,6	83,6
F2	24/05/2022	14:14	Decollo	LAV	07741	ECMUB	B738	80	14:13:25	00:00:34	77,8	85,8	93,1
F2	24/05/2022	14:15	Atterraggio	ICE	1408A	TFFIC	757	100	14:15:00	00:00:27	68,9	75,9	83,3
F2	24/05/2022	14:15	Decollo	RYR	03426	9HQBD	73H	67	14:19:57	00:00:41	81,3	90,4	97,4
F2	24/05/2022	14:23	Decollo	RYR	06562	9HQDV	73H	67	14:22:48	00:00:42	80,8	90,9	97,0
F2	24/05/2022	14:29	Atterraggio	SWR	01742	HBJDE	A320	74	14:29:35	00:00:34	72,5	79,6	87,8
F2	24/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	05276	9HQAZ	B738	70	14:33:40	00:00:27	70,8	78,4	85,1
F2	24/05/2022	14:39	Decollo	ITY	01764	EIIMX	A319	64	14:38:53	00:00:42	79,5	88,1	95,7
F2	24/05/2022	14:53	Atterraggio	EWG	02800	9HAMK	A320	74	14:48:15	00:00:27	68,8	75,0	83,1
F2	24/05/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04933	9HQDD	B738	67	14:53:59	00:00:37	77,2	85,2	92,9
F2	24/05/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQCL	B738	67	14:59:10	00:00:30	70,0	76,9	84,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	24/05/2022	14:55	Decollo	RYR	09141	EIHEZ	B38M	68	15:07:37	00:00:31	71,2	78,7	86,2
F2	24/05/2022	15:07	Atterraggio	EJU	02807	OELQN	A319	66	15:16:11	00:00:37	75,8	84,6	91,5
F2	24/05/2022	15:20	Decollo	RYR	05277	9HQAZ	B738	70	15:23:50	00:00:41	77,8	87,5	94,0
F2	24/05/2022	15:26	Decollo	SWR	01743	HBJDE	A320	74	15:25:56	00:00:29	72,2	81,0	86,8
F2	24/05/2022	15:30	Decollo	RYR	05919	9HQBJ	B738	67	15:30:34	00:00:38	75,9	82,7	91,7
F2	24/05/2022	15:33	Decollo	ITY	01792	EIDSZ	A320	74	15:32:39	00:00:37	78,9	88,4	94,5
F2	24/05/2022	15:40	Decollo	EWG	02801	9HAMK	A320	74	15:50:38	00:00:34	81,2	90,9	96,5
F2	24/05/2022	16:01	Decollo	EJU	02808	OELQN	A319	66	16:00:29	00:00:33	78,5	87,4	93,7
F2	24/05/2022	16:14	Decollo	RYR	06452	9HQCL	B738	67	16:13:24	00:00:45	70,5	75,9	87,1
F2	24/05/2022	16:20	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:14:36	00:00:41	79,4	88,9	95,6
F2	24/05/2022	16:29	Atterraggio	EJU	02809	OEIJF	320	74	16:19:09	00:00:33	75,7	84,5	90,9
F2	24/05/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQDD	B738	67	16:29:26	00:00:29	70,4	77,9	85,0
F2	24/05/2022	16:49	Atterraggio	ITY	01775	EIDTB	A320	74	16:36:18	00:00:35	79,8	88,7	95,2
F2	24/05/2022	16:50	Decollo	NOS	09072	EIGRJ	B738	80	16:49:24	00:00:30	71,0	79,1	85,8
F2	24/05/2022	17:03	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	16:51:35	00:00:40	81,5	89,9	97,5
F2	24/05/2022	17:15	Atterraggio	RYR	01015	9HVUQ	73H	67	17:17:35	00:00:37	78,1	86,8	93,8
F2	24/05/2022	17:22	Decollo	EJU	02810	OEIJF	320	74	17:21:55	00:00:32	79,5	87,7	94,6
F2	24/05/2022	17:55	Atterraggio	RYR	05918	9HQBJ	B738	67	17:52:06	00:00:35	72,7	78,7	88,2
F2	24/05/2022	17:56	Decollo	ITY	01760	EIDTB	A320	74	17:55:36	00:00:39	78,9	87,7	94,8
F2	24/05/2022	18:05	Atterraggio	RYR	04749	9HQCI	B738	67	18:04:01	00:00:37	73,1	79,6	88,8
F2	24/05/2022	18:06	Decollo	RYR	01016	9HVUQ	73H	67	18:05:29	00:00:38	77,1	84,6	92,9
F2	24/05/2022	18:10	Atterraggio	RYR	09514	9HVUI	B38M	68	18:07:48	00:00:26	70,7	77,6	84,9
F2	24/05/2022	18:15	Atterraggio	RYR	04652	9HQBT	73H	67	18:13:42	00:00:37	72,0	79,1	87,7
F2	24/05/2022	18:22	Atterraggio	ITY	01795	EIIKU	A320	74	18:22:35	00:00:30	70,9	78,2	85,7
F2	24/05/2022	18:29	Atterraggio	EZS	01223	HBJXA	A320	74	18:29:01	00:00:32	70,3	76,8	85,3
F2	24/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	18:46:05	00:00:26	71,2	78,6	85,4
F2	24/05/2022	18:48	Decollo	RYR	02909	9HQBJ	B738	67	18:47:30	00:00:38	81,7	89,9	97,5
F2	24/05/2022	18:53	Atterraggio	ITY	01793	EIIMX	A319	64	18:52:48	00:00:26	68,6	74,5	82,8
F2	24/05/2022	18:58	Decollo	RYR	04653	9HQBT	73H	67	18:57:44	00:00:42	80,9	88,2	97,2
F2	24/05/2022	19:00	Atterraggio	WZZ	05581	HALJA	A20N	74	18:59:40	00:00:36	70,6	76,3	86,2
F2	24/05/2022	19:00	Atterraggio	RYR	06864	SPRKE	B738	67	19:01:21	00:00:42	76,8	83,9	93,0
F2	24/05/2022	19:02	Decollo	RYR	09513	9HVUI	B38M	68	19:06:10	00:00:25	67,9	74,4	81,8
F2	24/05/2022	19:15	Atterraggio	VOE	02236	ECMTE	A319	66	19:10:31	00:00:26	67,3	73,5	81,5
F2	24/05/2022	19:18	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:18:00	00:00:32	76,7	86,1	91,7
F2	24/05/2022	19:30	Atterraggio	RYR	04902	9HQDD	B738	67	19:29:18	00:00:32	69,2	74,0	84,3
F2	24/05/2022	19:32	Decollo	ITY	01794	EIIKU	A320	74	19:32:00	00:00:41	79,3	85,5	95,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	24/05/2022	19:35	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	19:34:00	00:00:41	79,4	89,2	95,5
F2	24/05/2022	19:35	Decollo	EZS	01224	HBJXA	A320	74	19:36:04	00:00:43	76,5	84,7	92,8
F2	24/05/2022	19:40	Decollo	RYR	06148	9HQCI	B738	67	19:39:01	00:00:42	79,7	88,7	96,0
F2	24/05/2022	19:45	Atterraggio	VLG	06600	ECKHN	320	74	19:40:00	00:00:26	69,4	75,7	83,5
F2	24/05/2022	19:49	Decollo	RYR	06865	SPRKE	B738	67	19:45:17	00:00:30	69,5	74,9	84,2
F2	24/05/2022	19:50	Atterraggio	TVF	03818	FHUYF	B738	74	19:48:31	00:00:44	81,2	87,7	97,6
F2	24/05/2022	19:52	Decollo	ITY	01790	EIIMX	A319	64	19:50:08	00:00:28	70,9	78,2	85,4
F2	24/05/2022	19:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQCL	B738	67	19:52:12	00:00:42	80,2	89,8	96,4
F2	24/05/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06349	9HQDB	B738	67	20:06:23	00:00:42	70,2	76,7	86,4
F2	24/05/2022	20:08	Decollo	VOE	02237	ECMTE	A319	66	20:07:49	00:00:41	79,1	84,6	95,3
F2	24/05/2022	20:11	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:10:06	00:00:55	71,4	77,4	88,8
F2	24/05/2022	20:24	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:23:38	00:00:43	79,6	88,1	96,0
F2	24/05/2022	20:28	Decollo	WZZ	05685	HALJA	A20N	74	20:30:07	00:00:38	74,5	81,7	90,3
F2	24/05/2022	20:36	Decollo	RYR	02312	9HQCL	B738	67	20:35:01	00:00:42	79,9	88,0	96,1
F2	24/05/2022	20:44	Decollo	TVF	03819	FHUYF	B738	74	20:44:46	00:00:29	69,0	74,8	83,6
F2	24/05/2022	20:45	Atterraggio	RYR	07316	9HIBJ	320	73	20:46:42	00:00:40	80,2	88,7	96,2
F2	24/05/2022	20:50	Decollo	RYR	06350	9HQDB	B738	67	20:49:37	00:00:39	78,1	85,9	94,0
F2	24/05/2022	21:04	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	21:03:15	00:00:47	79,7	87,4	96,4
F2	24/05/2022	21:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQAJ	B738	67	21:15:08	00:00:45	76,7	85,6	93,3
F2	24/05/2022	21:33	Decollo	RYR	07317	9HIBJ	320	73	21:31:59	00:00:54	81,7	90,1	99,0
F2	24/05/2022	21:49	Atterraggio	RYR	02910	9HQBJ	B738	67	21:44:55	00:00:46	74,1	80,8	90,7
F2	24/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03918	EIHGR	B38M	68	21:49:52	00:00:41	73,8	81,2	89,9
F2	24/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03425	9HQBD	73H	67	21:54:12	00:00:40	71,1	76,6	87,1
F2	24/05/2022	21:57	Decollo	RYR	09585	9HQAJ	B738	67	21:56:42	00:00:44	80,8	88,2	97,3
F2	24/05/2022	22:00	Atterraggio	EJU	02811	OELQN	A319	66	22:03:53	00:00:25	68,0	74,4	82,0
F2	24/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	01440	9HVUK	7M8	68	22:19:53	00:00:28	70,5	75,5	85,0
F2	24/05/2022	22:38	Decollo	RYR	03919	EIHGR	B38M	68	22:37:04	00:00:38	76,3	82,1	92,1
F2	24/05/2022	22:39	Atterraggio	ITY	01783	EIDSV	A320	74	22:39:21	00:00:25	70,6	76,6	84,6
F2	24/05/2022	22:40	Atterraggio	RYR	04341	9HVUP	B38M	68	22:43:35	00:00:26	69,1	75,5	83,3
F2	24/05/2022	23:30	Atterraggio	VOE	01827	ECMTF	A319	66	23:28:15	00:00:30	77,2	85,4	92,0
F2	24/05/2022	23:32	Decollo	RYR	04342	9HVUK	7M8	68	23:32:10	00:00:29	77,4	85,0	92,1
F2	25/05/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQCR	B738	67	00:25:14	00:00:35	81,0	89,8	96,4
F2	25/05/2022	01:35	Decollo	SLJ	00ORG	IPSCU	BE40	8	01:35:24	00:00:35	76,9	84,3	92,4
F2	25/05/2022	02:42	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	02:41:07	00:00:34	78,7	87,2	94,0
F2	25/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIEIC	32S	74	06:02:38	00:00:35	80,5	89,5	95,9
F2	25/05/2022	06:15	Decollo	ITY	01778	EIDSV	A320	74	06:17:46	00:00:32	80,1	89,1	95,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	06:24:52	00:00:32	82,7	92,6	97,8
F2	25/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04912	9HQDD	B738	67	06:28:11	00:00:34	82,5	92,4	97,8
F2	25/05/2022	06:35	Decollo	RYR	08502	9HQCL	B738	67	06:37:46	00:00:33	83,5	93,9	98,7
F2	25/05/2022	06:54	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:58	00:00:50	80,8	88,6	97,8
F2	25/05/2022	07:00	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	07:00:11	00:00:41	80,2	86,8	96,3
F2	25/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	07:03:19	00:00:34	79,8	89,6	95,1
F2	25/05/2022	07:15	Atterraggio	RYR	01438	9HVUQ	73H	69	07:18:44	00:00:41	74,4	83,2	90,5
F2	25/05/2022	07:50	Atterraggio	RYR	09584	9HVUS	B38M	68	07:53:42	00:00:37	71,7	79,1	87,3
F2	25/05/2022	08:07	Atterraggio	RYR	06149	9HQBW	B738	67	08:08:25	00:00:27	72,3	81,0	86,6
F2	25/05/2022	08:10	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	08:11:46	00:00:32	77,8	84,7	92,8
F2	25/05/2022	08:12	Decollo	RYR	01151	9HVUQ	73H	69	08:13:59	00:00:26	70,7	77,9	84,9
F2	25/05/2022	08:15	Atterraggio	RYR	03292	SPRSF	B738	67	08:18:17	00:00:32	70,0	76,8	85,1
F2	25/05/2022	08:19	Atterraggio	ELY	05461	4XEKM	738	80	08:23:01	00:00:27	69,5	75,6	83,8
F2	25/05/2022	08:35	Decollo	RYR	09585	9HVUS	B38M	68	08:40:01	00:00:36	77,3	83,4	92,9
F2	25/05/2022	08:45	Atterraggio	EJU	02805	OELKV	A319	64	08:45:07	00:00:34	71,9	78,9	87,2
F2	25/05/2022	08:50	Atterraggio	SWR	01740	HBJVP	E190	51	08:48:24	00:00:33	68,8	73,9	84,0
F2	25/05/2022	08:55	Decollo	RYR	06148	9HQBW	B738	67	08:51:28	00:00:37	81,2	88,7	96,8
F2	25/05/2022	09:02	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	09:01:06	00:00:34	76,8	84,6	92,1
F2	25/05/2022	09:10	Atterraggio	ITY	01777	EIIMW	A319	64	09:09:34	00:00:36	80,0	88,1	95,5
F2	25/05/2022	09:10	Decollo	RYR	03291	SPRSF	B738	67	09:16:49	00:00:33	72,2	81,0	87,4
F2	25/05/2022	09:17	Atterraggio	RYR	09140	EIHEZ	B38M	69	09:20:20	00:00:37	75,1	84,3	90,8
F2	25/05/2022	09:25	Atterraggio	TRA	05639	PHBGQ	B737	66	09:27:45	00:00:27	71,8	80,9	86,1
F2	25/05/2022	09:35	Atterraggio	RYR	04798	9HQDD	B738	67	09:33:51	00:00:32	77,4	86,3	92,5
F2	25/05/2022	09:35	Decollo	SWR	01741	HBJVP	E190	51	09:36:54	00:00:42	71,3	76,8	87,5
F2	25/05/2022	09:39	Atterraggio	AIZ	00347	OKTVG	B738	80	09:40:42	00:00:33	71,5	77,8	86,6
F2	25/05/2022	09:40	Atterraggio	SLJ	OORG1	IPSCU	BE40	8	09:45:22	00:00:26	68,5	74,0	82,6
F2	25/05/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04849	9HQBD	73H	66	09:47:01	00:00:33	75,1	84,7	90,3
F2	25/05/2022	09:46	Decollo	EJU	02806	OELKV	A319	64	09:49:52	00:00:26	70,0	76,8	84,2
F2	25/05/2022	09:56	Atterraggio	ITY	01763	EIDSW	A320	74	09:57:05	00:00:33	78,2	87,1	93,4
F2	25/05/2022	09:56	Decollo	RYR	03947	9HQCS	B738	67	10:01:32	00:00:33	69,8	75,4	85,0
F2	25/05/2022	10:06	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:01:32	00:00:33	69,8	75,4	85,0
F2	25/05/2022	10:10	Atterraggio	RYR	04915	9HQBJ	B738	67	10:06:55	00:00:51	76,0	84,8	93,0
F2	25/05/2022	10:16	Decollo	ELY	05462	4XEKM	738	80	10:11:25	00:00:33	79,0	86,6	94,2
F2	25/05/2022	10:20	Atterraggio	MIL	I3113	MM62245	F900	23	10:16:47	00:00:47	74,0	82,9	90,7
F2	25/05/2022	10:20	Decollo	SLJ	OORG1	IPSCU	BE40	8	10:18:11	00:00:45	78,9	88,0	95,5
F2	25/05/2022	10:20	Decollo	ITY	01782	EIIMW	A319	64	10:22:01	00:00:37	78,3	88,1	94,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	25/05/2022	10:21	Decollo	RYR	09141	EIHEZ	B38M	69	10:23:58	00:00:25	68,6	74,1	82,6
F2	25/05/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGQ	B737	66	10:36:26	00:00:39	79,3	88,3	95,2
F2	25/05/2022	10:36	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	66	10:38:40	00:00:33	81,6	90,6	96,8
F2	25/05/2022	10:46	Decollo	AIZ	00348	OKTVG	B738	80	10:41:40	00:00:41	75,0	84,8	91,2
F2	25/05/2022	10:50	Atterraggio	WZZ	05686	HALJB	A20N	74	10:43:53	00:00:42	74,8	84,8	91,0
F2	25/05/2022	10:53	Decollo	RYR	04653	9HQBJ	B738	67	10:51:15	00:00:28	72,7	80,4	87,2
F2	25/05/2022	11:10	Atterraggio	ITY	01785	EIIMV	A319	64	11:04:44	00:00:42	80,1	89,9	96,3
F2	25/05/2022	11:10	Decollo	EWG	09865	DAEWV	A320	77	11:08:25	00:00:26	67,9	75,3	82,0
F2	25/05/2022	11:10	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:12:22	00:00:35	71,0	76,2	86,4
F2	25/05/2022	11:11	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	11:16:44	00:00:28	68,3	75,9	82,7
F2	25/05/2022	11:25	Atterraggio	EJU	04863	OEIJI	320	74	11:17:26	00:00:27	75,9	85,8	90,2
F2	25/05/2022	11:30	Atterraggio	RYR	08501	9HQCL	B738	67	11:28:23	00:00:31	81,9	91,5	96,8
F2	25/05/2022	11:40	Atterraggio	RYR	01015	9HQBE	73H	67	11:31:03	00:00:43	80,8	90,9	97,1
F2	25/05/2022	11:40	Decollo	MIL	I3113	MM62245	F900	23	11:37:22	00:00:34	73,6	80,0	88,9
F2	25/05/2022	11:43	Decollo	ITY	01762	EIDSW	A320	74	11:40:12	00:00:38	75,6	84,4	91,4
F2	25/05/2022	11:50	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	11:46:53	00:00:33	77,5	87,0	92,7
F2	25/05/2022	11:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEKJ	B738	75	11:50:47	00:00:35	75,7	83,7	91,1
F2	25/05/2022	12:05	Atterraggio	NOS	09073	EIGRJ	B738	79	12:04:17	00:00:26	72,3	77,9	86,5
F2	25/05/2022	12:05	Decollo	DLH	01915	DAINU	320	74	12:05:18	00:00:25	70,4	78,6	84,4
F2	25/05/2022	12:08	Atterraggio	Z28	9HTTT	9HTTT	A109	3	12:07:40	00:00:28	73,0	79,9	87,5
F2	25/05/2022	12:12	Decollo	ITY	01784	EIIMV	A319	64	12:10:30	00:00:34	72,0	78,3	87,3
F2	25/05/2022	12:20	Decollo	EJU	04864	OEIJI	320	74	12:22:37	00:00:45	78,6	88,4	95,2
F2	25/05/2022	12:25	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	12:24:55	00:00:41	74,5	81,3	90,6
F2	25/05/2022	12:30	Decollo	RYR	01016	9HQBE	73H	67	12:27:02	00:00:43	79,9	86,6	96,2
F2	25/05/2022	12:35	Decollo	RYR	04799	9HQCL	B738	67	12:29:18	00:00:44	81,7	90,8	98,2
F2	25/05/2022	12:45	Atterraggio	WKT	COM01	GWKTI	DA62	3	12:44:39	00:00:41	78,4	87,9	94,5
F2	25/05/2022	12:50	Atterraggio	RYR	06260	9HQED	73H	67	12:48:15	00:00:26	71,4	79,4	85,5
F2	25/05/2022	12:55	Atterraggio	RYR	03946	9HQCS	B738	67	12:52:40	00:00:41	74,2	86,1	90,4
F2	25/05/2022	13:00	Atterraggio	L04	PVT01	OEDFX	P28A	2	12:55:33	00:00:31	73,2	80,5	88,1
F2	25/05/2022	13:08	Decollo	RYR	07135	EIEKJ	B738	75	13:07:07	00:00:49	77,3	86,9	94,2
F2	25/05/2022	13:23	Decollo	BAW	00611	GEUYH	A320	74	13:23:01	00:00:29	74,7	84,3	89,3
F2	25/05/2022	13:30	Atterraggio	RYR	04652	9HQBJ	B738	67	13:28:42	00:00:32	77,5	88,5	92,6
F2	25/05/2022	13:30	Decollo	RYR	06259	9HQED	73H	67	13:30:14	00:00:27	72,7	81,3	87,1
F2	25/05/2022	13:33	Atterraggio	EZY	06491	YLLDL	A320	77	13:33:55	00:00:32	78,1	88,0	93,1
F2	25/05/2022	13:34	Atterraggio	ITY	01765	EIIMG	A319	64	13:36:34	00:00:27	74,9	84,0	89,2
F2	25/05/2022	13:37	Decollo	RYR	04901	9HQCS	B738	67	13:39:03	00:00:50	74,9	84,1	91,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	25/05/2022	13:40	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:40:02	00:00:59	74,9	83,1	92,6
F2	25/05/2022	13:50	Atterraggio	RYR	09120	9HQDD	B738	67	13:45:01	00:00:35	80,0	89,4	95,4
F2	25/05/2022	14:05	Atterraggio	RYR	02313	9HQBD	73H	67	14:06:31	00:00:44	78,7	87,8	95,2
F2	25/05/2022	14:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	14:08:07	00:00:36	73,6	78,7	89,2
F2	25/05/2022	14:15	Atterraggio	AXY	0446F	9HJPC	EC145	23	14:16:56	00:00:50	74,8	82,1	91,8
F2	25/05/2022	14:23	Atterraggio	ITY	01781	EIDSX	A320	74	14:19:11	00:00:41	76,3	83,5	92,4
F2	25/05/2022	14:40	Decollo	SWR	01743	HBIJI	320	74	14:40:21	00:00:38	79,9	89,5	95,7
F2	25/05/2022	14:50	Atterraggio	VOE	09051	ECNOP	A320	72	14:50:00	00:00:26	74,1	79,1	88,3
F2	25/05/2022	14:52	Decollo	EZY	06492	YLLDL	A320	77	14:51:59	00:00:58	77,2	84,8	95,2
F2	25/05/2022	15:35	Decollo	ITY	01792	EIDSX	A320	74	15:35:08	00:00:30	80,3	88,7	95,1
F2	25/05/2022	15:37	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	15:38:38	00:00:28	69,3	73,9	83,8
F2	25/05/2022	15:53	Atterraggio	AFR	01008	FHBLF	E190	44	15:53:23	00:00:25	67,9	74,1	81,9
F2	25/05/2022	16:09	Decollo	RYR	06282	9HQB	B738	67	16:07:06	00:00:26	71,1	78,0	85,3
F2	25/05/2022	16:10	Atterraggio	RYR	04343	9HQBK	B738	67	16:08:30	00:00:43	82,3	92,1	98,7
F2	25/05/2022	16:11	Decollo	AXY	0276F	9HJPC	EC145	23	16:10:21	00:00:43	75,4	84,4	91,7
F2	25/05/2022	16:13	Decollo	VOE	09107	ECNOP	A320	72	16:12:32	00:00:41	82,7	89,8	98,9
F2	25/05/2022	16:16	Decollo	RYR	01758	9HQBD	73H	67	16:15:11	00:00:42	82,1	91,4	98,3
F2	25/05/2022	16:17	Atterraggio	EJU	02807	OEIVV	A320	74	16:17:17	00:00:32	71,0	77,1	86,0
F2	25/05/2022	16:20	Atterraggio	OAD	T7MAS	T7MASHI	C650	22	16:21:11	00:00:43	75,0	80,2	91,3
F2	25/05/2022	16:23	Decollo	Z28	9HTTT	9HTTT	A109	3	16:24:15	00:00:25	66,7	72,5	80,7
F2	25/05/2022	16:25	Atterraggio	WZZ	05670	HALXP	A321	80	16:26:32	00:00:40	80,1	88,8	96,1
F2	25/05/2022	16:29	Atterraggio	ITY	01775	EIDTA	A320	74	16:29:19	00:00:29	70,6	77,4	85,2
F2	25/05/2022	16:32	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	16:31:05	00:00:37	78,1	85,8	93,8
F2	25/05/2022	16:35	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:34:14	00:00:31	73,5	80,7	88,4
F2	25/05/2022	16:41	Atterraggio	Z28	O9HTT	9HTTT	A109	3	16:40:27	00:00:49	71,1	77,4	88,0
F2	25/05/2022	16:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQCS	B738	67	16:45:13	00:00:28	71,6	77,8	86,1
F2	25/05/2022	17:00	Decollo	AFR	01009	FHBLF	E190	44	16:59:35	00:00:41	79,4	86,8	95,6
F2	25/05/2022	17:10	Atterraggio	CAN	00030	IDPCS	CL2T	20	17:10:24	00:00:41	80,5	88,2	96,6
F2	25/05/2022	17:25	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:25:45	00:00:34	75,6	82,8	90,9
F2	25/05/2022	17:35	Decollo	RYR	04903	9HQCS	B738	67	17:34:35	00:00:42	81,3	89,7	97,5
F2	25/05/2022	17:37	Decollo	ITY	01760	EIDTA	A320	74	17:36:52	00:00:39	80,5	87,7	96,4
F2	25/05/2022	17:40	Decollo	OAD	T7MAS	T7MASHI	C650	22	17:42:48	00:00:25	69,8	77,9	83,8
F2	25/05/2022	17:45	Atterraggio	RYR	06256	9HVUM	B38M	67	17:47:54	00:00:27	67,9	75,6	82,2
F2	25/05/2022	17:50	Atterraggio	RYR	02289	9HVUC	B38M	69	17:50:11	00:00:37	80,1	88,8	95,8
F2	25/05/2022	17:51	Decollo	WZZ	05669	HALXP	A321	80	17:59:29	00:00:28	70,6	77,8	85,1
F2	25/05/2022	18:06	Decollo	RYR	04905	9HQBK	B738	67	18:05:59	00:00:32	80,3	89,0	95,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	25/05/2022	18:28	Decollo	RYR	06255	9HVUM	B38M	67	18:27:33	00:00:31	77,4	85,3	92,3
F2	25/05/2022	18:52	Decollo	Z28	O9HTT	9HTTT	A109	3	18:45:35	00:00:31	79,4	87,2	94,3
F2	25/05/2022	19:10	Decollo	PJS	OGL7T	MNSTR	GL7T	49	19:09:04	00:00:31	75,4	83,0	90,3
F2	25/05/2022	19:14	Decollo	RYR	01439	EIGXM	B738	67	19:13:56	00:00:38	82,3	92,2	98,1
F2	25/05/2022	19:25	Atterraggio	RYR	06283	9HQBJ	B738	67	19:22:57	00:00:29	70,5	79,1	85,1
F2	25/05/2022	19:33	Decollo	ITY	01794	EIIKL	A320	74	19:33:24	00:00:30	81,0	88,3	95,8
F2	25/05/2022	19:55	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	19:52:51	00:00:28	68,3	73,6	82,8
F2	25/05/2022	20:00	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	20:02:00	00:00:34	80,8	89,6	96,2
F2	25/05/2022	20:10	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:08:12	00:00:35	82,5	92,9	98,0
F2	25/05/2022	20:22	Decollo	RYR	06452	9HQBD	73H	67	20:21:34	00:00:32	83,3	93,0	98,3
F2	25/05/2022	20:27	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	20:26:56	00:00:33	81,9	91,2	97,0
F2	25/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:38:20	00:00:29	71,1	78,4	85,7
F2	25/05/2022	21:00	Atterraggio	RYR	04906	9HQBK	B738	67	20:58:55	00:00:32	78,6	87,5	93,6
F2	25/05/2022	21:15	Decollo	RYR	02909	9HQCS	B738	67	21:15:30	00:00:36	82,5	92,7	98,1
F2	25/05/2022	21:40	Decollo	RYR	04907	9HQBK	B738	67	21:40:21	00:00:32	79,7	88,5	94,8
F2	25/05/2022	21:50	Decollo	RYR	02025	SPRKI	B738	67	21:54:05	00:00:30	79,0	87,1	93,8
F2	25/05/2022	21:55	Decollo	RYR	06786	9HQAP	B738	67	21:56:37	00:00:32	79,5	87,8	94,6
F2	25/05/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHMS	738	68	22:39:54	00:00:35	75,4	82,0	90,9
F2	25/05/2022	22:55	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	22:52:23	00:00:34	70,1	76,9	85,4
F2	25/05/2022	23:00	Atterraggio	RYR	07815	9HQBB	B738	67	22:56:40	00:00:26	71,6	80,4	85,8
F2	25/05/2022	23:01	Atterraggio	ITY	01783	EIIMD	A319	64	23:01:31	00:00:44	70,5	76,9	87,0
F2	25/05/2022	23:30	Atterraggio	RYR	04341	9HQDL	B738	67	23:27:48	00:00:29	71,9	79,6	86,6
F2	25/05/2022	23:35	Atterraggio	ITY	01771	EIEIA	32S	74	23:34:48	00:00:30	71,0	77,2	85,7
F2	25/05/2022	23:37	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	23:37:36	00:00:32	79,0	88,1	94,1
F2	25/05/2022	23:41	Atterraggio	RYR	04847	9HQBJ	B738	67	23:45:36	00:00:35	81,5	90,9	96,9
F2	26/05/2022	00:01	Atterraggio	RYR	06451	9HQBD	73H	67	23:58:17	00:00:52	80,6	91,8	97,8
F2	26/05/2022	00:10	Decollo	RYR	04342	9HQDL	B738	67	00:10:36	00:00:30	78,9	87,9	93,7
F2	26/05/2022	00:35	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	00:33:17	00:00:28	70,2	77,0	84,6
F2	26/05/2022	00:36	Atterraggio	RYR	04908	9HQBK	B738	67	00:39:27	00:00:25	69,0	73,3	83,0
F2	26/05/2022	00:40	Decollo	RYR	01029	9HVUP	B38M	68	00:41:51	00:00:32	77,6	86,1	92,6
F2	26/05/2022	02:50	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	B734	65	03:00:47	00:00:35	81,6	91,6	97,1
F2	26/05/2022	06:09	Decollo	NOS	08090	EIGRJ	B738	79	06:04:09	00:00:29	78,1	87,0	92,7
F2	26/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIEIA	32S	74	06:10:35	00:00:34	81,0	90,2	96,3
F2	26/05/2022	06:11	Decollo	RYR	01010	9HQBD	73H	67	06:15:54	00:00:31	81,6	91,6	96,5
F2	26/05/2022	06:16	Decollo	RYR	04932	9HQCS	B738	67	06:18:08	00:00:33	75,9	84,6	91,1
F2	26/05/2022	06:16	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:20:15	00:00:36	81,6	90,6	97,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	26/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMD	A319	64	06:22:23	00:00:31	80,5	90,3	95,5
F2	26/05/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQBJ	B738	67	06:24:45	00:00:36	83,2	93,7	98,7
F2	26/05/2022	06:27	Decollo	RYR	03947	9HQBK	B738	67	06:27:11	00:00:33	83,2	93,1	98,4
F2	26/05/2022	06:37	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:36:03	00:00:32	79,9	89,4	95,0
F2	26/05/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OELQN	A319	66	06:56:48	00:00:32	79,6	88,4	94,6
F2	26/05/2022	07:39	Atterraggio	RYR	04438	EIEMK	B738	67	07:37:17	00:00:38	72,2	78,4	88,0
F2	26/05/2022	07:39	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:38:53	00:00:35	70,9	77,3	86,3
F2	26/05/2022	07:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	B738	67	07:42:41	00:00:30	71,4	76,9	86,2
F2	26/05/2022	08:01	Atterraggio	RYR	01150	9HVUQ	73H	68	08:04:19	00:00:28	69,7	76,6	84,2
F2	26/05/2022	08:18	Decollo	RYR	05919	9HQCA	73H	67	08:17:05	00:00:41	78,1	84,7	94,2
F2	26/05/2022	08:23	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A321	89	08:23:15	00:00:27	69,5	76,3	83,8
F2	26/05/2022	08:23	Decollo	RYR	04439	EIEMK	B738	67	08:25:01	00:00:40	80,9	89,5	97,0
F2	26/05/2022	08:29	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	08:27:13	00:00:42	76,3	83,7	92,6
F2	26/05/2022	08:35	Atterraggio	RYR	01009	9HQBD	73H	67	08:32:59	00:00:25	69,1	77,0	83,1
F2	26/05/2022	08:51	Decollo	RYR	01029	9HVUQ	73H	68	08:49:51	00:00:31	78,5	87,2	93,4
F2	26/05/2022	09:13	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:13:23	00:00:31	78,5	87,1	93,4
F2	26/05/2022	09:22	Decollo	RYR	06268	9HQBD	73H	67	09:21:57	00:00:32	83,4	92,7	98,5
F2	26/05/2022	09:57	Decollo	SWR	01741	HBJCM	CS3	65	09:58:53	00:00:32	73,8	81,5	88,8
F2	26/05/2022	10:02	Atterraggio	ITY	01763	EIIMW	A319	64	10:01:37	00:00:34	83,5	93,1	98,9
F2	26/05/2022	10:20	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:20:41	00:00:34	81,1	90,2	96,4
F2	26/05/2022	10:27	Decollo	RYR	04901	9HQBJ	B738	67	10:25:23	00:00:32	82,2	91,6	97,3
F2	26/05/2022	10:50	Atterraggio	ITY	01785	EIIKU	A320	74	10:55:27	00:00:33	78,5	88,1	93,7
F2	26/05/2022	10:56	Decollo	RYR	04653	9HQDD	B738	67	10:57:09	00:00:25	67,5	73,6	81,5
F2	26/05/2022	11:06	Atterraggio	LAV	05137	ECMUB	B738	80	11:07:47	00:00:26	72,0	79,7	86,1
F2	26/05/2022	11:17	Atterraggio	EJU	04863	OEIJI	320	74	11:16:20	00:00:31	69,6	76,0	84,5
F2	26/05/2022	11:20	Atterraggio	CPI	00261	IOUNI	F900	22	11:19:46	00:00:25	67,0	75,8	81,0
F2	26/05/2022	11:25	Decollo	MSR	03908	SUGDA	B738	80	11:24:32	00:00:34	82,4	90,2	97,7
F2	26/05/2022	11:36	Atterraggio	RYR	04933	9HQCS	B738	67	11:33:28	00:00:34	70,2	77,2	85,6
F2	26/05/2022	11:46	Decollo	BEL	09932	OOSNC	320	76	11:42:17	00:00:36	77,7	85,5	93,3
F2	26/05/2022	11:49	Decollo	ITY	01762	EIIMW	A319	64	11:53:24	00:00:33	76,7	84,6	91,9
F2	26/05/2022	11:52	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	11:55:53	00:00:43	75,0	84,9	91,4
F2	26/05/2022	12:00	Decollo	ITY	01784	EIIKU	A320	74	11:59:48	00:00:32	78,4	86,0	93,4
F2	26/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04864	OEIJI	320	74	12:04:11	00:00:34	77,5	85,8	92,8
F2	26/05/2022	12:06	Decollo	DLH	01915	DAINN	A20N	74	12:06:32	00:00:30	76,0	84,1	90,8
F2	26/05/2022	12:14	Decollo	RYR	06259	9HQCS	B738	67	12:15:15	00:00:32	80,0	89,7	95,1
F2	26/05/2022	12:20	Atterraggio	VLG	06600	ECNCF	A320	74	12:23:44	00:00:27	69,9	77,8	84,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	26/05/2022	12:26	Decollo	TRA	00072	ECMUB	B738	80	12:31:37	00:00:27	69,4	76,1	83,7
F2	26/05/2022	12:30	Atterraggio	RYR	01438	9HVUQ	73H	68	12:34:41	00:00:31	76,9	85,3	91,8
F2	26/05/2022	12:30	Atterraggio	TVF	03810	FGZHS	B738	74	12:36:51	00:00:37	77,1	86,2	92,7
F2	26/05/2022	12:40	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	12:40:27	00:00:33	74,4	83,1	89,6
F2	26/05/2022	12:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUC	B38M	68	12:59:40	00:00:27	71,9	79,1	86,2
F2	26/05/2022	13:02	Atterraggio	RYR	04341	EIEVG	B738	67	13:03:01	00:00:26	73,9	84,0	88,0
F2	26/05/2022	13:07	Atterraggio	RYR	04902	9HQBJ	B738	67	13:09:12	00:00:47	70,7	79,5	87,4
F2	26/05/2022	13:08	Atterraggio	RYR	04652	9HQDD	B738	67	13:13:10	00:00:27	69,1	76,0	83,4
F2	26/05/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09966	EIDYL	B738	67	13:16:59	00:00:28	70,4	77,0	84,8
F2	26/05/2022	13:20	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:22:24	00:00:29	76,2	84,6	90,8
F2	26/05/2022	13:30	Atterraggio	LNX	02PVT	GSPCY	E35L	25	13:28:58	00:00:37	81,1	89,7	96,8
F2	26/05/2022	13:35	Decollo	VLG	06601	ECNCF	A320	74	13:33:46	00:00:29	67,7	73,6	82,3
F2	26/05/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMS	A319	64	13:36:12	00:00:28	75,5	83,9	90,0
F2	26/05/2022	13:40	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:38:29	00:00:27	68,7	75,4	83,0
F2	26/05/2022	13:52	Decollo	RYR	02290	9HVUQ	73H	68	13:45:15	00:00:25	70,3	79,0	84,2
F2	26/05/2022	13:55	Atterraggio	SWR	01742	HBIOD	A321	83	13:53:02	00:00:28	73,4	82,7	87,8
F2	26/05/2022	14:00	Decollo	RYR	01151	9HVUC	B38M	68	14:00:02	00:00:33	79,2	88,4	94,3
F2	26/05/2022	14:10	Decollo	RYR	04342	EIEVG	B738	67	14:05:14	00:00:29	74,9	83,6	89,5
F2	26/05/2022	14:12	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	14:12:24	00:00:36	87,7	99,7	103,3
F2	26/05/2022	14:15	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:14:51	00:00:50	75,2	82,1	92,2
F2	26/05/2022	14:20	Atterraggio	RYR	04908	9HQCH	B738	72	14:20:08	00:00:40	82,8	90,9	98,8
F2	26/05/2022	14:20	Atterraggio	RYR	00903	9HQBK	B738	67	14:25:56	00:00:44	69,6	77,2	86,0
F2	26/05/2022	14:25	Atterraggio	OAD	MASHI	MASHI	C650	22	14:33:59	00:00:26	71,4	81,0	85,5
F2	26/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06269	9HQBD	73H	67	14:35:54	00:00:41	77,8	86,6	93,9
F2	26/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06260	9HQCS	B738	67	14:38:09	00:00:25	69,2	76,1	83,2
F2	26/05/2022	14:35	Decollo	ITY	01764	EIIMS	A319	64	14:39:25	00:00:38	75,4	84,0	91,2
F2	26/05/2022	14:35	Decollo	RYR	02909	9HQDD	B738	67	14:44:48	00:00:25	68,7	75,6	82,7
F2	26/05/2022	14:40	Atterraggio	ITY	01781	EIDSX	A320	74	14:53:06	00:00:30	77,1	86,4	91,9
F2	26/05/2022	14:50	Atterraggio	EJU	02807	OELKF	A319	64	14:57:56	00:00:31	81,0	91,4	95,9
F2	26/05/2022	14:55	Decollo	CPI	00261	IOUNI	F900	22	15:13:33	00:00:34	76,6	84,6	91,9
F2	26/05/2022	15:10	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	15:16:34	00:00:34	78,6	87,0	94,0
F2	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	04907	9HQCH	B738	72	15:26:31	00:00:34	79,7	88,3	95,0
F2	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	07814	9HQBJ	B738	67	15:28:50	00:00:37	79,2	88,2	94,8
F2	26/05/2022	15:30	Atterraggio	EWG	02800	9HAMV	A320	74	15:32:42	00:00:29	72,3	81,2	86,9
F2	26/05/2022	15:30	Atterraggio	EZS	01575	HBXYK	A319	64	15:36:38	00:00:27	71,1	79,0	85,4
F2	26/05/2022	15:39	Atterraggio	WZZ	05670	HALJB	A20N	74	15:42:08	00:00:51	70,6	79,5	87,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	26/05/2022	15:45	Decollo	EJU	02808	OELKF	A319	64	15:44:13	00:00:33	78,4	87,1	93,5
F2	26/05/2022	15:50	Atterraggio	NJE	0331F	CSPHL	E55P	9	15:56:19	00:00:31	71,2	76,8	86,1
F2	26/05/2022	15:50	Decollo	ITY	01792	EIDSX	A320	74	16:05:58	00:00:36	79,1	89,0	94,7
F2	26/05/2022	16:06	Decollo	RYR	04905	9HQBD	73H	67	16:06:35	00:00:26	72,3	81,6	86,4
F2	26/05/2022	16:10	Atterraggio	ITY	01775	EIEIA	32S	74	16:16:40	00:00:29	70,8	75,1	85,5
F2	26/05/2022	16:20	Decollo	EWG	02801	9HAMV	A320	74	16:20:57	00:00:35	78,3	87,2	93,7
F2	26/05/2022	16:29	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:25:34	00:00:56	75,1	84,5	92,5
F2	26/05/2022	16:30	Decollo	EZS	01576	HBXYK	A319	64	16:30:20	00:00:25	69,0	77,4	83,0
F2	26/05/2022	16:30	Decollo	RYR	06452	9HQBK	B738	67	16:33:06	00:00:35	79,9	89,9	95,3
F2	26/05/2022	16:45	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	16:44:46	00:00:30	76,3	84,6	91,1
F2	26/05/2022	16:45	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	16:52:11	00:00:42	73,8	80,4	90,0
F2	26/05/2022	16:45	Decollo	OAD	MASHI	MASHI	C650	22	16:55:14	00:00:26	69,9	74,2	84,0
F2	26/05/2022	16:55	Atterraggio	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	17:04:00	00:02:21	75,6	85,0	97,1
F2	26/05/2022	17:10	Decollo	RYR	04903	9HQCS	B738	67	17:10:36	00:01:37	76,6	88,5	96,5
F2	26/05/2022	17:15	Decollo	ITY	01760	EIEIA	32S	74	17:15:10	00:00:34	79,1	90,2	94,4
F2	26/05/2022	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:20:21	00:00:42	75,6	83,5	91,8
F2	26/05/2022	17:30	Atterraggio	TVF	03818	FHUYA	B738	74	17:29:41	00:00:40	75,4	82,8	91,4
F2	26/05/2022	17:35	Atterraggio	RYR	02910	9HQDD	B738	67	17:35:16	00:00:29	71,1	77,0	85,7
F2	26/05/2022	18:06	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:03:30	00:00:30	75,4	83,9	90,1
F2	26/05/2022	18:15	Atterraggio	JCO	00050	MABON	GLB6000	46	18:05:22	00:00:32	78,9	88,0	94,0
F2	26/05/2022	18:20	Atterraggio	VJT	00467	9HVCD	CL300	19	18:14:59	00:00:51	73,8	79,9	90,9
F2	26/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	70	18:26:34	00:00:34	80,4	89,9	95,7
F2	26/05/2022	18:30	Decollo	D37	0COMP	9AJET	C25A	6	18:34:07	00:00:38	74,4	81,1	90,2
F2	26/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	07316	9HLOU	320	77	18:44:56	00:01:17	70,2	73,1	89,0
F2	26/05/2022	18:45	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	18:46:45	00:00:34	81,7	90,8	97,0
F2	26/05/2022	19:10	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:04:41	00:00:37	76,6	84,8	92,3
F2	26/05/2022	19:38	Decollo	VOE	01578	ECMTF	A319	66	19:29:45	00:00:31	83,0	92,6	97,9
F2	26/05/2022	19:40	Atterraggio	ENT	00722	SPENG	B738	80	19:37:59	00:00:32	81,4	90,1	96,5
F2	26/05/2022	19:45	Decollo	RYR	01439	9HQDM	B738	67	19:47:08	00:00:34	83,0	92,7	98,3
F2	26/05/2022	19:45	Decollo	ITY	01794	EIIL	A320	74	19:48:56	00:00:31	80,3	88,4	95,2
F2	26/05/2022	19:50	Decollo	RYR	07317	9HLOU	320	77	19:51:12	00:00:30	81,2	90,7	96,0
F2	26/05/2022	19:54	Atterraggio	EZS	01223	HBXZ	320	74	19:56:09	00:00:34	80,3	88,8	95,6
F2	26/05/2022	20:00	Atterraggio	RYR	04904	9HQCS	B738	67	19:58:14	00:00:33	79,0	87,3	94,2
F2	26/05/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQBK	B738	67	20:02:45	00:00:28	72,8	81,8	87,3
F2	26/05/2022	20:46	Decollo	RYR	09296	9HQCS	B738	67	20:42:28	00:00:30	80,3	90,2	95,1
F2	26/05/2022	20:50	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:45:59	00:00:37	82,5	92,6	98,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	26/05/2022	20:58	Decollo	EZS	01224	HBJZZ	320	74	20:53:00	00:00:29	70,5	79,6	85,2
F2	26/05/2022	21:00	Decollo	RYR	04914	9HQBK	B738	67	20:57:14	00:00:59	79,9	86,8	97,6
F2	26/05/2022	21:02	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	20:59:32	00:00:45	80,8	87,5	97,3
F2	26/05/2022	21:15	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	21:01:59	00:00:43	80,0	86,8	96,3
F2	26/05/2022	21:41	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	21:14:09	00:00:32	72,6	79,0	87,7
F2	26/05/2022	21:44	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	21:41:51	00:00:27	68,4	75,7	82,7
F2	26/05/2022	21:49	Atterraggio	EJU	02811	OEIVC	320	77	21:43:41	00:00:37	76,3	86,4	92,0
F2	26/05/2022	22:05	Atterraggio	RYR	02313	9HQDD	B738	67	21:49:35	00:00:27	69,2	76,4	83,5
F2	26/05/2022	22:07	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	22:03:30	00:00:27	70,4	76,7	84,8
F2	26/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	06149	9HVUA	B38M	68	23:04:24	00:00:38	76,8	82,7	92,6
F2	26/05/2022	23:10	Atterraggio	RYR	04849	9HQBD	73H	67	23:08:45	00:00:29	70,3	77,0	84,9
F2	26/05/2022	23:19	Decollo	RYR	03919	EIHES	B738	69	23:18:49	00:00:30	77,6	86,4	92,4
F2	26/05/2022	23:23	Decollo	VLG	06923	ECNGB	A319	70	23:22:44	00:00:36	80,5	89,7	96,0
F2	26/05/2022	23:36	Decollo	RYR	04799	9HVUT	B38M	68	23:35:52	00:00:33	77,8	86,6	93,0
F2	26/05/2022	23:50	Decollo	RYR	06148	9HVUA	B38M	68	23:50:21	00:00:33	75,8	83,6	91,0
F2	26/05/2022	23:56	Decollo	RYR	01016	9HVUC	B38M	69	23:58:05	00:00:32	78,3	87,1	93,4
F2	27/05/2022	02:00	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	B734	65	02:04:04	00:00:27	69,6	74,8	84,0
F2	27/05/2022	02:54	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:56:23	00:00:35	82,0	92,1	97,4
F2	27/05/2022	06:02	Decollo	ITY	01768	EIIMX	A319	64	06:04:23	00:00:32	81,2	89,1	96,2
F2	27/05/2022	06:16	Decollo	VOE	01826	ECMTF	A319	66	06:17:36	00:00:30	81,1	90,4	95,9
F2	27/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMN	A319	64	06:22:53	00:00:32	81,0	89,1	96,0
F2	27/05/2022	06:26	Decollo	RYR	04903	9HQBJ	B738	67	06:28:22	00:00:34	84,2	94,5	99,5
F2	27/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04486	9HQCS	B738	67	06:32:12	00:00:33	84,4	94,9	99,5
F2	27/05/2022	06:36	Decollo	RYR	03786	9HQDD	B738	67	06:38:28	00:00:32	81,8	91,0	96,8
F2	27/05/2022	06:44	Decollo	RYR	04848	9HQBK	B738	67	06:43:08	00:00:46	82,5	89,9	99,1
F2	27/05/2022	06:56	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:46:49	00:00:31	80,0	89,1	95,0
F2	27/05/2022	07:10	Decollo	ICE	1408A	TFPIC	757	100	07:05:23	00:00:35	79,4	87,0	94,9
F2	27/05/2022	07:25	Atterraggio	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	07:26:53	00:00:34	84,4	94,3	99,7
F2	27/05/2022	08:10	Decollo	WZZ	08209	HALVS	A21N	89	08:07:44	00:00:30	78,5	87,4	93,2
F2	27/05/2022	08:15	Decollo	RYR	02290	9HQDQ	B738	67	08:16:52	00:00:32	83,1	92,0	98,2
F2	27/05/2022	08:20	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	08:22:37	00:00:32	75,5	83,1	90,5
F2	27/05/2022	09:20	Decollo	RYR	01016	9HQBH	B738	67	09:22:55	00:00:35	83,3	93,4	98,7
F2	27/05/2022	09:25	Atterraggio	ENT	00777	SPESE	B738	79	09:30:13	00:00:32	80,5	88,8	95,5
F2	27/05/2022	09:28	Decollo	EJU	02806	OELQN	A319	66	09:34:55	00:00:32	77,9	86,6	92,9
F2	27/05/2022	09:33	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	09:44:30	00:00:30	80,5	89,1	95,3
F2	27/05/2022	09:42	Decollo	TVF	04043	FHTVJ	B738	74	09:48:11	00:00:32	82,0	90,8	97,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	27/05/2022	10:05	Atterraggio	ITY	01763	EIDTI	32S	74	10:04:39	00:00:36	82,4	91,3	98,0
F2	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	07415	9HQDN	B738	67	10:07:15	00:00:31	81,3	90,2	96,2
F2	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	10:09:50	00:00:36	83,4	92,9	98,9
F2	27/05/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIIMM	A319	64	10:25:47	00:00:32	81,3	89,2	96,4
F2	27/05/2022	10:30	Atterraggio	JAF	03581	OOJAL	B737	70	10:32:11	00:00:27	79,4	89,9	93,7
F2	27/05/2022	10:30	Decollo	ENT	00803	SPESE	B738	79	10:41:46	00:00:27	80,4	90,4	94,7
F2	27/05/2022	10:58	Decollo	TVF	03811	FHUYL	B738	74	11:00:03	00:00:32	82,0	91,2	97,0
F2	27/05/2022	11:02	Decollo	JAF	03581	OOJAL	B737	70	11:05:37	00:00:29	72,5	81,0	87,1
F2	27/05/2022	11:07	Atterraggio	ITY	01785	EIIMH	A319	64	11:11:46	00:00:36	82,6	92,6	98,2
F2	27/05/2022	11:09	Decollo	RYR	06259	9HQBK	B738	67	11:14:05	00:00:31	82,4	90,4	97,3
F2	27/05/2022	11:11	Decollo	EZY	08244	GEZTB	320	77	11:16:28	00:00:31	80,1	88,7	95,0
F2	27/05/2022	11:27	Decollo	RYR	02021	SPRSD	B738	67	11:33:43	00:00:32	80,8	90,7	95,9
F2	27/05/2022	11:48	Decollo	ITY	01762	EIDTI	32S	74	11:50:33	00:00:32	80,5	88,7	95,5
F2	27/05/2022	11:55	Atterraggio	OAD	MASH2	MASHI	C650	22	12:00:05	00:00:34	83,6	93,3	98,9
F2	27/05/2022	11:57	Decollo	RYR	03947	9HQCS	B738	67	12:07:35	00:00:33	81,2	89,8	96,4
F2	27/05/2022	12:18	Decollo	ITY	01784	EIIMH	A319	64	12:21:02	00:00:35	81,7	90,7	97,1
F2	27/05/2022	12:30	Decollo	D60	0COMM	IHFLY	A109	4	12:34:31	00:00:31	82,7	90,0	97,6
F2	27/05/2022	12:49	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	12:55:25	00:00:30	80,5	89,0	95,3
F2	27/05/2022	13:05	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	13:07:41	00:00:33	77,4	86,5	92,6
F2	27/05/2022	13:33	Decollo	RYR	04901	9HQBD	73H	67	13:39:38	00:00:34	83,6	93,8	98,9
F2	27/05/2022	13:48	Atterraggio	RYR	06260	9HQBK	B738	67	13:52:21	00:00:34	83,4	93,2	98,7
F2	27/05/2022	14:14	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:30:15	00:00:31	78,5	86,6	93,4
F2	27/05/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:32:52	00:00:35	81,0	90,5	96,4
F2	27/05/2022	14:30	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	14:37:29	00:00:31	78,6	86,8	93,5
F2	27/05/2022	14:42	Atterraggio	SWR	01742	HBIOM	A321	83	15:03:09	00:00:38	78,8	87,0	94,6
F2	27/05/2022	14:57	Decollo	ITY	01764	EIIMF	A319	64	15:10:44	00:00:30	80,9	89,0	95,7
F2	27/05/2022	15:21	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:24:09	00:00:32	82,2	90,5	97,3
F2	27/05/2022	15:36	Atterraggio	RYR	04798	9HQAI	B738	67	15:40:44	00:00:32	82,1	90,6	97,1
F2	27/05/2022	15:38	Decollo	VLG	06601	ECMFK	A320	77	15:45:13	00:00:31	83,7	92,8	98,6
F2	27/05/2022	15:42	Decollo	SWR	01743	HBIOM	A321	83	15:59:45	00:00:32	80,8	90,2	95,9
F2	27/05/2022	15:57	Decollo	RYR	07814	9HQBK	B738	67	16:02:08	00:00:32	80,8	90,4	95,9
F2	27/05/2022	15:59	Decollo	EJU	02808	OEICF	A320	74	16:09:38	00:00:31	81,4	90,1	96,3
F2	27/05/2022	16:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	16:15:43	00:00:32	81,6	90,1	96,7
F2	27/05/2022	16:09	Decollo	VOE	02341	ECMTB	A319	66	16:17:52	00:00:30	80,4	89,5	95,2
F2	27/05/2022	16:11	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	16:20:44	00:00:30	81,4	90,3	96,2
F2	27/05/2022	16:32	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:36:28	00:00:34	83,3	92,8	98,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	27/05/2022	16:35	Decollo	RYR	04912	9HQB	B738	67	16:41:16	00:00:35	82,9	92,6	98,3
F2	27/05/2022	17:09	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:11:26	00:00:34	81,1	89,0	96,4
F2	27/05/2022	17:11	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:13:21	00:00:28	72,7	81,2	87,2
F2	27/05/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:28:02	00:00:34	83,4	93,0	98,7
F2	27/05/2022	17:32	Decollo	JAF	05733	OOTUP	B738	79	17:29:40	00:00:31	78,9	87,4	93,8
F2	27/05/2022	17:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIJI	320	74	17:48:24	00:00:26	77,3	87,5	91,4
F2	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:52:44	00:00:33	77,6	85,8	92,8
F2	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:54:22	00:00:27	79,8	88,8	94,1
F2	27/05/2022	17:55	Atterraggio	ENT	00779	SPENG	B738	80	18:11:24	00:00:32	79,4	88,0	94,4
F2	27/05/2022	18:20	Atterraggio	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:33:02	00:00:33	82,9	92,6	98,1
F2	27/05/2022	18:31	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	18:36:49	00:00:30	81,8	91,0	96,6
F2	27/05/2022	18:41	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	67	18:53:53	00:00:28	80,4	90,5	94,9
F2	27/05/2022	18:55	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	18:59:37	00:00:31	80,8	89,9	95,8
F2	27/05/2022	18:55	Decollo	ENT	00778	SPENG	B738	80	19:04:22	00:00:32	83,5	92,7	98,5
F2	27/05/2022	19:07	Atterraggio	RYR	03789	9HQAI	B738	67	19:14:10	00:00:31	70,2	74,7	85,1
F2	27/05/2022	19:11	Atterraggio	ITY	01795	EIDTH	32S	74	19:15:14	00:00:33	82,7	91,9	97,9
F2	27/05/2022	19:26	Decollo	RYR	04946	9HQBK	B738	67	19:31:18	00:00:33	82,7	91,7	97,9
F2	27/05/2022	19:45	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	19:48:51	00:00:33	81,7	90,2	96,9
F2	27/05/2022	19:55	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:58:31	00:00:46	84,0	95,5	100,7
F2	27/05/2022	20:02	Decollo	RYR	04916	9HQAI	B738	67	20:04:08	00:00:34	83,2	93,3	98,6
F2	27/05/2022	20:04	Decollo	ITY	01794	EIDTH	32S	74	20:06:49	00:00:33	81,4	90,7	96,5
F2	27/05/2022	20:13	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	20:14:56	00:00:30	81,7	91,3	96,4
F2	27/05/2022	20:17	Decollo	ITY	01790	EIIMF	A319	64	20:20:21	00:00:37	80,5	88,6	96,1
F2	27/05/2022	20:21	Decollo	RYR	06452	9HQCS	B738	67	20:26:05	00:00:32	81,7	90,7	96,7
F2	27/05/2022	20:28	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:29:13	00:00:31	80,7	89,6	95,7
F2	27/05/2022	20:29	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:31:49	00:00:35	82,9	92,7	98,4
F2	27/05/2022	20:38	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:41:17	00:00:29	73,4	81,6	88,0
F2	27/05/2022	20:40	Decollo	AMI	I3155	MM62244	F900	22	20:47:42	00:00:31	80,9	90,3	95,8
F2	27/05/2022	20:45	Decollo	TVF	04035	FGZHI	B738	74	21:00:47	00:00:31	82,3	90,4	97,2
F2	27/05/2022	20:58	Decollo	VOE	01564	ECISI	320	72	21:07:57	00:00:38	76,0	84,8	91,8
F2	27/05/2022	21:14	Decollo	EJU	02814	OEIJF	320	74	21:16:56	00:00:34	81,0	90,3	96,3
F2	27/05/2022	22:14	Decollo	WZZ	01933	HALJB	A20N	74	22:16:26	00:00:33	79,4	89,6	94,6
F2	27/05/2022	22:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMUU	A319	66	22:23:32	00:00:31	80,4	87,9	95,3
F2	27/05/2022	22:25	Atterraggio	RYR	09584	9HVUS	B38M	68	22:27:27	00:00:32	78,1	87,2	93,2
F2	27/05/2022	22:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQDO	B738	67	22:57:32	00:00:30	83,2	91,5	98,0
F2	27/05/2022	23:08	Decollo	VOE	02993	ECMUU	A319	66	23:10:47	00:00:30	80,4	88,3	95,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	27/05/2022	23:13	Atterraggio	RYR	04908	9HQDG	B738	67	23:18:05	00:00:32	77,5	86,0	92,5
F2	27/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	04817	9HQAI	B738	67	23:25:58	00:00:34	81,2	89,8	96,5
F2	27/05/2022	23:25	Atterraggio	ITY	01771	EIEIE	32S	74	23:29:46	00:00:32	80,9	89,8	95,9
F2	27/05/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	66	23:55:52	00:00:35	82,6	92,0	98,1
F2	28/05/2022	00:41	Decollo	MSA	09764	EIGHC	B734	65	00:41:46	00:00:35	81,8	91,8	97,3
F2	28/05/2022	06:03	Decollo	ITY	01768	EIIMN	A319	64	06:03:05	00:00:33	81,3	88,7	96,4
F2	28/05/2022	06:17	Decollo	ITY	01778	EIEIE	32S	74	06:17:16	00:00:34	81,0	89,5	96,4
F2	28/05/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:22:01	00:00:34	76,5	84,4	91,8
F2	28/05/2022	06:27	Decollo	RYR	04905	9HQDE	B738	66	06:26:31	00:01:16	73,5	85,4	92,3
F2	28/05/2022	06:38	Decollo	RYR	09119	9HQCS	B738	67	06:37:56	00:00:33	83,1	92,5	98,3
F2	28/05/2022	06:41	Decollo	RYR	04912	9HQBD	73H	67	06:40:47	00:01:44	78,6	90,0	98,8
F2	28/05/2022	06:43	Decollo	RYR	06350	9HQAI	B738	67	06:43:04	00:01:02	80,6	91,7	98,5
F2	28/05/2022	06:46	Decollo	RYR	04750	9HQBK	B738	67	06:46:50	00:00:28	69,3	75,8	83,8
F2	28/05/2022	07:00	Decollo	EJU	02812	OELSJ	320	74	07:00:48	00:00:33	77,0	83,9	92,2
F2	28/05/2022	07:10	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT7	22	07:12:42	00:00:35	71,8	78,7	87,2
F2	28/05/2022	07:14	Decollo	TVS	0437P	OKTVR	B738	80	07:14:06	00:00:33	74,6	83,4	89,7
F2	28/05/2022	08:05	Atterraggio	RYR	01438	9HQAF	B738	66	08:06:29	00:00:25	73,2	83,3	87,2
F2	28/05/2022	08:09	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	08:07:42	00:00:30	72,4	78,4	87,2
F2	28/05/2022	08:24	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	08:24:05	00:00:29	71,9	78,2	86,5
F2	28/05/2022	08:40	Atterraggio	RYR	04849	9HQDD	B738	67	08:50:00	00:00:55	79,6	89,1	97,0
F2	28/05/2022	08:50	Atterraggio	SWR	01740	HBJPA	A21N	89	08:54:02	00:00:53	73,0	80,5	90,3
F2	28/05/2022	08:57	Decollo	RYR	01151	9HQAF	B738	66	08:56:05	00:00:57	76,6	84,3	95,5
F2	28/05/2022	09:16	Atterraggio	DLH	00338	DAIJB	320	74	09:18:56	00:00:35	79,8	89,0	95,2
F2	28/05/2022	09:21	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	09:22:02	00:00:43	74,7	81,6	91,0
F2	28/05/2022	09:24	Atterraggio	ITY	01777	EIIMW	A319	64	09:24:24	00:00:37	75,0	83,2	90,6
F2	28/05/2022	09:26	Decollo	EJU	02806	OEIZV	320	74	09:25:53	00:01:12	74,5	84,7	93,1
F2	28/05/2022	09:29	Decollo	RYR	04848	9HQDD	B738	67	09:27:19	00:00:59	72,9	80,2	91,5
F2	28/05/2022	09:30	Atterraggio	TRA	05639	PHBGH	737	66	09:31:09	00:00:29	76,5	84,2	91,1
F2	28/05/2022	09:40	Atterraggio	DNU	00987	OYLHB	AT72	22	09:40:00	00:00:53	74,2	81,5	92,2
F2	28/05/2022	09:40	Atterraggio	RYR	09120	9HQCS	B738	67	09:41:27	00:00:55	75,3	80,4	92,7
F2	28/05/2022	09:45	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	89	09:46:23	00:00:28	72,2	81,6	86,6
F2	28/05/2022	09:59	Atterraggio	ITY	01763	IBIMA	A319	64	10:01:15	00:00:25	67,8	72,9	81,8
F2	28/05/2022	10:02	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:03:12	00:00:44	73,3	79,7	89,8
F2	28/05/2022	10:05	Decollo	RYR	04907	9HQDE	B738	67	10:10:22	00:00:25	72,2	81,3	86,2
F2	28/05/2022	10:15	Decollo	DLH	00339	DAIJB	320	74	10:15:23	00:00:56	75,5	84,2	93,7
F2	28/05/2022	10:19	Atterraggio	EZY	02453	GEZBD	A319	66	10:18:14	00:00:25	69,1	75,2	83,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	28/05/2022	10:22	Decollo	RYR	07814	9HQCS	B738	67	10:22:36	00:00:29	76,5	86,7	91,1
F2	28/05/2022	10:28	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:25:47	00:00:38	75,9	82,3	91,7
F2	28/05/2022	10:35	Decollo	TRA	05640	PHBGH	737	66	10:34:44	00:00:28	78,8	87,5	93,3
F2	28/05/2022	10:38	Atterraggio	EWG	09864	DABDP	320	77	10:38:16	00:00:34	80,4	89,4	95,7
F2	28/05/2022	10:40	Decollo	ITY	01782	EIIMW	A319	64	10:39:58	00:00:30	73,5	79,8	88,2
F2	28/05/2022	10:41	Decollo	RYR	05277	9HQBD	73H	67	10:42:07	00:00:28	77,9	87,9	92,4
F2	28/05/2022	10:57	Atterraggio	ITY	01785	EIDTM	32S	74	10:57:26	00:01:01	79,4	89,1	97,2
F2	28/05/2022	10:58	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:58:33	00:00:38	74,4	82,6	90,2
F2	28/05/2022	11:02	Atterraggio	DLH	01914	DAIWH	320	72	10:59:12	00:00:52	73,8	83,2	91,0
F2	28/05/2022	11:10	Atterraggio	RYR	04652	9HQEL	73H	67	11:03:07	00:00:33	75,3	84,1	90,5
F2	28/05/2022	11:15	Decollo	EWG	09865	DABDP	320	77	11:14:32	00:00:42	77,3	84,8	93,6
F2	28/05/2022	11:35	Atterraggio	RYR	06349	9HQAI	B738	67	11:34:37	00:00:29	77,9	84,5	92,5
F2	28/05/2022	11:37	Atterraggio	BAW	00610	GEUUK	320	73	11:35:10	00:00:56	79,7	87,5	97,2
F2	28/05/2022	11:45	Atterraggio	RYR	03425	EIDCR	B738	70	11:44:31	00:00:40	74,0	82,5	90,0
F2	28/05/2022	11:50	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	B738	67	11:48:21	00:00:29	73,6	81,8	88,3
F2	28/05/2022	11:50	Atterraggio	EJU	04863	OELQJ	A319	68	11:48:59	00:00:37	80,7	90,5	96,4
F2	28/05/2022	11:54	Decollo	RYR	04653	9HQEL	73H	67	11:54:51	00:00:32	76,4	87,0	91,5
F2	28/05/2022	12:02	Decollo	DLH	01915	DAIWH	320	72	11:56:36	00:00:27	74,1	82,8	88,5
F2	28/05/2022	12:10	Atterraggio	RYR	09966	EIEBW	B738	69	12:10:10	00:00:32	84,3	93,9	99,3
F2	28/05/2022	12:12	Decollo	ITY	01784	EIDTM	32S	74	12:12:09	00:00:28	71,7	80,9	86,2
F2	28/05/2022	12:30	Decollo	RYR	04914	9HQAI	B738	67	12:30:03	00:00:29	77,8	88,3	92,4
F2	28/05/2022	12:35	Atterraggio	RYR	01015	9HVUC	B38M	69	12:37:08	00:00:52	74,2	81,2	91,4
F2	28/05/2022	12:35	Decollo	RYR	04916	9HQBK	B738	67	12:38:49	00:00:42	72,9	82,5	89,1
F2	28/05/2022	12:45	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	12:42:04	00:00:54	75,5	85,7	92,8
F2	28/05/2022	12:49	Decollo	RYR	04946	9HQCA	73H	67	12:47:50	00:00:59	76,7	88,4	94,5
F2	28/05/2022	12:55	Decollo	EJU	04864	OELQJ	A319	68	12:56:35	00:00:30	74,8	85,4	89,6
F2	28/05/2022	13:00	Atterraggio	RYR	07815	9HQCS	B738	67	12:59:05	00:00:45	81,9	92,6	98,4
F2	28/05/2022	13:00	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	13:00:45	00:00:25	70,5	78,1	84,5
F2	28/05/2022	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUUK	320	73	13:06:11	00:00:29	76,2	87,0	90,8
F2	28/05/2022	13:10	Atterraggio	EZY	08245	GUZHf	320	74	13:07:19	00:00:58	80,3	90,4	97,9
F2	28/05/2022	13:10	Atterraggio	JCO	00PVT	GLAMO	GL5T	42	13:09:00	00:00:26	73,6	82,5	87,7
F2	28/05/2022	13:10	Decollo	RYR	06148	9HVUB	B38M	67	13:09:53	00:00:47	81,5	91,3	98,2
F2	28/05/2022	13:22	Decollo	RYR	03426	EIDCR	B738	70	13:23:57	00:00:32	75,5	84,3	90,6
F2	28/05/2022	13:50	Atterraggio	SWR	01742	HBJLS	A320	74	13:45:13	00:00:59	75,3	81,9	93,0
F2	28/05/2022	13:50	Decollo	RYR	01016	9HVUC	B38M	69	13:48:51	00:00:57	72,8	81,5	90,3
F2	28/05/2022	13:50	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:53:15	00:00:50	79,6	88,2	96,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	28/05/2022	13:55	Atterraggio	RYR	04908	9HQDE	B738	67	13:58:18	00:00:25	70,9	78,0	84,8
F2	28/05/2022	14:20	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	14:15:51	00:00:38	71,3	81,2	87,1
F2	28/05/2022	14:25	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:18:32	00:00:31	75,5	82,1	90,4
F2	28/05/2022	14:35	Atterraggio	AIZ	00347	OKTVG	B738	80	14:33:58	00:00:53	70,3	78,1	87,5
F2	28/05/2022	14:35	Decollo	SAZ	00062	HBJWB	CL6	22	14:39:22	00:00:33	74,1	81,7	89,3
F2	28/05/2022	14:38	Atterraggio	RYR	03946	9HQDU	B738	67	14:43:52	00:00:41	73,9	84,6	90,0
F2	28/05/2022	14:45	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	14:55:35	00:00:39	76,1	84,5	92,0
F2	28/05/2022	15:06	Decollo	RYR	06865	9HQDE	B738	67	15:08:25	00:00:30	72,3	81,1	87,1
F2	28/05/2022	15:26	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:30:31	00:00:26	70,4	81,5	84,6
F2	28/05/2022	16:15	Atterraggio	ITY	01775	EIDTE	A320	74	16:15:58	00:00:26	72,4	78,1	86,5
F2	28/05/2022	16:15	Atterraggio	RYR	05918	9HQCU	B738	67	16:22:23	00:00:25	69,2	80,1	83,1
F2	28/05/2022	16:28	Atterraggio	DLH	01916	DAIBL	319	68	16:25:20	00:00:28	70,7	80,9	85,2
F2	28/05/2022	16:30	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:26:24	00:00:26	70,4	80,7	84,6
F2	28/05/2022	16:35	Atterraggio	VOE	01537	ECMTF	A319	66	16:29:18	00:00:26	69,0	79,4	83,2
F2	28/05/2022	16:40	Atterraggio	RYR	04947	9HQCA	73H	67	16:31:13	00:00:25	80,1	93,6	94,1
F2	28/05/2022	16:46	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	16:47:01	00:00:25	69,5	78,2	83,5
F2	28/05/2022	17:24	Decollo	RYR	05919	9HQCU	B738	67	17:33:35	00:00:27	69,4	76,0	83,7
F2	28/05/2022	17:32	Decollo	DLH	01917	DAIBL	319	68	17:42:32	00:00:28	71,8	79,3	86,3
F2	28/05/2022	17:45	Atterraggio	RYR	06256	9HQDF	B738	67	17:45:50	00:00:25	70,1	75,7	84,0
F2	28/05/2022	17:45	Decollo	VOE	01578	ECMTF	A319	66	17:52:50	00:00:25	67,8	74,4	81,8
F2	28/05/2022	17:50	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:53:34	00:00:26	67,7	75,0	81,9
F2	28/05/2022	17:55	Atterraggio	C14	00497	N497XP	BE4W	8	17:54:50	00:00:25	68,0	75,6	81,9
F2	28/05/2022	18:10	Decollo	RYR	01029	9HQAF	B738	67	18:12:39	00:00:25	68,3	73,5	82,3
F2	28/05/2022	18:35	Decollo	RYR	06255	9HQDF	B738	67	18:29:11	00:00:39	80,4	89,6	96,3
F2	28/05/2022	18:40	Atterraggio	EJU	02815	OELQN	A319	66	18:30:58	00:00:41	76,6	85,5	92,7
F2	28/05/2022	18:40	Atterraggio	RYR	01009	9HQCS	B738	69	18:33:06	00:00:34	79,5	88,1	94,8
F2	28/05/2022	18:40	Decollo	C14	00497	N497XP	BE4W	8	18:39:34	00:00:48	82,1	92,4	98,9
F2	28/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	04343	9HQEJ	B738	67	18:42:07	00:00:48	73,0	79,7	89,8
F2	28/05/2022	18:45	Atterraggio	JUP	03103	LYJUP	AT7	22	18:46:13	00:00:34	80,7	90,2	96,0
F2	28/05/2022	18:53	Atterraggio	AFR	01008	FGRHO	A319	67	18:49:10	00:00:34	78,4	88,6	93,8
F2	28/05/2022	19:05	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:05:24	00:00:33	73,0	79,1	88,2
F2	28/05/2022	19:11	Atterraggio	ITY	01793	EIIMD	A319	64	19:06:30	00:00:53	72,3	80,9	89,5
F2	28/05/2022	19:15	Atterraggio	IBK	04363	SERPH	738	64	19:15:45	00:00:33	73,7	79,5	88,9
F2	28/05/2022	19:15	Decollo	ITY	01794	EIIMG	A320	74	19:17:46	00:00:56	74,4	86,3	91,9
F2	28/05/2022	19:16	Decollo	EZS	01224	HBAYO	A320	73	19:18:46	00:00:25	70,3	78,0	84,3
F2	28/05/2022	19:31	Decollo	RYR	08502	9HQCS	B738	69	19:31:14	00:00:30	76,1	85,0	90,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	28/05/2022	19:34	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	19:33:52	00:00:34	81,0	89,9	96,3
F2	28/05/2022	19:42	Decollo	RYR	04799	9HQEJ	B738	67	19:38:02	00:00:38	76,5	84,3	92,3
F2	28/05/2022	19:50	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	19:42:04	00:00:34	82,5	91,9	97,9
F2	28/05/2022	19:55	Atterraggio	RYR	02026	SPRKH	73H	67	19:53:21	00:00:31	80,8	88,6	95,7
F2	28/05/2022	19:55	Decollo	AFR	01009	FGRHO	A319	67	19:57:00	00:00:36	81,6	90,7	97,2
F2	28/05/2022	19:58	Atterraggio	RYR	06864	9HQDE	B738	67	19:58:17	00:00:32	81,1	89,9	96,1
F2	28/05/2022	20:05	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	20:03:36	00:00:27	71,3	80,8	85,6
F2	28/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMD	A319	64	20:09:38	00:00:28	77,6	87,2	92,0
F2	28/05/2022	20:20	Atterraggio	RYR	09140	EIEBV	B738	67	20:14:43	00:00:37	82,3	90,3	98,0
F2	28/05/2022	20:23	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	20:23:35	00:00:32	83,4	91,8	98,4
F2	28/05/2022	20:25	Decollo	IBK	04364	SERPH	738	64	20:32:13	00:00:34	81,3	89,8	96,7
F2	28/05/2022	20:36	Atterraggio	RYR	00903	9HQCD	B738	67	20:37:51	00:00:27	77,3	85,7	91,6
F2	28/05/2022	20:38	Decollo	RYR	04903	9HQDE	B738	67	20:40:06	00:00:29	78,2	87,2	92,8
F2	28/05/2022	20:40	Decollo	RYR	02025	SPRKH	73H	67	20:42:11	00:00:36	82,0	90,3	97,5
F2	28/05/2022	20:45	Decollo	VOE	01540	ECMTF	A319	66	20:43:51	00:00:29	74,4	82,6	89,0
F2	28/05/2022	20:50	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	21:01:38	00:00:32	83,3	92,2	98,4
F2	28/05/2022	21:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQBD	73H	67	21:04:55	00:00:38	82,0	90,6	97,8
F2	28/05/2022	21:10	Atterraggio	RYR	06685	EIEGD	B738	67	21:08:47	00:00:34	82,5	91,6	97,8
F2	28/05/2022	21:10	Atterraggio	RYR	03918	EIHGO	7M8	68	21:12:19	00:00:26	72,0	81,3	86,1
F2	28/05/2022	21:12	Atterraggio	EWG	00846	DABGQ	A319	68	21:13:21	00:00:33	84,5	93,1	99,7
F2	28/05/2022	21:20	Atterraggio	VLG	06922	ECMIQ	A319	64	21:21:08	00:00:34	78,4	87,3	93,7
F2	28/05/2022	21:22	Decollo	WZZ	05685	HALJB	A20N	74	21:24:35	00:00:33	82,7	91,9	97,9
F2	28/05/2022	21:24	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	21:27:33	00:00:34	82,9	91,8	98,2
F2	28/05/2022	21:26	Decollo	RYR	02909	9HQAI	B738	67	21:37:02	00:00:29	79,6	88,4	94,2
F2	28/05/2022	21:36	Decollo	RYR	04846	9HQCA	73H	67	21:45:08	00:00:34	76,0	85,1	91,4
F2	28/05/2022	22:00	Decollo	RYR	06686	EIEGD	B738	67	22:01:59	00:00:33	83,9	93,3	99,0
F2	28/05/2022	22:05	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	22:06:49	00:00:33	83,1	92,9	98,3
F2	28/05/2022	22:11	Decollo	VLG	06923	ECMIQ	A319	64	22:11:43	00:00:36	80,7	88,7	96,3
F2	28/05/2022	22:15	Atterraggio	EJU	02811	OEIJF	320	74	22:14:00	00:00:34	84,2	90,8	99,5
F2	28/05/2022	22:15	Decollo	EWG	00847	DABGQ	A319	68	22:15:04	00:00:32	80,6	88,2	95,6
F2	28/05/2022	22:20	Atterraggio	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	22:24:30	00:00:31	79,4	87,6	94,4
F2	28/05/2022	22:20	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:26:42	00:00:31	81,2	89,8	96,1
F2	28/05/2022	23:25	Decollo	SLJ	00AMB	IALVC	BE40	8	23:22:31	00:00:37	79,0	87,1	94,7
F2	28/05/2022	23:30	Decollo	RYR	09585	9HQDK	73H	67	23:31:09	00:00:30	80,8	89,5	95,6
F2	28/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUL	7M8	68	23:58:02	00:00:31	81,5	90,1	96,4
F2	29/05/2022	00:15	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	00:15:24	00:00:32	81,1	89,3	96,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	29/05/2022	00:43	Decollo	RYR	02290	9HVUL	7M8	68	00:44:06	00:00:31	78,8	87,5	93,7
F2	29/05/2022	01:47	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	01:47:32	00:00:32	79,3	87,3	94,3
F2	29/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIDTN	A320	74	06:09:53	00:00:46	80,8	89,5	97,4
F2	29/05/2022	06:19	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:19:33	00:00:35	77,8	85,5	93,3
F2	29/05/2022	06:22	Decollo	ITY	01778	EIIMI	A319	64	06:22:48	00:00:37	80,3	88,4	96,0
F2	29/05/2022	06:29	Decollo	RYR	04846	9HQDE	B738	67	06:28:33	00:00:37	83,2	92,9	98,9
F2	29/05/2022	06:40	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	06:39:49	00:00:50	81,4	91,9	98,3
F2	29/05/2022	06:44	Decollo	RYR	05919	9HQCA	73H	67	06:44:30	00:00:45	82,9	93,5	99,5
F2	29/05/2022	06:50	Decollo	RYR	04799	9HQAI	B738	67	06:49:55	00:00:36	83,0	92,6	98,6
F2	29/05/2022	06:54	Decollo	RYR	04914	9HQCS	B738	67	06:53:50	00:00:27	75,8	84,1	90,1
F2	29/05/2022	06:55	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	06:56:02	00:00:27	73,9	82,8	88,2
F2	29/05/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIJF	320	74	07:06:53	00:00:42	81,4	91,2	97,7
F2	29/05/2022	07:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	07:10:00	00:00:33	81,5	89,9	96,7
F2	29/05/2022	07:13	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT7	22	07:12:46	00:01:13	71,7	77,7	90,3
F2	29/05/2022	07:23	Atterraggio	RYR	01015	9HQCY	B738	67	07:18:33	00:00:37	80,3	89,7	96,0
F2	29/05/2022	07:40	Decollo	H78	EJM82	N506R	F2TH	20	07:24:53	00:00:30	73,2	79,9	88,0
F2	29/05/2022	07:47	Atterraggio	LSA	00BNB	IPBNB	F2TH	17	07:39:27	00:00:35	78,3	87,5	93,7
F2	29/05/2022	07:47	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	07:48:13	00:00:38	83,4	93,3	99,2
F2	29/05/2022	07:49	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:52:32	00:00:35	72,3	78,4	87,7
F2	29/05/2022	07:50	Atterraggio	RYR	06149	9HVUF	B38M	69	08:00:31	00:00:31	75,1	83,4	90,0
F2	29/05/2022	08:02	Atterraggio	LGL	00577	LXLGQ	B737	69	08:01:19	00:00:38	70,1	78,3	85,9
F2	29/05/2022	08:07	Decollo	RYR	01016	9HQCY	B738	67	08:07:25	00:00:36	83,4	92,2	98,9
F2	29/05/2022	08:10	Atterraggio	BEL	03135	OOSSA	A319	64	08:09:59	00:00:58	76,8	87,7	95,7
F2	29/05/2022	08:25	Atterraggio	EWG	02800	9HAMX	A320	74	08:20:49	00:00:33	79,5	88,0	94,6
F2	29/05/2022	08:26	Atterraggio	EJU	02805	OELQN	A319	66	08:31:57	00:00:35	83,3	93,1	98,7
F2	29/05/2022	08:38	Atterraggio	SWR	01740	HBIOO	A321	83	08:38:40	00:00:32	79,0	89,9	94,1
F2	29/05/2022	08:39	Decollo	RYR	06148	9HVUF	B38M	69	08:39:19	00:00:27	71,5	77,3	85,8
F2	29/05/2022	08:41	Atterraggio	RYR	04438	EIDHB	B738	67	08:40:03	00:00:28	72,4	81,0	86,9
F2	29/05/2022	08:44	Atterraggio	EZS	01223	HBJXA	A320	74	09:06:28	00:00:32	80,5	89,6	95,6
F2	29/05/2022	09:05	Atterraggio	SLJ	IAVLC	IALVC	BE40	8	09:13:01	00:00:32	80,1	89,0	95,1
F2	29/05/2022	09:09	Decollo	LGL	00578	LXLGQ	B737	69	09:22:25	00:00:27	73,5	85,1	87,8
F2	29/05/2022	09:10	Atterraggio	RYR	05918	9HQCA	73H	72	09:24:40	00:00:27	73,3	81,6	87,6
F2	29/05/2022	09:11	Atterraggio	ITY	01777	EIIMI	A319	64	09:27:09	00:00:29	81,9	90,6	96,5
F2	29/05/2022	09:18	Decollo	EWG	02801	9HAMX	A320	74	09:34:08	00:00:29	77,1	86,4	91,7
F2	29/05/2022	09:22	Decollo	EJU	02806	OELQN	A319	66	09:36:38	00:00:33	76,9	85,0	92,1
F2	29/05/2022	09:25	Decollo	BEL	03136	OOSSA	A319	64	09:39:56	00:00:29	82,1	91,1	96,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	29/05/2022	09:34	Decollo	RYR	04439	EIDHB	B738	67	09:41:31	00:00:36	77,9	86,8	93,5
F2	29/05/2022	09:42	Decollo	SWR	01741	HBIOO	A321	83	09:51:09	00:00:37	81,1	88,5	96,8
F2	29/05/2022	09:46	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	67	09:54:25	00:00:37	80,6	89,2	96,2
F2	29/05/2022	09:53	Decollo	EZS	01224	HBJXA	A320	74	10:06:36	00:00:40	73,4	78,6	89,4
F2	29/05/2022	10:09	Atterraggio	ITY	01763	EIDTK	32S	74	10:11:30	00:00:33	83,9	93,7	99,1
F2	29/05/2022	10:11	Decollo	RYR	04942	9HQCA	73H	72	10:17:22	00:00:25	71,1	78,7	85,1
F2	29/05/2022	10:16	Atterraggio	RYR	02313	9HQBD	73H	67	10:20:36	00:00:29	78,1	87,0	92,8
F2	29/05/2022	10:24	Decollo	ITY	01782	EIIMI	A319	64	10:22:49	00:01:05	73,4	80,6	91,5
F2	29/05/2022	10:27	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:24:43	00:00:35	79,7	88,3	95,1
F2	29/05/2022	10:36	Decollo	RYR	08972	9HQDE	B738	67	10:31:13	00:01:07	73,2	79,2	91,4
F2	29/05/2022	10:41	Decollo	RYR	07814	9HQAG	B738	67	10:36:24	00:00:34	83,7	93,9	99,0
F2	29/05/2022	10:43	Atterraggio	EZY	08243	GUZMD	A21	89	10:40:22	00:00:36	83,2	92,8	98,8
F2	29/05/2022	10:57	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	10:56:49	00:00:35	82,8	92,0	98,2
F2	29/05/2022	11:06	Decollo	RYR	04905	9HQCS	B738	67	11:05:50	00:00:35	83,2	92,8	98,6
F2	29/05/2022	11:11	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	11:11:33	00:00:34	76,3	84,4	91,6
F2	29/05/2022	11:55	Decollo	EZY	08244	GUZMD	A21	89	11:52:19	00:00:30	79,5	88,0	94,2
F2	29/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	12:01:13	00:00:31	73,9	82,9	88,8
F2	29/05/2022	12:05	Decollo	LNK	02PVT	GSPCY	E35L	25	12:03:57	00:00:33	82,7	91,1	97,9
F2	29/05/2022	12:09	Decollo	ITY	01762	EIDTK	32S	74	12:07:10	00:00:34	75,5	83,0	90,8
F2	29/05/2022	12:10	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	12:09:27	00:00:34	82,1	90,8	97,4
F2	29/05/2022	12:10	Decollo	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	12:11:27	00:00:35	75,2	81,6	90,6
F2	29/05/2022	12:15	Decollo	ITY	01784	EIIMJ	A319	64	12:15:26	00:00:36	80,5	88,3	96,0
F2	29/05/2022	12:25	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	12:29:39	00:00:32	78,2	86,8	93,2
F2	29/05/2022	12:27	Decollo	RYR	09373	9HQAM	B738	67	12:31:52	00:00:36	82,7	91,8	98,2
F2	29/05/2022	12:32	Decollo	RYR	01029	9HQCY	B738	67	12:34:10	00:00:33	81,3	90,4	96,5
F2	29/05/2022	12:38	Decollo	TVF	03811	FHTVS	B738	74	12:37:29	00:00:31	82,3	91,3	97,2
F2	29/05/2022	13:05	Decollo	JCO	00PVT	GLAMO	GL5T	42	13:04:31	00:00:35	77,4	85,9	92,9
F2	29/05/2022	13:25	Decollo	BAW	00611	GEUUK	320	73	13:25:54	00:00:33	82,9	91,4	98,1
F2	29/05/2022	13:43	Atterraggio	SWR	01742	HBIIJ	320	74	13:48:16	00:00:34	79,9	89,6	95,3
F2	29/05/2022	14:10	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	14:10:24	00:00:37	73,9	79,9	89,5
F2	29/05/2022	14:11	Decollo	TVF	03819	FHTVE	B738	74	14:14:13	00:00:31	82,5	91,8	97,5
F2	29/05/2022	14:19	Decollo	EJU	02808	OEIZV	320	74	14:19:14	00:00:32	81,6	89,6	96,7
F2	29/05/2022	14:20	Decollo	JBC	0685E	OKBZZ	BE40	8	14:21:41	00:00:39	77,0	83,6	92,9
F2	29/05/2022	14:25	Decollo	ITY	01764	EIEIA	32S	74	14:25:22	00:00:32	81,6	89,5	96,6
F2	29/05/2022	14:45	Atterraggio	RYR	04908	9HVUJ	B38M	68	14:40:26	00:00:35	81,5	90,7	96,9
F2	29/05/2022	14:51	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:51:08	00:00:32	73,0	79,7	88,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	29/05/2022	14:57	Decollo	SWR	01743	HBIJJ	320	74	14:56:00	00:00:56	80,5	91,3	98,0
F2	29/05/2022	14:58	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	14:58:19	00:00:32	81,5	90,4	96,6
F2	29/05/2022	15:00	Decollo	RYR	01044	9HQAG	B738	67	14:59:47	00:00:56	81,1	91,4	98,5
F2	29/05/2022	15:22	Decollo	EJU	02814	OELQN	A319	66	15:22:33	00:00:33	80,0	87,9	95,1
F2	29/05/2022	15:28	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	15:28:12	00:00:39	82,0	92,1	97,9
F2	29/05/2022	15:35	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	15:35:32	00:00:33	76,7	84,4	91,9
F2	29/05/2022	15:40	Decollo	RYR	04653	9HQCS	B738	67	15:36:55	00:00:40	75,6	83,8	91,6
F2	29/05/2022	15:42	Decollo	RYR	04907	9HVUJ	B38M	68	15:40:31	00:00:36	81,4	90,7	97,0
F2	29/05/2022	15:45	Atterraggio	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	15:42:39	00:00:34	77,7	85,2	93,0
F2	29/05/2022	15:58	Atterraggio	Z28	0HELI	9HTTT	A109	3	15:49:29	00:00:35	81,1	89,9	96,6
F2	29/05/2022	16:20	Atterraggio	ITY	01775	EIDTK	32S	74	16:20:06	00:00:25	70,6	74,8	84,6
F2	29/05/2022	16:55	Decollo	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	16:58:17	00:00:38	82,8	92,8	98,6
F2	29/05/2022	16:58	Decollo	RYR	01151	9HQCY	B738	67	17:00:26	00:00:32	72,9	82,0	88,0
F2	29/05/2022	17:00	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:05:11	00:00:34	82,4	92,3	97,7
F2	29/05/2022	17:14	Decollo	RYR	09585	9HVUI	B38M	67	17:15:16	00:00:30	70,3	76,0	85,1
F2	29/05/2022	17:14	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:19:19	00:00:32	79,2	87,4	94,2
F2	29/05/2022	17:24	Decollo	ITY	01760	EIDTK	32S	74	17:23:58	00:00:33	81,5	89,1	96,7
F2	29/05/2022	17:40	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:40:10	00:00:32	80,3	88,9	95,3
F2	29/05/2022	17:49	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	17:49:11	00:00:33	75,1	82,0	90,3
F2	29/05/2022	17:52	Decollo	RYR	02021	SPRZK	B38M	69	17:52:24	00:00:32	79,0	86,9	94,1
F2	29/05/2022	17:55	Atterraggio	VJT	00418	9HVCL	CL300	19	17:55:51	00:00:26	70,3	79,9	84,5
F2	29/05/2022	18:13	Atterraggio	EJU	02815	OELQX	A319	64	18:09:22	00:00:43	73,7	81,1	90,0
F2	29/05/2022	18:16	Decollo	AEH	00172	S5ACJ	145	22	18:12:09	00:00:25	70,6	77,3	84,6
F2	29/05/2022	18:19	Decollo	LAV	05138	ECNLK	B738	80	18:19:36	00:00:30	82,6	91,2	97,3
F2	29/05/2022	18:30	Atterraggio	RYR	06451	9HQCT	B738	67	18:30:59	00:00:31	82,5	90,0	97,4
F2	29/05/2022	18:54	Decollo	RYR	06282	9HQCS	B738	67	18:53:58	00:00:37	80,3	87,8	96,0
F2	29/05/2022	19:05	Decollo	EJU	02816	OELQX	A319	64	19:05:11	00:00:29	80,7	89,6	95,3
F2	29/05/2022	19:18	Decollo	ITY	01794	EIIMI	A319	64	19:18:59	00:00:35	78,8	86,5	94,2
F2	29/05/2022	19:23	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:24:15	00:00:36	82,5	92,0	98,1
F2	29/05/2022	19:24	Decollo	RYR	03947	9HQAG	B738	67	19:33:01	00:00:35	76,9	85,1	92,3
F2	29/05/2022	19:45	Atterraggio	VOE	01579	ECNQM	A320	71	19:48:50	00:00:34	82,2	91,7	97,6
F2	29/05/2022	19:45	Decollo	SWR	01745	HBJCU	BCS3	65	19:51:28	00:00:31	76,7	85,9	91,6
F2	29/05/2022	19:54	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A321	89	19:53:48	00:00:31	77,8	85,9	92,7
F2	29/05/2022	19:58	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	19:57:51	00:00:32	82,0	90,9	97,1
F2	29/05/2022	20:08	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	20:07:43	00:00:31	82,4	91,1	97,3
F2	29/05/2022	20:09	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	20:09:51	00:00:29	73,0	81,3	87,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	29/05/2022	20:10	Decollo	VJT	00905	9HVCL	CL300	19	20:13:02	00:00:37	74,7	82,2	90,4
F2	29/05/2022	20:16	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	20:15:52	00:00:34	76,6	84,5	91,9
F2	29/05/2022	20:34	Decollo	VOE	01578	ECNQM	A320	71	20:34:05	00:00:31	80,7	88,7	95,6
F2	29/05/2022	20:42	Decollo	RYR	04903	9HQCA	73H	67	20:41:36	00:00:32	80,6	89,2	95,6
F2	29/05/2022	20:55	Decollo	RYR	09141	EIEBV	B738	70	20:55:22	00:00:34	85,1	95,3	100,4
F2	29/05/2022	20:59	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	20:59:35	00:00:36	80,1	88,2	95,6
F2	29/05/2022	21:18	Decollo	EJU	04868	OEICK	320	76	21:18:24	00:00:33	81,1	89,8	96,3
F2	29/05/2022	22:25	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:25:09	00:00:35	79,3	87,6	94,8
F2	29/05/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:41:34	00:00:30	78,1	85,8	92,9
F2	29/05/2022	23:01	Decollo	RYR	06255	9HQDK	73H	67	23:00:46	00:00:33	81,0	89,8	96,2
F2	29/05/2022	23:16	Decollo	RYR	06259	9HQCH	B738	67	23:16:38	00:00:33	80,4	89,3	95,6
F2	29/05/2022	23:48	Decollo	RYR	07135	EIHGL	737	72	23:47:56	00:00:30	78,5	86,1	93,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	23/05/2022	00:16	Decollo	RYR	07135	EIHGW	738	72	00:15:58	00:00:17	70,0	76,4	82,3
F3	23/05/2022	00:25	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	68	00:25:34	00:00:17	72,7	78,6	85,0
F3	23/05/2022	01:00	Atterraggio	RYR	04933	9HQDD	B738	67	00:58:41	00:00:15	68,2	74,5	79,9
F3	23/05/2022	02:35	Atterraggio	MSA	00761	SPSPH	ATR	30	02:33:18	00:00:27	76,5	83,8	90,8
F3	23/05/2022	03:45	Decollo	MSA	09762	SPSPH	ATR	30	03:42:15	00:00:15	69,2	75,6	81,0
F3	23/05/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIDTL	32S	74	06:16:56	00:00:18	74,8	80,5	87,3
F3	23/05/2022	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJA	A20N	74	06:19:11	00:00:20	76,2	81,9	89,3
F3	23/05/2022	06:20	Decollo	ITY	01778	EIIMJ	A319	64	06:22:08	00:00:20	76,8	82,4	89,8
F3	23/05/2022	06:20	Decollo	RYR	04916	9HQDD	B738	67	06:24:25	00:00:22	77,6	84,9	91,0
F3	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	04848	9HQCD	B738	67	06:27:13	00:00:21	79,0	85,0	92,2
F3	23/05/2022	06:30	Decollo	RYR	07814	9HQBD	73H	67	06:30:02	00:00:22	79,5	85,9	92,9
F3	23/05/2022	06:45	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	06:45:32	00:00:19	76,5	82,1	89,3
F3	23/05/2022	07:00	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	07:00:25	00:00:23	80,2	87,8	93,8
F3	23/05/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVI	320	77	07:02:57	00:00:28	79,0	87,0	93,5
F3	23/05/2022	07:10	Atterraggio	RYR	06149	9HQCS	B738	67	07:07:22	00:00:18	72,0	79,2	84,6
F3	23/05/2022	07:10	Decollo	RYR	08502	9HQBK	B738	67	07:10:53	00:00:21	80,7	87,0	93,9
F3	23/05/2022	07:30	Atterraggio	EJU	04863	OEIZN	A320	74	07:36:13	00:00:23	69,3	74,2	83,0
F3	23/05/2022	07:35	Atterraggio	RYR	04798	9HVUW	738	68	07:40:02	00:00:28	85,6	92,0	100,1
F3	23/05/2022	07:40	Atterraggio	RYR	05918	9HQCP	B738	67	07:43:53	00:00:14	67,5	73,3	79,0
F3	23/05/2022	07:50	Decollo	RYR	06148	9HQCS	B738	67	07:56:22	00:00:19	78,8	85,0	91,6
F3	23/05/2022	08:25	Atterraggio	TVF	04042	FGZHD	B738	74	08:26:35	00:00:13	66,7	72,5	77,8
F3	23/05/2022	08:35	Decollo	EJU	04864	OEIZN	A320	74	08:40:13	00:00:16	74,2	80,7	86,3
F3	23/05/2022	08:43	Decollo	RYR	05919	9HQCP	B738	67	08:43:30	00:00:25	76,5	84,5	90,5
F3	23/05/2022	08:55	Atterraggio	AMI	09004	MM62245	F900	23	08:50:35	00:00:12	65,0	70,4	75,8
F3	27/05/2022	10:05	Atterraggio	ITY	01763	EIDTI	32S	74	10:02:04	00:00:27	73,5	82,3	87,8
F3	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	07415	9HQDN	B738	67	10:04:38	00:00:25	71,8	82,3	85,7
F3	27/05/2022	10:05	Decollo	RYR	02312	9HQDD	B738	67	10:07:16	00:00:26	73,7	82,9	87,8
F3	27/05/2022	10:20	Atterraggio	RYR	04849	9HQBK	B738	67	10:20:36	00:00:34	79,6	87,2	94,9
F3	27/05/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIIMM	A319	64	10:23:08	00:00:28	71,8	79,9	86,3
F3	27/05/2022	10:30	Atterraggio	JAF	03581	OOJAL	B737	70	10:29:32	00:00:26	71,6	80,4	85,8
F3	27/05/2022	10:30	Decollo	ENT	00803	SPESE	B738	79	10:39:07	00:00:26	72,5	81,5	86,6
F3	27/05/2022	10:58	Decollo	TVF	03811	FHUYL	B738	74	10:57:26	00:00:26	72,1	82,1	86,2
F3	27/05/2022	11:07	Atterraggio	ITY	01785	EIIMH	A319	64	11:09:11	00:00:27	73,7	83,6	88,0
F3	27/05/2022	11:09	Decollo	RYR	06259	9HQBK	B738	67	11:11:27	00:00:27	71,6	81,4	86,0
F3	27/05/2022	11:27	Decollo	RYR	02021	SPRSD	B738	67	11:31:05	00:00:27	73,3	80,3	87,6
F3	27/05/2022	11:48	Decollo	ITY	01762	EIDTI	32S	74	11:47:54	00:00:29	73,3	81,1	87,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	27/05/2022	11:55	Atterraggio	OAD	MASH2	MASHI	C650	22	11:57:29	00:00:27	75,6	83,5	89,9
F3	27/05/2022	11:57	Decollo	RYR	03947	9HQCS	B738	67	12:04:58	00:00:27	74,2	83,9	88,5
F3	27/05/2022	12:18	Decollo	ITY	01784	EIIMH	A319	64	12:18:27	00:00:27	72,6	80,9	87,0
F3	27/05/2022	12:30	Decollo	D60	0COMM	IHFLY	A109	4	12:31:53	00:00:27	73,0	82,0	87,3
F3	27/05/2022	12:36	Decollo	EJU	04864	OEICK	320	76	12:43:05	00:00:25	73,7	83,4	87,7
F3	27/05/2022	12:46	Atterraggio	RYR	08971	9HQBD	73H	67	12:48:27	00:00:37	71,6	76,5	87,3
F3	27/05/2022	12:49	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	12:52:46	00:00:27	73,5	82,5	87,8
F3	27/05/2022	12:56	Decollo	RYR	02059	9HQDT	B738	67	12:55:53	00:00:40	80,2	87,9	96,3
F3	27/05/2022	13:05	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	13:05:05	00:00:26	69,9	77,3	84,1
F3	27/05/2022	13:21	Atterraggio	RYR	06283	9HQBJ	B738	67	13:24:23	00:00:34	79,9	87,3	95,2
F3	27/05/2022	13:29	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:33	00:00:47	74,7	82,0	91,4
F3	27/05/2022	13:33	Decollo	RYR	04901	9HQBD	73H	67	13:37:01	00:00:28	75,5	83,8	90,0
F3	27/05/2022	13:41	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	13:43:42	00:00:32	77,9	86,7	93,0
F3	27/05/2022	13:46	Atterraggio	RYR	02313	9HQDD	B738	67	13:47:56	00:00:37	80,4	89,5	96,1
F3	27/05/2022	13:48	Atterraggio	RYR	06260	9HQBK	B738	67	13:49:43	00:00:29	76,2	84,2	90,8
F3	27/05/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:30:16	00:00:26	71,4	80,1	85,6
F3	27/05/2022	14:30	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	14:34:53	00:00:25	69,5	78,3	83,4
F3	27/05/2022	14:32	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	14:42:27	00:00:40	69,4	73,2	85,4
F3	27/05/2022	14:35	Decollo	RYR	04342	9HVUN	B38M	68	14:55:16	00:00:35	80,8	87,5	96,3
F3	27/05/2022	14:42	Atterraggio	SWR	01742	HBIOM	A321	83	15:00:34	00:00:28	73,3	82,6	87,8
F3	27/05/2022	14:57	Decollo	ITY	01764	EIIMF	A319	64	15:08:06	00:00:26	71,2	80,2	85,3
F3	27/05/2022	15:05	Atterraggio	EJU	02807	OEICF	A320	74	15:10:51	00:00:33	77,6	85,8	92,8
F3	27/05/2022	15:08	Decollo	EJU	07288	OELQL	A319	64	15:21:32	00:00:28	73,6	82,5	88,1
F3	27/05/2022	15:36	Atterraggio	RYR	04798	9HQAI	B738	67	15:38:06	00:00:29	73,2	81,9	87,8
F3	27/05/2022	15:38	Decollo	VLG	06601	ECMFK	A320	77	15:42:34	00:00:28	75,3	84,8	89,8
F3	27/05/2022	15:42	Decollo	SWR	01743	HBIOM	A321	83	15:57:07	00:00:27	71,8	80,4	86,1
F3	27/05/2022	15:57	Decollo	RYR	07814	9HQBK	B738	67	15:59:31	00:00:26	71,5	81,1	85,7
F3	27/05/2022	15:59	Decollo	EJU	02808	OEICF	A320	74	16:06:58	00:00:30	75,4	82,6	90,2
F3	27/05/2022	16:08	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	16:13:06	00:00:27	70,1	79,0	84,4
F3	27/05/2022	16:09	Decollo	VOE	02341	ECMTB	A319	66	16:15:14	00:00:28	73,3	81,6	87,7
F3	27/05/2022	16:11	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	16:18:06	00:00:27	73,4	81,2	87,7
F3	27/05/2022	16:11	Decollo	RYR	04914	9HQCS	B738	67	16:22:47	00:00:36	80,4	87,7	96,0
F3	27/05/2022	16:23	Atterraggio	RYR	04902	9HQBD	73H	67	16:26:14	00:00:41	71,6	76,5	87,7
F3	27/05/2022	16:32	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:33:50	00:00:29	74,2	83,3	88,8
F3	27/05/2022	16:35	Decollo	RYR	04912	9HQBJ	B738	67	16:38:40	00:00:28	74,6	83,8	89,1
F3	27/05/2022	17:24	Atterraggio	RYR	06256	9HVUM	B38M	67	17:23:40	00:00:27	71,2	81,3	85,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	27/05/2022	17:24	Decollo	RYR	04653	9HQBD	73H	67	17:25:27	00:00:25	72,0	82,4	86,0
F3	27/05/2022	17:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIJI	320	74	17:45:44	00:00:25	70,8	79,0	84,8
F3	27/05/2022	17:48	Atterraggio	RYR	01438	9HQDO	B738	67	17:48:06	00:00:29	77,3	87,2	91,9
F3	27/05/2022	17:50	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	17:50:09	00:00:25	69,7	78,5	83,7
F3	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:51:44	00:00:25	71,8	81,7	85,8
F3	27/05/2022	18:00	Atterraggio	TVF	03818	FGZHQ	B738	74	18:16:13	00:00:32	79,1	87,6	94,2
F3	27/05/2022	18:08	Decollo	RYR	06255	9HVUM	B38M	67	18:21:48	00:00:28	71,4	79,5	85,9
F3	27/05/2022	18:20	Atterraggio	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	18:30:26	00:00:26	73,9	82,3	88,0
F3	27/05/2022	18:31	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	18:34:12	00:00:26	73,5	83,0	87,7
F3	27/05/2022	18:41	Atterraggio	RYR	07815	9HQBK	B738	67	18:51:13	00:00:28	73,2	82,6	87,6
F3	27/05/2022	18:55	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	18:56:59	00:00:27	75,0	83,1	89,4
F3	27/05/2022	18:55	Decollo	ENT	00778	SPENG	B738	80	19:01:47	00:00:25	71,2	80,3	85,2
F3	27/05/2022	18:57	Decollo	TVF	03819	FGZHQ	B738	74	19:07:23	00:00:35	76,9	86,4	92,3
F3	27/05/2022	19:07	Atterraggio	RYR	03789	9HQAI	B738	67	19:12:39	00:00:27	74,6	85,0	88,9
F3	27/05/2022	19:26	Atterraggio	RYR	04915	9HQCS	B738	67	19:27:08	00:00:35	80,8	90,0	96,2
F3	27/05/2022	19:26	Decollo	RYR	04946	9HQBK	B738	67	19:28:41	00:00:28	73,3	83,1	87,8
F3	27/05/2022	19:36	Atterraggio	RYR	06785	9HQDD	B738	67	19:33:14	00:00:35	78,7	87,4	94,2
F3	27/05/2022	19:41	Atterraggio	RYR	04652	9HQBD	73H	67	19:38:15	00:00:33	79,1	86,7	94,2
F3	27/05/2022	19:45	Decollo	VOE	01536	ECMTF	A319	66	19:46:12	00:00:29	70,3	77,4	84,9
F3	27/05/2022	19:55	Atterraggio	AMI	I3155	MM62244	F900	22	19:59:58	00:00:28	68,2	73,9	82,7
F3	27/05/2022	20:02	Decollo	RYR	04916	9HQAI	B738	67	20:01:32	00:00:28	75,2	83,8	89,6
F3	27/05/2022	20:04	Decollo	ITY	01794	EIDTH	32S	74	20:04:12	00:00:27	74,0	82,9	88,3
F3	27/05/2022	20:13	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	20:12:19	00:00:27	73,4	82,5	87,7
F3	27/05/2022	20:17	Decollo	ITY	01790	EIIMF	A319	64	20:17:46	00:00:28	74,1	83,6	88,6
F3	27/05/2022	20:21	Decollo	RYR	06452	9HQCS	B738	67	20:23:28	00:00:27	74,0	82,0	88,3
F3	27/05/2022	20:28	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:26:35	00:00:27	72,9	81,9	87,2
F3	27/05/2022	20:29	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:29:14	00:00:27	73,9	82,4	88,2
F3	27/05/2022	20:40	Decollo	AMI	I3155	MM62244	F900	22	20:45:04	00:00:26	71,8	80,7	86,0
F3	27/05/2022	20:45	Decollo	TVF	04035	FGZHI	B738	74	20:58:10	00:00:26	72,3	81,3	86,4
F3	27/05/2022	20:58	Decollo	VOE	01564	ECISI	320	72	21:05:17	00:00:29	72,9	80,8	87,5
F3	27/05/2022	21:14	Decollo	EJU	02814	OEIJF	320	74	21:14:20	00:00:26	70,9	79,0	85,0
F3	27/05/2022	21:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHGZ	737	68	21:32:23	00:00:33	77,6	86,1	92,8
F3	27/05/2022	21:45	Atterraggio	VOE	02340	ECMTB	A319	66	21:37:12	00:00:32	77,6	85,1	92,7
F3	27/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09046	EIDHT	B738	70	22:13:50	00:00:25	69,4	76,2	83,4
F3	27/05/2022	22:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMUU	A319	66	22:20:54	00:00:26	69,3	76,9	83,5
F3	27/05/2022	22:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQDO	B738	67	22:54:54	00:00:26	73,3	82,8	87,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	27/05/2022	23:08	Decollo	VOE	02993	ECMUU	A319	66	23:08:10	00:00:26	70,0	78,4	84,1
F3	27/05/2022	23:10	Atterraggio	VOE	01537	ECMTF	A319	66	23:10:10	00:00:34	79,0	87,5	94,3
F3	27/05/2022	23:13	Atterraggio	RYR	04908	9HQDG	B738	67	23:15:30	00:00:25	68,1	76,9	82,1
F3	27/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	04817	9HQAI	B738	67	23:23:22	00:00:26	71,3	78,6	85,5
F3	27/05/2022	23:25	Atterraggio	ITY	01771	EIEIE	32S	74	23:27:09	00:00:25	72,3	80,6	86,3
F3	27/05/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	66	23:53:18	00:00:26	72,1	81,6	86,2
F3	27/05/2022	23:53	Decollo	RYR	04907	9HQDG	B738	67	23:56:05	00:00:25	66,9	74,2	80,8
F3	28/05/2022	00:41	Decollo	MSA	09764	EIGHC	B734	65	00:41:38	00:00:27	74,0	83,2	88,3
F3	28/05/2022	06:17	Decollo	ITY	01778	EIEIE	32S	74	06:17:05	00:00:27	72,0	81,7	86,3
F3	28/05/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJB	A20N	74	06:21:53	00:00:25	68,8	77,2	82,8
F3	28/05/2022	06:38	Decollo	RYR	09119	9HQCS	B738	67	06:37:46	00:00:27	71,1	80,5	85,4
F3	28/05/2022	06:41	Decollo	RYR	04912	9HQBD	73H	67	06:40:36	00:00:25	68,2	76,7	82,1
F3	28/05/2022	06:43	Decollo	RYR	06350	9HQAI	B738	67	06:43:23	00:00:25	72,8	83,3	86,7
F3	28/05/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQBD	73H	67	09:43:10	00:00:25	68,5	72,4	82,5
F3	28/05/2022	12:07	Atterraggio	RYR	06149	9HVUB	B38M	67	12:06:54	00:00:26	69,3	79,0	83,4
F3	28/05/2022	13:22	Decollo	RYR	03426	EIDCR	B738	70	13:23:47	00:00:25	70,7	81,4	84,7
F3	28/05/2022	13:25	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	13:30:23	00:00:25	68,7	72,4	82,6
F3	28/05/2022	13:50	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:53:05	00:00:27	70,7	78,5	85,0
F3	28/05/2022	14:35	Decollo	PNC	0056S	YUSPC	C56XL	10	14:37:21	00:00:27	69,2	77,3	83,5
F3	28/05/2022	15:26	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:30:17	00:00:27	76,1	86,1	90,4
F3	28/05/2022	15:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQAI	B738	67	15:45:20	00:00:27	71,4	79,8	85,7
F3	28/05/2022	18:53	Atterraggio	AFR	01008	FGRHO	A319	67	18:48:58	00:00:27	70,4	76,3	84,7
F3	28/05/2022	19:34	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	19:33:42	00:00:25	68,1	77,3	82,1
F3	28/05/2022	19:50	Atterraggio	VOE	01579	ECMTF	A319	66	19:41:54	00:00:25	69,7	77,7	83,6
F3	28/05/2022	19:58	Atterraggio	RYR	06864	9HQDE	B738	67	19:58:06	00:00:26	68,7	78,2	82,9
F3	28/05/2022	20:25	Atterraggio	RYR	01759	9HQAI	B738	67	20:26:11	00:00:25	69,9	78,1	83,9
F3	28/05/2022	21:12	Atterraggio	EWG	00846	DABGQ	A319	68	21:13:11	00:00:26	72,5	82,9	86,7
F3	28/05/2022	21:20	Atterraggio	VLG	06922	ECMIQ	A319	64	21:20:59	00:00:26	69,2	77,5	83,4
F3	28/05/2022	21:22	Decollo	WZZ	05685	HALJB	A20N	74	21:24:24	00:00:26	71,3	80,0	85,5
F3	28/05/2022	21:24	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	21:27:23	00:00:27	72,9	81,5	87,2
F3	28/05/2022	22:00	Decollo	RYR	06686	EIEGD	B738	67	22:01:48	00:00:27	74,8	82,8	89,1
F3	28/05/2022	22:05	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	22:06:38	00:00:27	75,2	83,8	89,5
F3	28/05/2022	22:11	Decollo	VLG	06923	ECMIQ	A319	64	22:11:34	00:00:27	72,9	80,8	87,2
F3	28/05/2022	22:15	Decollo	EWG	00847	DABGQ	A319	68	22:14:52	00:00:28	72,8	81,2	87,3
F3	28/05/2022	22:20	Atterraggio	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	22:24:17	00:00:27	71,3	78,4	85,6
F3	28/05/2022	22:20	Decollo	RYR	03919	EIHGO	7M8	68	22:26:28	00:00:29	73,7	80,8	88,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	28/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQDK	73H	67	22:41:06	00:00:37	77,1	82,9	92,8
F3	28/05/2022	23:21	Atterraggio	RYR	04904	9HQDE	B738	67	23:12:28	00:00:34	80,5	87,5	95,8
F3	28/05/2022	23:25	Decollo	SLJ	00AMB	IALVC	BE40	8	23:22:18	00:00:34	72,9	79,2	88,2
F3	28/05/2022	23:30	Atterraggio	RYR	04341	9HQCX	B738	67	23:29:20	00:00:29	73,4	82,6	88,0
F3	28/05/2022	23:30	Decollo	RYR	09585	9HQDK	73H	67	23:30:56	00:00:28	73,5	81,6	88,0
F3	28/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUL	7M8	68	23:57:50	00:00:36	75,8	82,9	91,4
F3	29/05/2022	00:15	Atterraggio	AIZ	00345	4XAGH	A21N	97	00:15:13	00:00:28	74,1	81,9	88,5
F3	29/05/2022	00:43	Decollo	RYR	02290	9HVUL	7M8	68	00:43:55	00:00:26	70,2	79,1	84,4
F3	29/05/2022	01:09	Atterraggio	RYR	04847	9HQCA	73H	67	01:01:58	00:00:33	78,2	86,9	93,4
F3	29/05/2022	01:47	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	01:47:21	00:00:27	71,5	79,9	85,8
F3	29/05/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIDTN	A320	74	06:09:56	00:00:25	68,6	77,5	82,6
F3	29/05/2022	06:22	Decollo	ITY	01778	EIIMI	A319	64	06:22:39	00:00:26	70,6	78,7	84,7
F3	29/05/2022	06:29	Decollo	RYR	04846	9HQDE	B738	67	06:28:25	00:00:25	72,1	80,1	86,1
F3	29/05/2022	06:40	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	67	06:39:42	00:00:25	72,5	82,1	86,5
F3	29/05/2022	06:50	Decollo	RYR	04799	9HQAI	B738	67	06:49:46	00:00:26	70,4	79,7	84,6
F3	29/05/2022	07:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQCF	B738	67	07:09:50	00:00:25	69,2	77,9	83,2
F3	29/05/2022	07:47	Decollo	RYR	09513	9HQCF	B738	67	07:48:03	00:00:27	71,4	80,8	85,7
F3	29/05/2022	08:07	Decollo	RYR	01016	9HQCX	B738	67	08:07:16	00:00:25	71,1	80,6	85,1
F3	29/05/2022	09:11	Atterraggio	ITY	01777	EIIMI	A319	64	09:26:56	00:00:26	67,7	76,5	81,9
F3	29/05/2022	09:46	Atterraggio	RYR	04847	9HQDE	B738	67	09:54:15	00:00:25	68,9	77,3	82,9
F3	29/05/2022	09:53	Decollo	EZS	01224	HBXJA	A320	74	10:06:26	00:00:31	75,1	83,3	90,0
F3	29/05/2022	10:09	Atterraggio	ITY	01763	EIDTK	32S	74	10:11:21	00:00:25	71,9	82,3	85,9
F3	29/05/2022	10:10	Decollo	AHO	0588L	DBALL	E500	20	10:13:32	00:00:25	67,7	73,3	81,6
F3	29/05/2022	10:16	Atterraggio	RYR	02313	9HQBD	73H	67	10:20:23	00:00:27	72,9	82,2	87,3
F3	29/05/2022	10:19	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:22:08	00:00:27	68,4	75,3	82,7
F3	29/05/2022	10:27	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:24:33	00:00:26	71,2	80,5	85,3
F3	29/05/2022	10:41	Decollo	RYR	07814	9HQAG	B738	67	10:36:15	00:00:25	73,5	83,3	87,5
F3	29/05/2022	10:43	Atterraggio	EZY	08243	GUZMD	A21	89	10:40:14	00:00:25	73,4	84,1	87,4
F3	29/05/2022	10:57	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	10:56:40	00:00:26	72,2	81,4	86,4
F3	29/05/2022	11:06	Decollo	RYR	04905	9HQCS	B738	67	11:05:41	00:00:26	73,3	83,6	87,5
F3	29/05/2022	11:41	Atterraggio	RYR	01150	9HQCX	B738	67	11:36:26	00:00:30	75,6	84,3	90,4
F3	29/05/2022	11:51	Atterraggio	RYR	09372	9HQAM	B738	67	11:46:56	00:00:27	68,4	74,3	82,7
F3	29/05/2022	11:59	Atterraggio	BAW	00610	GEUUK	320	73	11:59:51	00:00:28	70,4	77,5	84,9
F3	29/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04866	OEIJI	320	74	12:01:01	00:00:27	69,5	77,5	83,8
F3	29/05/2022	12:05	Decollo	LNK	02PVT	GSPCY	E35L	25	12:03:47	00:00:26	71,0	79,9	85,2
F3	29/05/2022	12:09	Decollo	ITY	01762	EIDTK	32S	74	12:07:00	00:00:28	75,6	84,7	90,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	29/05/2022	12:10	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	12:09:16	00:00:25	70,4	78,7	84,4
F3	29/05/2022	12:10	Decollo	JCO	00005	MABON	GLB6000	46	12:11:18	00:00:29	78,1	88,0	92,7
F3	29/05/2022	12:15	Decollo	ITY	01784	EIIMJ	A319	64	12:15:15	00:00:28	71,9	79,4	86,4
F3	29/05/2022	12:25	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	12:29:29	00:00:25	69,9	78,1	83,9
F3	29/05/2022	12:27	Decollo	RYR	09373	9HQAM	B738	67	12:31:42	00:00:28	73,6	82,1	88,0
F3	29/05/2022	12:32	Decollo	RYR	01029	9HQCY	B738	67	12:34:00	00:00:25	71,0	80,2	85,0
F3	29/05/2022	12:38	Decollo	TVF	03811	FHTVS	B738	74	12:37:18	00:00:26	72,3	81,6	86,5
F3	29/05/2022	13:00	Atterraggio	RYR	08971	9HQDE	B738	67	13:01:28	00:00:26	70,1	80,1	84,2
F3	29/05/2022	13:05	Decollo	JCO	00PVT	GLAMO	GL5T	42	13:04:19	00:00:29	74,5	82,7	89,1
F3	29/05/2022	13:25	Decollo	BAW	00611	GEUUK	320	73	13:25:44	00:00:25	72,6	82,8	86,6
F3	29/05/2022	13:35	Atterraggio	AOJ	0052B	OEGJB	C56X	10	13:43:31	00:00:29	72,2	81,7	86,9
F3	29/05/2022	14:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQBD	73H	67	14:08:30	00:00:31	72,9	81,2	87,9
F3	29/05/2022	14:20	Decollo	JBC	0685E	OKBZZ	BE40	8	14:21:24	00:00:35	76,5	83,1	91,9
F3	29/05/2022	14:57	Decollo	SWR	01743	HBIJJ	320	74	14:56:13	00:00:26	69,0	75,9	83,1
F3	29/05/2022	15:22	Decollo	EJU	02814	OELQN	A319	66	15:22:22	00:00:25	68,2	76,1	82,2
F3	29/05/2022	15:28	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	15:28:04	00:00:25	71,3	81,2	85,3
F3	29/05/2022	15:42	Decollo	RYR	04907	9HVUJ	B38M	68	15:40:22	00:00:25	71,2	81,9	85,1
F3	29/05/2022	15:58	Atterraggio	Z28	0HELI	9HTTT	A109	3	15:49:21	00:00:26	69,7	79,4	83,9
F3	29/05/2022	16:10	Decollo	AOJ	0052B	OEGJB	C56X	10	16:12:16	00:00:26	69,1	80,3	83,2
F3	29/05/2022	16:30	Atterraggio	RYR	09584	9HVUI	B38M	67	16:28:03	00:00:28	73,3	81,6	87,8
F3	29/05/2022	16:33	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:32:54	00:00:28	71,0	74,2	85,5
F3	29/05/2022	16:55	Decollo	OAD	0PVT9	MASHI	C650	22	16:58:10	00:00:25	71,7	81,1	85,7
F3	29/05/2022	16:58	Decollo	RYR	01151	9HQCY	B738	67	17:00:14	00:00:26	67,7	74,2	81,9
F3	29/05/2022	17:00	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	17:05:01	00:00:25	71,5	81,3	85,5
F3	29/05/2022	17:14	Decollo	RYR	09585	9HVUI	B38M	67	17:14:58	00:00:25	67,5	75,8	81,5
F3	29/05/2022	17:49	Decollo	PJS	MYNNS	MYNNS	GLF6	46	17:48:59	00:00:27	68,6	75,3	82,9
F3	29/05/2022	18:19	Decollo	LAV	05138	ECNLK	B738	80	18:19:25	00:00:25	70,8	79,9	84,7
F3	29/05/2022	18:28	Decollo	BEL	01196	OOSND	A320	77	18:29:05	00:00:29	69,5	77,0	84,1
F3	29/05/2022	18:35	Atterraggio	RYR	04341	9HVUT	B38M	68	18:33:41	00:00:31	75,3	86,0	90,2
F3	29/05/2022	18:54	Decollo	RYR	06282	9HQCS	B738	67	18:53:49	00:00:27	73,9	83,7	88,2
F3	29/05/2022	19:18	Decollo	ITY	01794	EIIMI	A319	64	19:18:49	00:00:27	72,1	80,5	86,4
F3	29/05/2022	19:23	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	19:24:06	00:00:26	74,5	83,3	88,6
F3	29/05/2022	19:24	Decollo	RYR	03947	9HQAG	B738	67	19:32:53	00:00:26	72,5	82,4	86,6
F3	29/05/2022	19:40	Decollo	DLH	00339	DAIUC	320	74	19:43:32	00:00:29	73,7	83,5	88,3
F3	29/05/2022	19:45	Atterraggio	VOE	01579	ECNQM	A320	71	19:48:40	00:00:27	71,6	80,3	85,9
F3	29/05/2022	19:55	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	19:56:08	00:00:30	76,5	85,3	91,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	29/05/2022	19:58	Decollo	RYR	04916	9HQBD	73H	67	19:57:41	00:00:25	70,7	79,4	84,7
F3	29/05/2022	20:08	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	20:07:33	00:00:25	72,7	82,6	86,6
F3	29/05/2022	20:10	Decollo	VJT	00905	9HVCL	CL300	19	20:12:50	00:00:30	74,3	83,6	89,0
F3	29/05/2022	20:34	Decollo	VOE	01578	ECNQM	A320	71	20:33:54	00:00:25	70,8	78,1	84,8
F3	29/05/2022	20:42	Decollo	RYR	04903	9HQCA	73H	67	20:41:25	00:00:26	71,8	80,6	86,0
F3	29/05/2022	20:55	Decollo	RYR	09141	EIEBV	B738	70	20:55:13	00:00:28	76,6	86,7	91,1
F3	29/05/2022	20:59	Decollo	ITY	01790	EIIML	A319	64	20:59:27	00:00:26	71,4	79,3	85,6
F3	29/05/2022	21:18	Decollo	EJU	04868	OEICK	320	76	21:18:14	00:00:26	69,7	78,1	83,8
F3	29/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03918	EIHGO	7M8	68	21:44:40	00:00:28	70,4	78,2	84,8
F3	29/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	07134	EIHGL	737	72	22:43:31	00:00:32	76,6	86,1	91,6
F3	29/05/2022	23:00	Atterraggio	VOE	01533	ECMTF	A319	66	22:56:27	00:00:30	75,6	85,0	90,4
F3	29/05/2022	23:01	Decollo	RYR	06255	9HQDK	73H	67	23:00:36	00:00:26	71,1	80,2	85,3
F3	29/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	01440	9HVUP	B38M	68	23:07:52	00:00:33	76,8	84,7	92,0
F3	29/05/2022	23:13	Atterraggio	RYR	04817	9HQBD	73H	67	23:15:03	00:00:32	73,9	83,1	89,0
F3	29/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUF	B38M	68	23:55:22	00:00:35	79,1	86,5	94,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	23/05/2022	00:16	Decollo	RYR	07135	EIHGW	738	72	00:15:27	00:00:12	64,8	72,3	75,6
F4	23/05/2022	00:25	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	68	00:25:43	00:00:11	64,2	73,1	74,6
F4	23/05/2022	01:00	Atterraggio	RYR	04933	9HQDD	B738	67	00:58:15	00:00:21	84,3	93,8	97,6
F4	23/05/2022	02:35	Atterraggio	MSA	00761	SPSPH	ATR	30	02:32:48	00:00:23	84,4	93,3	98,0
F4	23/05/2022	06:45	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	06:45:10	00:00:11	63,1	71,2	73,6
F4	23/05/2022	07:10	Atterraggio	RYR	06149	9HQCS	B738	67	07:06:57	00:00:21	83,4	93,5	96,7
F4	23/05/2022	07:30	Atterraggio	EJU	04863	OEIZN	A320	74	07:35:42	00:00:20	83,4	93,1	96,4
F4	23/05/2022	07:35	Atterraggio	RYR	04798	9HVUW	738	68	07:39:36	00:00:22	82,3	92,2	95,7
F4	23/05/2022	07:40	Atterraggio	RYR	05918	9HQCP	B738	67	07:43:23	00:00:21	83,4	93,3	96,6
F4	23/05/2022	08:00	Atterraggio	VFF	VF182	VF182	P180	6	07:58:22	00:00:26	89,5	100,2	103,6
F4	23/05/2022	08:25	Atterraggio	TVF	04042	FGZHD	B738	74	08:26:07	00:00:20	83,9	93,7	96,9
F4	23/05/2022	08:40	Atterraggio	RYR	04652	9HQCI	B738	67	08:41:32	00:00:26	88,3	98,8	102,4
F4	23/05/2022	08:47	Atterraggio	TVF	03810	FHTVJ	B738	74	08:45:47	00:00:20	83,7	94,1	96,7
F4	23/05/2022	08:55	Atterraggio	AMI	09004	MM62245	F900	23	08:50:01	00:00:20	83,3	92,6	96,3
F4	23/05/2022	09:08	Atterraggio	RYR	07815	9HQBD	73H	67	09:01:41	00:00:18	78,8	88,7	91,4
F4	23/05/2022	09:10	Atterraggio	MIL	09001	62243	A319	76	09:06:18	00:00:24	83,0	93,7	96,8
F4	23/05/2022	09:15	Atterraggio	VOE	01547	ECNQM	A320	72	09:10:05	00:00:22	84,0	93,8	97,4
F4	23/05/2022	09:18	Atterraggio	ITY	01777	EIIMJ	A319	64	09:14:29	00:00:24	82,9	93,5	96,7
F4	23/05/2022	09:25	Atterraggio	RYR	07416	9HQAK	B738	67	09:20:51	00:00:20	82,0	91,8	95,0
F4	23/05/2022	09:30	Atterraggio	ENT	00931	SPESG	B738	80	09:27:27	00:00:22	83,3	93,7	96,7
F4	23/05/2022	09:32	Decollo	RYR	04905	9HQCI	B738	67	09:31:40	00:00:21	83,7	94,1	97,0
F4	23/05/2022	09:45	Decollo	TVF	04043	FHTVJ	B738	74	09:45:39	00:00:22	83,0	93,8	96,5
F4	23/05/2022	09:50	Atterraggio	RYR	04849	9HQCD	B738	67	09:49:04	00:00:23	83,5	94,2	97,1
F4	23/05/2022	09:50	Decollo	VOE	01546	ECNQM	A320	72	09:54:17	00:00:20	81,8	91,1	94,8
F4	23/05/2022	09:55	Atterraggio	JAF	03581	OOJAR	B737	68	10:00:43	00:00:12	64,4	71,8	75,2
F4	23/05/2022	10:03	Decollo	RYR	04914	9HQBD	73H	67	10:04:58	00:00:20	82,7	92,8	95,7
F4	23/05/2022	10:08	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:08:37	00:00:23	85,9	96,4	99,6
F4	23/05/2022	10:10	Atterraggio	ITY	01763	EIDSU	A320	74	10:14:15	00:00:19	82,1	91,5	94,8
F4	23/05/2022	10:45	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	10:45:57	00:00:19	82,8	92,3	95,5
F4	23/05/2022	11:00	Decollo	JAF	03581	OOJAR	B737	68	11:07:29	00:00:22	81,2	91,2	94,6
F4	23/05/2022	11:15	Atterraggio	DLH	01914	DAIDF	A321	87	11:14:30	00:00:19	83,2	92,6	96,0
F4	23/05/2022	11:25	Atterraggio	VLG	06922	ECMIR	A319	64	11:22:13	00:00:23	81,5	91,8	95,1
F4	23/05/2022	11:45	Atterraggio	RYR	08501	9HQBJ	B738	67	11:46:47	00:00:22	84,3	94,1	97,7
F4	23/05/2022	12:00	Decollo	ITY	01784	EIIMX	A319	64	12:08:10	00:00:25	78,7	85,4	92,7
F4	23/05/2022	12:10	Decollo	MIL	09001	62243	A319	76	12:18:05	00:00:25	82,2	89,6	96,2
F4	23/05/2022	12:19	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	12:22:52	00:00:32	76,0	82,7	91,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	23/05/2022	12:26	Atterraggio	RYR	04343	9HQEM	B738	67	12:28:19	00:00:24	76,7	82,1	90,5
F4	23/05/2022	12:36	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	67	12:31:42	00:00:26	80,2	86,9	94,3
F4	23/05/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQEM	B738	67	13:02:35	00:00:24	80,2	87,5	94,0
F4	23/05/2022	13:28	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:26:15	00:00:27	80,4	87,5	94,7
F4	23/05/2022	14:12	Decollo	TVF	04035	FHTVR	B738	79	14:11:33	00:00:24	80,5	88,3	94,3
F4	23/05/2022	14:18	Decollo	RYR	03947	9HQDG	B738	67	14:19:15	00:00:24	80,0	87,1	93,8
F4	23/05/2022	14:27	Decollo	ITY	01764	EIIMW	A319	64	14:27:23	00:00:25	78,7	86,0	92,7
F4	23/05/2022	15:12	Atterraggio	RYR	04902	9HQBJ	B738	67	15:07:38	00:00:23	81,6	89,3	95,2
F4	23/05/2022	15:21	Decollo	RYR	00904	9HQCD	B738	67	15:19:30	00:00:25	81,2	88,7	95,1
F4	23/05/2022	15:25	Atterraggio	EZS	01575	HBAYN	A320	73	15:22:02	00:00:27	74,6	79,5	88,9
F4	23/05/2022	15:37	Decollo	WZZ	05582	HALJA	A20N	74	15:35:21	00:00:24	80,8	88,3	94,6
F4	23/05/2022	15:45	Decollo	TAD	DITRA	DITRA	C525	6	15:37:38	00:00:25	75,8	82,9	89,8
F4	23/05/2022	15:51	Decollo	ITY	01792	EIDSZ	A320	74	15:40:24	00:00:22	73,4	78,6	86,9
F4	23/05/2022	16:00	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	32S	74	15:42:51	00:00:26	77,3	84,2	91,4
F4	23/05/2022	16:05	Decollo	AMI	09004	MM62245	F900	23	15:51:17	00:00:28	79,0	86,1	93,5
F4	23/05/2022	16:05	Decollo	EJU	07288	OELQN	A319	66	16:00:07	00:00:11	62,0	70,8	72,4
F4	23/05/2022	16:10	Atterraggio	AMI	I3160	MM62244	F900	22	16:05:14	00:00:23	81,9	89,7	95,6
F4	23/05/2022	16:26	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:28:31	00:00:12	69,0	77,2	79,8
F4	23/05/2022	16:28	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:30:28	00:00:24	79,7	88,1	93,5
F4	23/05/2022	16:30	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	6	16:34:01	00:00:22	80,2	87,6	93,6
F4	23/05/2022	16:33	Decollo	RYR	04342	9HQBJ	B738	67	16:37:09	00:00:24	81,4	89,1	95,2
F4	23/05/2022	16:46	Atterraggio	RYR	04908	9HQED	73H	67	16:51:57	00:00:27	76,3	82,9	90,6
F4	23/05/2022	17:04	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:02:48	00:00:25	75,5	81,5	89,5
F4	23/05/2022	17:05	Decollo	AMI	I3160	MM62244	F900	22	17:04:37	00:00:27	78,8	85,4	93,1
F4	23/05/2022	17:13	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:13:25	00:00:18	72,0	77,9	84,5
F4	23/05/2022	17:17	Decollo	VOE	01510	ECMTF	A319	66	17:18:15	00:00:24	79,8	87,4	93,6
F4	23/05/2022	17:24	Decollo	RYR	03788	9HQDD	B738	67	17:25:04	00:00:24	80,1	87,7	93,9
F4	23/05/2022	17:36	Decollo	EJU	02808	OEIJI	320	74	17:35:24	00:00:28	80,2	87,3	94,7
F4	23/05/2022	17:37	Decollo	RYR	02290	9HVUE	B38M	68	17:38:11	00:00:21	78,1	84,1	91,3
F4	23/05/2022	17:38	Decollo	RYR	04907	9HQED	73H	67	17:40:31	00:00:26	80,1	86,8	94,2
F4	23/05/2022	17:51	Decollo	RYR	09513	9HVUF	B38M	68	17:52:17	00:00:22	78,3	84,3	91,7
F4	23/05/2022	17:52	Decollo	EJU	02810	OEISB	A321	89	17:54:26	00:00:24	77,2	84,6	91,0
F4	23/05/2022	18:59	Decollo	VLG	06601	ECMAH	320	77	18:58:46	00:00:28	78,8	84,9	93,3
F4	23/05/2022	19:11	Atterraggio	RYR	01438	9HQCI	B738	67	19:09:28	00:00:12	63,7	71,7	74,5
F4	23/05/2022	19:16	Decollo	TVF	03819	FHUYA	B738	74	19:16:59	00:00:23	81,4	89,2	95,0
F4	23/05/2022	19:27	Decollo	ITY	01794	EIKF	A320	74	19:27:47	00:00:26	78,6	85,2	92,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	23/05/2022	19:41	Atterraggio	RYR	04341	9HQB	B738	67	19:42:48	00:00:12	67,6	75,7	78,4
F4	23/05/2022	20:01	Atterraggio	RYR	03789	9HQDD	B738	67	20:09:30	00:00:23	80,4	87,4	94,0
F4	23/05/2022	20:09	Decollo	ITY	01790	EIIMW	A319	64	20:12:32	00:00:11	62,7	70,9	73,1
F4	23/05/2022	20:12	Atterraggio	EJU	02813	OEISC	A321	89	20:14:56	00:00:22	80,8	88,3	94,2
F4	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	04946	9HQCI	B738	67	20:17:05	00:00:24	81,7	90,2	95,5
F4	23/05/2022	20:15	Decollo	RYR	02909	9HQBD	73H	67	20:22:59	00:00:21	82,2	89,9	95,4
F4	23/05/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQB	B738	67	20:24:53	00:00:26	79,9	86,9	94,0
F4	23/05/2022	20:24	Decollo	RYR	06259	9HQDP	B738	67	20:26:53	00:00:22	78,3	86,0	91,7
F4	23/05/2022	20:35	Decollo	POL	POL16	POLIB16	P180	6	20:40:09	00:00:23	81,7	90,3	95,4
F4	23/05/2022	20:36	Atterraggio	EJU	04865	OELQW	A319	68	20:42:31	00:00:22	80,9	90,3	94,3
F4	23/05/2022	20:55	Atterraggio	RYR	02058	9HQDT	B738	67	21:06:04	00:00:11	61,4	70,1	71,9
F4	23/05/2022	21:06	Decollo	EJU	02814	OEISC	A321	89	21:11:42	00:00:20	84,9	94,5	97,9
F4	23/05/2022	21:10	Atterraggio	RYR	00903	9HQCL	B738	67	21:17:26	00:00:22	81,0	90,3	94,4
F4	23/05/2022	21:20	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	21:25:56	00:00:21	80,8	88,5	94,0
F4	23/05/2022	21:26	Decollo	EJU	04866	OELQW	A319	68	21:30:08	00:00:19	78,5	86,9	91,3
F4	23/05/2022	21:45	Atterraggio	RYR	06785	9HQAP	B738	67	21:40:23	00:00:19	83,5	93,0	96,3
F4	23/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	02020	SPRKI	B738	67	21:46:46	00:00:38	86,7	97,7	102,5
F4	23/05/2022	21:52	Atterraggio	EJU	02811	OEINB	320	74	21:52:07	00:00:20	82,2	91,8	95,3
F4	23/05/2022	22:12	Atterraggio	RYR	09046	EIDHF	B738	70	22:11:15	00:00:19	82,6	91,9	95,4
F4	23/05/2022	22:20	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	22:19:01	00:00:43	69,8	74,1	86,1
F4	23/05/2022	22:40	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	22:48:03	00:00:18	81,4	90,7	93,9
F4	23/05/2022	22:48	Atterraggio	ITY	01783	EIIMS	A319	64	23:03:14	00:00:18	83,3	92,4	95,9
F4	23/05/2022	23:10	Atterraggio	RYR	01015	9HVUQ	73H	68	23:18:02	00:00:19	82,8	92,4	95,5
F4	23/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	03918	EIHES	B738	68	23:22:51	00:00:21	84,0	94,0	97,2
F4	23/05/2022	23:20	Atterraggio	RYR	02910	9HQBD	73H	67	23:34:46	00:00:18	83,3	92,8	95,8
F4	23/05/2022	23:30	Atterraggio	RYR	04847	9HQB	B738	67	23:46:53	00:00:18	82,3	91,0	94,8
F4	23/05/2022	23:52	Atterraggio	ITY	01771	EIEIE	32S	74	23:52:23	00:00:21	82,1	91,7	95,4
F4	23/05/2022	23:57	Atterraggio	RYR	02313	9HQDD	B738	67	23:58:44	00:00:19	82,9	92,4	95,7
F4	24/05/2022	00:20	Atterraggio	RYR	04947	9HQCI	B738	67	00:18:47	00:00:29	80,7	92,2	95,3
F4	24/05/2022	01:07	Atterraggio	WZZ	01934	HALJA	A20N	74	01:05:14	00:00:28	80,2	90,8	94,7
F4	24/05/2022	01:15	Atterraggio	RYR	06451	9HQCL	B738	67	01:13:24	00:00:29	81,7	93,1	96,4
F4	24/05/2022	07:35	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:36:44	00:00:30	80,9	92,3	95,7
F4	24/05/2022	07:47	Atterraggio	RYR	06256	9HQBF	B738	67	07:46:35	00:00:29	82,4	93,5	97,0
F4	24/05/2022	08:27	Decollo	RYR	02290	9HVUN	B38M	69	08:26:58	00:00:27	84,1	96,3	98,4
F4	24/05/2022	08:50	Atterraggio	RYR	01009	9HQDD	B738	67	08:42:36	00:00:30	82,7	93,9	97,4
F4	24/05/2022	08:53	Atterraggio	RYR	01150	9HVUQ	73H	68	08:48:17	00:00:30	80,7	92,2	95,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	24/05/2022	09:45	Atterraggio	AMI	03112	MM62218	F900	23	09:44:01	00:00:32	77,2	85,7	92,3
F4	24/05/2022	09:48	Decollo	RYR	04932	9HQDD	B738	67	09:47:52	00:00:33	80,4	89,7	95,6
F4	24/05/2022	09:54	Decollo	RYR	09965	EIEMN	B738	70	09:53:57	00:00:33	82,1	91,7	97,3
F4	24/05/2022	09:58	Decollo	RYR	07814	9HQCI	B738	67	09:58:01	00:00:36	79,2	87,7	94,8
F4	24/05/2022	10:10	Atterraggio	LAV	07741	ECMUB	B738	80	10:18:00	00:00:34	78,6	87,3	93,9
F4	24/05/2022	10:23	Decollo	RYR	03947	9HQBJ	B738	67	10:23:11	00:00:33	79,5	88,8	94,7
F4	24/05/2022	10:40	Decollo	AMI	03112	MM62218	F900	23	10:40:41	00:00:35	71,8	77,9	87,3
F4	24/05/2022	10:40	Decollo	RYR	04903	9HQBD	73H	67	10:47:15	00:00:32	79,7	88,8	94,8
F4	24/05/2022	10:52	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	10:52:33	00:00:28	70,6	77,9	85,1
F4	24/05/2022	10:57	Decollo	WZZ	05663	HALJA	A20N	74	10:57:41	00:00:32	75,2	83,6	90,2
F4	24/05/2022	11:23	Decollo	EZY	08244	GUZMI	A21N	89	11:23:11	00:00:34	74,4	82,8	89,7
F4	24/05/2022	11:49	Atterraggio	RYR	04343	9HVUP	B38M	68	11:49:43	00:00:37	77,0	85,2	92,7
F4	24/05/2022	11:57	Decollo	ITY	01784	EIIMB	A319	64	11:57:32	00:00:41	75,3	82,7	91,4
F4	24/05/2022	12:03	Decollo	EJU	04864	OELQP	A319	64	12:03:26	00:00:33	78,8	87,3	94,0
F4	24/05/2022	12:09	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	12:09:26	00:00:31	76,5	85,6	91,4
F4	24/05/2022	12:13	Decollo	RYR	04905	9HQCL	B738	67	12:13:13	00:00:37	78,4	86,6	94,1
F4	24/05/2022	12:21	Decollo	DLH	01915	DAINV	320	74	12:21:15	00:00:32	74,7	83,1	89,7
F4	24/05/2022	12:37	Decollo	EZY	02454	GEZBO	A319	66	12:37:24	00:00:32	78,7	87,5	93,7
F4	24/05/2022	12:42	Decollo	RYR	04799	9HVUP	B38M	68	12:41:47	00:00:33	75,1	83,2	90,3
F4	24/05/2022	13:20	Atterraggio	RYR	06561	9HQDV	73H	67	13:22:26	00:00:36	75,5	84,1	91,1
F4	24/05/2022	13:26	Decollo	VOE	01826	ECMTF	A319	66	13:25:55	00:00:35	76,3	84,3	91,8
F4	24/05/2022	14:14	Decollo	LAV	07741	ECMUB	B738	80	14:14:09	00:00:28	83,2	93,6	97,7
F4	24/05/2022	14:15	Atterraggio	ICE	1408A	TFFIC	757	100	14:15:47	00:00:29	72,4	81,2	87,0
F4	24/05/2022	14:17	Atterraggio	ITY	01781	EIDSZ	A320	74	14:20:43	00:00:35	80,0	88,8	95,4
F4	24/05/2022	14:39	Decollo	ITY	01764	EIIMX	A319	64	14:39:44	00:00:34	78,3	86,9	93,6
F4	24/05/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04933	9HQDD	B738	67	14:54:44	00:00:31	77,9	86,9	92,8
F4	24/05/2022	15:07	Atterraggio	EJU	02807	OELQN	A319	66	15:16:59	00:00:32	75,1	83,5	90,1
F4	24/05/2022	15:20	Decollo	RYR	05277	9HQAZ	B738	70	15:24:39	00:00:34	79,8	88,8	95,1
F4	24/05/2022	15:26	Decollo	SWR	01743	HBJDE	A320	74	15:26:35	00:00:31	74,0	81,8	88,9
F4	24/05/2022	15:30	Decollo	RYR	05919	9HQBJ	B738	67	15:31:22	00:00:33	78,7	87,9	93,9
F4	24/05/2022	15:33	Decollo	ITY	01792	EIDSZ	A320	74	15:33:25	00:00:36	77,8	86,6	93,4
F4	24/05/2022	15:40	Decollo	EWG	02801	9HAMK	A320	74	15:51:16	00:00:37	74,7	81,8	90,4
F4	24/05/2022	16:01	Decollo	EJU	02808	OELQN	A319	66	16:01:09	00:00:34	77,7	86,0	93,0
F4	24/05/2022	16:14	Decollo	RYR	06452	9HQCL	B738	67	16:12:18	00:00:32	84,9	95,9	99,9
F4	24/05/2022	16:20	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:15:21	00:00:37	79,0	88,4	94,7
F4	24/05/2022	16:49	Atterraggio	ITY	01775	EIDTB	A320	74	16:36:58	00:00:34	79,2	88,3	94,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	24/05/2022	17:22	Decollo	EJU	02810	OEIJF	320	74	17:22:33	00:00:34	77,8	86,5	93,1
F4	24/05/2022	17:56	Decollo	ITY	01760	EIDTB	A320	74	17:56:20	00:00:35	78,5	87,2	93,9
F4	24/05/2022	18:06	Decollo	RYR	01016	9HVUQ	73H	67	18:06:14	00:00:33	76,0	85,2	91,2
F4	24/05/2022	18:48	Decollo	RYR	02909	9HQBJ	B738	67	18:48:11	00:00:36	78,8	87,8	94,4
F4	24/05/2022	18:58	Decollo	RYR	04653	9HQBT	73H	67	18:58:29	00:00:35	79,6	89,2	95,0
F4	24/05/2022	19:00	Atterraggio	RYR	06864	SPRKE	B738	67	19:02:11	00:00:31	76,9	85,5	91,9
F4	24/05/2022	19:32	Decollo	ITY	01794	EIIKU	A320	74	19:32:47	00:00:35	79,2	87,7	94,7
F4	24/05/2022	19:35	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	19:34:48	00:00:33	77,0	84,9	92,2
F4	24/05/2022	19:35	Decollo	EZS	01224	HBXJA	A320	74	19:36:55	00:00:32	78,0	87,5	93,0
F4	24/05/2022	19:40	Decollo	RYR	06148	9HQCI	B738	67	19:39:49	00:00:34	80,0	89,2	95,3
F4	24/05/2022	19:50	Atterraggio	TVF	03818	FHUYF	B738	74	19:49:19	00:00:33	81,6	91,8	96,8
F4	24/05/2022	19:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQCL	B738	67	19:53:02	00:00:33	77,4	86,2	92,6
F4	24/05/2022	20:08	Decollo	VOE	02237	ECMTE	A319	66	20:08:37	00:00:33	80,4	89,8	95,6
F4	24/05/2022	20:11	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:11:22	00:00:27	71,3	79,1	85,6
F4	24/05/2022	20:24	Decollo	RYR	04846	9HQDD	B738	67	20:24:27	00:00:33	79,0	88,1	94,2
F4	24/05/2022	20:28	Decollo	WZZ	05685	HALJA	A20N	74	20:30:55	00:00:32	74,4	82,2	89,4
F4	24/05/2022	20:36	Decollo	RYR	02312	9HQCL	B738	67	20:35:49	00:00:33	78,6	87,4	93,8
F4	24/05/2022	20:45	Atterraggio	RYR	07316	9HIBJ	320	73	20:47:27	00:00:34	78,2	87,0	93,5
F4	24/05/2022	21:04	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	21:04:04	00:00:37	76,8	84,9	92,5
F4	24/05/2022	21:33	Decollo	RYR	07317	9HIBJ	320	73	21:32:50	00:00:34	77,3	85,5	92,6
F4	24/05/2022	21:57	Decollo	RYR	09585	9HQAJ	B738	67	21:57:33	00:00:31	79,1	88,8	94,0
F4	24/05/2022	22:38	Decollo	RYR	03919	EIHGR	B38M	68	22:37:50	00:00:31	76,5	85,1	91,4
F4	24/05/2022	23:28	Decollo	RYR	01439	9HVUP	B38M	68	23:25:57	00:00:32	81,5	93,9	96,5
F4	24/05/2022	23:40	Atterraggio	RYR	04908	9HQCR	B738	67	23:40:10	00:00:35	82,1	93,9	97,6
F4	24/05/2022	23:40	Atterraggio	RYR	06149	9HQCS	B738	67	23:43:54	00:00:32	82,2	94,5	97,3
F4	24/05/2022	23:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQDD	B738	67	23:47:41	00:00:28	80,8	91,8	95,3
F4	25/05/2022	00:01	Atterraggio	RYR	02313	9HQCL	B738	67	00:02:55	00:00:31	79,3	90,5	94,2
F4	25/05/2022	00:15	Atterraggio	ITY	01771	EIEIC	32S	74	00:18:43	00:00:29	79,4	90,4	94,1
F4	25/05/2022	00:45	Atterraggio	SLJ	00ORG	IPSCU	BE40	8	00:44:13	00:00:29	78,7	89,9	93,3
F4	25/05/2022	01:45	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	B734	65	01:41:54	00:00:29	82,7	95,0	97,4
F4	25/05/2022	02:42	Decollo	MSA	09762	EIGHC	B734	65	02:41:46	00:00:35	76,7	85,2	92,1
F4	25/05/2022	07:00	Decollo	RYR	04914	9HQBJ	B738	67	07:01:00	00:00:32	73,7	81,0	88,8
F4	25/05/2022	08:10	Atterraggio	WZZ	05668	HALZG	A321	89	08:12:26	00:00:33	75,1	83,3	90,3
F4	25/05/2022	08:35	Decollo	RYR	09585	9HVUS	B38M	68	08:40:46	00:00:31	75,7	83,9	90,7
F4	25/05/2022	08:55	Decollo	RYR	06148	9HQBW	B738	67	08:52:09	00:00:35	79,6	88,9	95,1
F4	25/05/2022	09:02	Decollo	WZZ	05667	HALZG	A321	89	09:01:48	00:00:31	76,6	86,6	91,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	25/05/2022	09:10	Atterraggio	ITY	01777	EIIMW	A319	64	09:10:16	00:00:35	79,7	88,6	95,1
F4	25/05/2022	09:35	Atterraggio	RYR	04798	9HQDD	B738	67	09:34:32	00:00:34	73,9	80,7	89,2
F4	25/05/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04849	9HQBD	73H	66	09:47:42	00:00:34	75,3	83,5	90,6
F4	25/05/2022	09:56	Atterraggio	ITY	01763	EIDSW	A320	74	09:57:47	00:00:31	78,5	87,6	93,4
F4	25/05/2022	10:16	Decollo	ELY	05462	4XEKM	738	80	10:12:07	00:00:31	74,8	82,8	89,7
F4	25/05/2022	10:20	Decollo	SLJ	OORG1	IPSCU	BE40	8	10:18:55	00:00:36	73,7	80,9	89,2
F4	25/05/2022	10:20	Decollo	ITY	01782	EIIMW	A319	64	10:22:47	00:00:34	77,7	86,5	93,1
F4	25/05/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGQ	B737	66	10:37:11	00:00:34	74,4	81,6	89,8
F4	25/05/2022	10:36	Decollo	RYR	02312	9HQBD	73H	66	10:39:15	00:00:39	77,4	84,4	93,3
F4	25/05/2022	11:10	Atterraggio	ITY	01785	EIIMV	A319	64	11:05:29	00:00:36	77,4	85,8	93,0
F4	25/05/2022	11:10	Decollo	EWG	09865	DAEWW	A320	77	11:09:10	00:00:30	71,6	79,4	86,4
F4	25/05/2022	11:40	Atterraggio	RYR	01015	9HQBE	73H	67	11:31:49	00:00:34	70,9	76,2	86,2
F4	25/05/2022	11:43	Decollo	ITY	01762	EIDSW	A320	74	11:41:00	00:00:33	75,6	83,0	90,8
F4	25/05/2022	11:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEKJ	B738	75	11:51:33	00:00:32	71,8	79,0	86,8
F4	25/05/2022	12:12	Decollo	ITY	01784	EIIMV	A319	64	12:11:20	00:00:30	71,4	78,7	86,1
F4	25/05/2022	12:20	Decollo	EJU	04864	OEIJI	320	74	12:23:27	00:00:35	76,9	85,0	92,3
F4	25/05/2022	12:25	Decollo	AIZ	00346	4XAGH	A21N	97	12:25:45	00:00:30	72,1	78,5	86,8
F4	25/05/2022	12:30	Decollo	RYR	01016	9HQBE	73H	67	12:27:49	00:00:38	74,8	82,1	90,6
F4	25/05/2022	12:35	Decollo	RYR	04799	9HQCL	B738	67	12:30:06	00:00:34	78,8	87,2	94,1
F4	25/05/2022	12:45	Atterraggio	WKT	COM01	GWKTI	DA62	3	12:45:20	00:00:38	78,7	87,1	94,5
F4	25/05/2022	13:08	Decollo	RYR	07135	EIEKJ	B738	75	13:07:53	00:00:34	81,6	90,8	96,9
F4	25/05/2022	15:37	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	15:37:21	00:00:29	80,0	91,1	94,6
F4	25/05/2022	16:10	Atterraggio	RYR	04343	9HQBK	B738	67	16:09:17	00:00:35	79,7	89,3	95,2
F4	25/05/2022	16:11	Decollo	AXY	0276F	9HJPC	EC145	23	16:11:14	00:00:29	72,8	81,1	87,4
F4	25/05/2022	16:13	Decollo	VOE	09107	ECNOP	A320	72	16:13:19	00:00:32	81,3	90,5	96,3
F4	25/05/2022	16:16	Decollo	RYR	01758	9HQBD	73H	67	16:15:57	00:00:35	80,3	89,8	95,8
F4	25/05/2022	16:27	Decollo	RYR	01044	9HQDD	B738	67	16:27:21	00:00:30	78,5	88,0	93,2
F4	25/05/2022	16:32	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	16:31:53	00:00:30	74,9	82,7	89,7
F4	25/05/2022	17:00	Decollo	AFR	01009	FHBLF	E190	44	17:00:24	00:00:31	77,9	86,2	92,8
F4	25/05/2022	17:11	Decollo	EJU	02808	OEIVV	A320	74	17:11:08	00:00:36	77,9	86,5	93,5
F4	25/05/2022	17:18	Decollo	L04	PVT02	OEDFX	P28A	2	17:15:18	00:00:31	83,4	94,4	98,3
F4	25/05/2022	17:25	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:26:26	00:00:26	69,3	76,4	83,5
F4	25/05/2022	17:30	Decollo	RYR	02021	SPRKB	B738	67	17:30:07	00:00:35	79,7	88,7	95,1
F4	25/05/2022	17:35	Decollo	RYR	04903	9HQCS	B738	67	17:35:23	00:00:35	79,2	88,1	94,6
F4	25/05/2022	17:37	Decollo	ITY	01760	EIDTA	A320	74	17:37:39	00:00:33	79,6	88,5	94,8
F4	25/05/2022	17:50	Atterraggio	RYR	02289	9HVUC	B38M	69	17:50:53	00:00:36	79,2	87,3	94,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	25/05/2022	17:55	Decollo	CAN	00030	IDPCS	CL2T	20	18:00:15	00:00:28	70,6	78,2	85,1
F4	25/05/2022	18:10	Atterraggio	RYR	01440	EIGXM	B738	67	18:09:09	00:00:30	82,2	93,5	97,0
F4	25/05/2022	18:29	Atterraggio	PJS	0GL7T	MNSTR	GL7T	49	18:28:30	00:00:28	78,4	89,4	92,9
F4	25/05/2022	18:35	Atterraggio	ITY	01795	EIIKL	A320	74	18:34:25	00:00:32	79,4	91,3	94,4
F4	25/05/2022	18:45	Decollo	RYR	02290	9HVUC	B38M	69	18:40:25	00:00:32	79,3	88,5	94,4
F4	25/05/2022	18:58	Atterraggio	ITY	01793	EIIML	A319	64	18:57:41	00:00:28	80,4	92,0	94,9
F4	25/05/2022	19:08	Atterraggio	TVF	03818	FHTVX	B738	74	19:06:28	00:00:29	82,0	93,4	96,7
F4	25/05/2022	19:25	Atterraggio	RYR	06283	9HQBJ	B738	67	19:22:26	00:00:33	83,9	95,9	99,1
F4	25/05/2022	19:35	Atterraggio	RYR	01759	9HQBD	73H	67	19:35:45	00:00:29	82,4	94,2	97,0
F4	25/05/2022	19:45	Atterraggio	RYR	01045	9HQDD	B738	67	19:44:15	00:00:31	81,3	93,2	96,2
F4	25/05/2022	19:52	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:50:04	00:00:35	84,1	95,2	99,5
F4	25/05/2022	20:02	Decollo	TVF	03819	FHTVX	B738	74	20:05:12	00:00:32	80,8	91,8	95,8
F4	25/05/2022	20:35	Atterraggio	RYR	04904	9HQCS	B738	67	20:31:11	00:00:31	84,0	95,9	98,9
F4	25/05/2022	20:45	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	20:47:02	00:00:30	81,0	92,6	95,8
F4	25/05/2022	20:59	Decollo	WZZ	05663	HALJB	A20N	74	20:55:28	00:00:31	82,7	94,0	97,7
F4	25/05/2022	21:00	Atterraggio	RYR	02026	SPRKI	B738	67	20:59:56	00:00:31	82,3	93,5	97,2
F4	25/05/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06785	9HQAP	B738	67	21:12:18	00:00:35	83,4	96,0	98,9
F4	25/05/2022	21:41	Atterraggio	EJU	02811	OELQN	A319	66	21:41:34	00:00:28	83,1	94,8	97,6
F4	25/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03918	EIHMS	738	68	21:45:39	00:00:34	80,0	91,9	95,3
F4	25/05/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHMS	738	68	22:40:38	00:00:32	73,7	80,7	88,7
F4	25/05/2022	23:38	Decollo	RYR	07814	9HQBB	B738	67	23:41:59	00:00:29	81,9	93,5	96,5
F4	25/05/2022	23:47	Atterraggio	RYR	04817	9HQDD	B738	67	23:48:06	00:00:32	82,3	94,4	97,4
F4	25/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	01150	9HVUP	B38M	68	23:54:02	00:00:29	80,0	91,0	94,6
F4	26/05/2022	00:01	Atterraggio	RYR	06451	9HQBD	73H	67	23:57:46	00:00:29	83,7	96,6	98,3
F4	26/05/2022	00:26	Atterraggio	RYR	02910	9HQCS	B738	67	00:22:33	00:00:31	81,7	92,9	96,6
F4	26/05/2022	00:35	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	00:32:44	00:00:30	81,2	92,5	95,9
F4	26/05/2022	00:36	Atterraggio	RYR	04908	9HQBK	B738	67	00:38:19	00:00:29	79,8	91,0	94,4
F4	26/05/2022	06:54	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:54:15	00:00:33	84,1	94,7	99,3
F4	26/05/2022	07:11	Atterraggio	RYR	05918	9HQCA	73H	67	07:00:20	00:00:29	82,4	93,4	97,0
F4	26/05/2022	07:39	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:39:49	00:00:27	70,5	77,6	84,8
F4	26/05/2022	08:18	Decollo	RYR	05919	9HQCA	73H	67	08:17:56	00:00:32	79,3	88,4	94,4
F4	26/05/2022	08:23	Decollo	RYR	04439	EIEMK	B738	67	08:25:50	00:00:31	80,6	90,1	95,5
F4	26/05/2022	08:29	Decollo	RYR	09513	9HQEG	B738	67	08:28:03	00:00:32	80,2	89,9	95,2
F4	26/05/2022	09:00	Atterraggio	SWR	01740	HBJCM	CS3	65	09:00:00	00:00:30	80,7	92,4	95,5
F4	26/05/2022	09:21	Atterraggio	RYR	03946	9HQBK	B738	67	09:19:30	00:00:29	81,7	93,2	96,4
F4	26/05/2022	09:29	Atterraggio	ITY	01777	IBIMA	A319	64	09:28:37	00:00:29	79,9	91,0	94,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	26/05/2022	09:44	Atterraggio	RYR	04847	9HQBJ	B738	67	09:44:07	00:00:36	82,2	94,2	97,8
F4	26/05/2022	09:59	Decollo	RYR	00904	9HQBK	B738	67	09:59:45	00:00:30	81,4	93,1	96,2
F4	26/05/2022	10:02	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:04:39	00:00:31	85,0	96,2	99,9
F4	26/05/2022	10:11	Atterraggio	RYR	04817	9HQDD	B738	67	10:08:27	00:00:30	81,6	93,8	96,4
F4	26/05/2022	10:20	Decollo	ITY	01782	IBIMA	A319	64	10:22:46	00:00:29	79,3	90,0	93,9
F4	26/05/2022	10:30	Atterraggio	BEL	01195	OOSNC	320	76	10:27:46	00:00:31	82,1	93,7	97,0
F4	26/05/2022	10:36	Atterraggio	MSR	03907	SUGDA	B738	80	10:32:22	00:00:29	83,0	94,5	97,6
F4	26/05/2022	10:50	Atterraggio	ITY	01785	EIIKU	A320	74	10:56:09	00:00:33	78,0	86,4	93,2
F4	26/05/2022	11:25	Decollo	MSR	03908	SUGDA	B738	80	11:25:11	00:00:38	75,4	81,6	91,2
F4	26/05/2022	11:46	Decollo	BEL	09932	OOSNC	320	76	11:43:01	00:00:36	72,5	78,1	88,1
F4	26/05/2022	11:49	Decollo	ITY	01762	EIIMW	A319	64	11:54:04	00:00:36	76,7	84,8	92,3
F4	26/05/2022	11:52	Decollo	WZZ	05669	HALJB	A20N	74	11:56:35	00:00:32	73,0	79,8	88,0
F4	26/05/2022	12:00	Decollo	ITY	01784	EIIKU	A320	74	12:00:29	00:00:34	76,0	83,6	91,3
F4	26/05/2022	12:04	Decollo	EJU	04864	OEIJI	320	74	12:04:49	00:00:39	75,8	82,3	91,7
F4	26/05/2022	12:06	Decollo	DLH	01915	DAINN	A20N	74	12:07:12	00:00:32	74,4	82,4	89,5
F4	26/05/2022	12:14	Decollo	RYR	06259	9HQCS	B738	67	12:15:50	00:00:37	77,8	86,2	93,4
F4	26/05/2022	12:30	Atterraggio	RYR	01438	9HVUQ	73H	68	12:35:22	00:00:33	75,3	83,7	90,5
F4	26/05/2022	13:30	Atterraggio	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	13:29:42	00:00:33	77,5	85,5	92,7
F4	26/05/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMS	A319	64	13:36:48	00:00:33	74,0	82,1	89,2
F4	26/05/2022	13:52	Decollo	RYR	02290	9HVUQ	73H	68	13:46:03	00:00:26	68,9	75,7	83,1
F4	26/05/2022	13:55	Atterraggio	SWR	01742	HBIOD	A321	83	13:53:40	00:00:32	74,4	81,1	89,5
F4	26/05/2022	14:10	Decollo	RYR	04342	EIEVG	B738	67	14:05:52	00:00:32	74,9	83,0	90,0
F4	26/05/2022	14:12	Decollo	PJS	MNSTR	MNSTR	GL7T	49	14:13:00	00:00:29	70,6	77,3	85,2
F4	26/05/2022	14:15	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:15:51	00:00:31	79,0	87,8	93,9
F4	26/05/2022	14:20	Atterraggio	RYR	04908	9HQCH	B738	72	14:20:54	00:00:37	78,8	86,5	94,5
F4	26/05/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06269	9HQBD	73H	67	14:36:38	00:00:37	76,8	85,2	92,5
F4	26/05/2022	14:35	Decollo	ITY	01764	EIIMS	A319	64	14:40:09	00:00:35	76,3	84,1	91,7
F4	26/05/2022	14:55	Decollo	CPI	00261	IOUNI	F900	22	15:14:10	00:00:41	76,5	85,5	92,6
F4	26/05/2022	15:10	Decollo	VOE	01532	ECMTF	A319	66	15:17:15	00:00:33	80,4	88,9	95,6
F4	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	04907	9HQCH	B738	72	15:27:09	00:00:37	76,8	84,1	92,5
F4	26/05/2022	15:20	Decollo	RYR	07814	9HQBJ	B738	67	15:29:27	00:00:37	77,0	84,1	92,7
F4	26/05/2022	15:45	Decollo	EJU	02808	OELKF	A319	64	15:44:48	00:00:36	71,6	77,6	87,1
F4	26/05/2022	15:50	Atterraggio	NJE	0331F	CSPHL	E55P	9	15:55:46	00:00:35	76,5	84,2	91,9
F4	26/05/2022	16:06	Decollo	RYR	04905	9HQBD	73H	67	16:06:37	00:00:35	77,6	85,5	93,1
F4	26/05/2022	16:20	Decollo	EWG	02801	9HAMV	A320	74	16:21:35	00:00:37	74,6	82,2	90,3
F4	26/05/2022	16:29	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A321	89	16:26:21	00:00:35	74,9	82,1	90,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	26/05/2022	16:30	Decollo	RYR	06452	9HQBK	B738	67	16:33:42	00:00:38	77,4	85,7	93,2
F4	26/05/2022	16:45	Decollo	WZZ	05582	HALJB	A20N	74	16:52:58	00:00:27	69,2	75,2	83,5
F4	26/05/2022	16:55	Atterraggio	D37	00COM	9AJET	C25A	6	17:07:34	00:00:49	74,0	79,8	90,9
F4	26/05/2022	17:10	Decollo	RYR	04903	9HQCS	B738	67	17:09:58	00:00:26	69,1	75,6	83,3
F4	26/05/2022	17:15	Atterraggio	RYR	06256	9HVUS	B38M	69	17:11:33	00:00:37	76,6	83,4	92,3
F4	26/05/2022	17:15	Decollo	ITY	01760	EIEIA	32S	74	17:15:52	00:00:34	76,4	85,3	91,7
F4	26/05/2022	18:20	Atterraggio	VJT	00467	9HVCD	CL300	19	18:14:16	00:00:26	76,3	87,3	90,4
F4	26/05/2022	18:25	Decollo	TVF	03819	FHUYA	B738	74	18:21:29	00:00:27	75,8	87,6	90,2
F4	26/05/2022	18:40	Atterraggio	ITY	01795	EIIKL	A320	74	18:37:33	00:00:33	82,3	95,0	97,5
F4	26/05/2022	18:45	Atterraggio	VOE	01533	ECMTF	A319	66	18:41:41	00:00:32	81,4	93,6	96,4
F4	26/05/2022	18:45	Atterraggio	RYR	07316	9HLOU	320	77	18:44:25	00:00:33	80,8	93,2	96,0
F4	26/05/2022	18:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQDM	B738	67	18:48:07	00:00:31	80,8	92,5	95,7
F4	26/05/2022	18:52	Atterraggio	ITY	01793	EIIMS	A319	64	18:52:27	00:00:31	81,7	93,6	96,6
F4	26/05/2022	18:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQBD	73H	67	18:56:48	00:00:30	80,3	91,4	95,1
F4	26/05/2022	19:00	Decollo	JCO	00050	MABON	GLB6000	46	19:01:20	00:00:31	82,7	93,9	97,6
F4	26/05/2022	19:25	Decollo	RYR	04942	9HQBK	B738	70	19:07:36	00:00:33	80,9	91,9	96,1
F4	26/05/2022	19:40	Decollo	VJT	00467	9HVCD	CL300	19	19:44:48	00:00:31	81,8	92,5	96,7
F4	26/05/2022	19:53	Decollo	ITY	01790	EIIMS	A319	64	19:53:43	00:00:32	82,2	93,9	97,2
F4	26/05/2022	20:02	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:00:54	00:00:32	82,0	94,1	97,0
F4	26/05/2022	20:08	Atterraggio	EJU	02815	OELQN	A319	66	20:05:03	00:00:31	81,5	93,2	96,4
F4	26/05/2022	20:15	Decollo	RYR	04848	9HQBD	73H	67	20:08:19	00:00:32	80,7	91,9	95,8
F4	26/05/2022	20:18	Atterraggio	PJS	MNST2	MNSTR	GL7T	49	20:18:02	00:00:28	77,7	89,3	92,2
F4	26/05/2022	20:46	Decollo	RYR	09296	9HQCS	B738	67	20:41:46	00:00:27	80,0	91,5	94,3
F4	26/05/2022	21:00	Decollo	RYR	04914	9HQBK	B738	67	20:58:19	00:00:33	76,3	83,9	91,5
F4	26/05/2022	21:02	Decollo	EJU	02816	OELQN	A319	66	21:00:21	00:00:36	77,3	85,2	92,8
F4	26/05/2022	21:15	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	21:02:49	00:00:33	77,7	86,1	92,8
F4	26/05/2022	21:49	Atterraggio	EJU	02811	OEIVC	320	77	21:44:26	00:00:31	74,6	83,1	89,5
F4	26/05/2022	22:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHES	B738	69	22:28:58	00:00:32	81,4	93,4	96,4
F4	26/05/2022	22:40	Atterraggio	VLG	06922	ECNGB	A319	70	22:38:26	00:00:30	79,5	91,1	94,3
F4	26/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	04343	9HVUT	B38M	68	22:43:06	00:00:31	80,9	92,2	95,8
F4	26/05/2022	22:51	Atterraggio	ITY	01783	EIIMX	A319	64	22:50:34	00:00:31	80,8	92,2	95,7
F4	26/05/2022	23:00	Atterraggio	RYR	01015	9HVUC	B38M	69	22:59:14	00:00:31	81,3	93,3	96,2
F4	26/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	06149	9HVUA	B38M	68	23:03:54	00:00:33	81,2	93,2	96,4
F4	26/05/2022	23:10	Atterraggio	RYR	04849	9HQBD	73H	67	23:08:12	00:00:30	82,5	94,5	97,3
F4	26/05/2022	23:43	Atterraggio	ITY	01771	EIIMN	A319	64	23:42:42	00:00:28	81,0	91,7	95,5
F4	27/05/2022	00:02	Atterraggio	RYR	09295	9HQCS	B738	67	00:02:01	00:00:30	82,1	93,7	96,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	27/05/2022	00:13	Atterraggio	RYR	04915	9HQBK	B738	67	00:11:52	00:00:32	82,8	95,5	97,8
F4	27/05/2022	00:53	Atterraggio	RYR	04943	9HQBJ	B738	67	00:47:40	00:00:32	83,0	94,7	98,0
F4	27/05/2022	01:07	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	01:13:38	00:00:29	79,2	90,4	93,8
F4	27/05/2022	02:00	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	B734	65	02:00:09	00:00:30	80,9	91,5	95,7
F4	27/05/2022	06:41	Decollo	RYR	08972	9HQBD	73H	67	06:41:35	00:00:33	80,0	88,6	95,2
F4	27/05/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEIVC	320	77	06:54:57	00:00:39	82,8	94,7	98,7
F4	27/05/2022	07:30	Atterraggio	RYR	02289	9HQDQ	B738	67	07:28:40	00:00:33	83,7	95,8	98,9
F4	27/05/2022	07:35	Decollo	NJE	0279A	CSPHL	E55P	9	07:32:11	00:00:30	82,2	93,4	97,0
F4	27/05/2022	08:12	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A321	89	08:10:18	00:00:32	80,7	92,3	95,8
F4	27/05/2022	08:25	Atterraggio	BEL	03135	OOSNJ	320	76	08:25:45	00:00:35	82,8	95,2	98,2
F4	27/05/2022	08:35	Atterraggio	RYR	01015	9QBBH	B738	67	08:29:51	00:00:34	82,0	94,4	97,3
F4	27/05/2022	08:39	Atterraggio	EJU	02805	OELQN	A319	66	08:39:15	00:00:33	82,4	94,2	97,6
F4	27/05/2022	08:46	Atterraggio	TVF	04042	FHTVJ	B738	74	08:46:02	00:00:29	82,4	93,7	97,0
F4	27/05/2022	08:55	Atterraggio	RYR	07416	9HQDN	B738	67	08:54:50	00:00:34	82,4	94,1	97,7
F4	27/05/2022	09:13	Atterraggio	RYR	03787	9HQDD	B738	67	09:12:20	00:00:29	82,4	94,9	97,0
F4	27/05/2022	09:18	Atterraggio	ITY	01777	EIIMM	A319	64	09:18:27	00:00:29	79,5	90,8	94,1
F4	27/05/2022	09:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQBJ	B738	67	09:22:15	00:00:30	81,2	92,9	96,0
F4	27/05/2022	09:25	Decollo	BEL	03136	OOSNJ	320	76	09:29:52	00:00:29	81,2	92,7	95,9
F4	27/05/2022	09:50	Atterraggio	EZY	08243	GEZTB	320	77	09:50:30	00:00:32	82,2	94,2	97,3
F4	27/05/2022	10:00	Atterraggio	TVF	03810	FHUYL	B738	74	10:00:16	00:00:33	82,2	94,2	97,4
F4	27/05/2022	10:07	Decollo	RYR	06282	9HQBJ	B738	67	10:11:46	00:00:32	80,2	91,6	95,2
F4	27/05/2022	10:16	Atterraggio	VOE	01827	ECMTF	A319	66	10:16:11	00:00:34	82,4	94,4	97,8
F4	27/05/2022	10:20	Atterraggio	RYR	04849	9HQBK	B738	67	10:20:06	00:00:32	81,8	93,3	96,8
F4	27/05/2022	10:30	Atterraggio	JAF	03581	OOJAL	B737	70	10:24:26	00:00:31	80,9	92,2	95,8
F4	27/05/2022	10:40	Decollo	ENT	00779	SPENG	B738	80	10:43:36	00:00:35	80,8	93,3	96,3
F4	27/05/2022	10:55	Atterraggio	RYR	04487	9HQCS	B738	67	10:54:51	00:00:33	82,8	94,8	98,0
F4	27/05/2022	10:59	Atterraggio	DLH	01914	DAIWC	32S	72	10:59:05	00:00:31	82,2	93,3	97,1
F4	27/05/2022	11:03	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:07:05	00:00:30	81,7	93,9	96,5
F4	27/05/2022	11:20	Atterraggio	D60	0COMM	IHFLY	A109	4	11:23:39	00:00:29	78,0	88,5	92,6
F4	27/05/2022	11:46	Atterraggio	EJU	04863	OEICK	320	76	11:45:39	00:00:34	81,7	93,3	97,0
F4	27/05/2022	11:52	Atterraggio	RYR	02058	9HQDT	B738	67	11:51:33	00:00:30	82,0	94,4	96,8
F4	27/05/2022	12:02	Decollo	DLH	01915	DAIWC	32S	72	12:13:13	00:00:30	80,9	93,2	95,7
F4	27/05/2022	12:13	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	12:15:52	00:00:30	76,7	86,2	91,5
F4	27/05/2022	12:36	Decollo	EJU	04864	OEICK	320	76	12:42:39	00:00:31	82,1	94,2	97,1
F4	27/05/2022	12:46	Atterraggio	RYR	08971	9HQBD	73H	67	12:47:38	00:00:35	83,3	94,5	98,8
F4	27/05/2022	12:56	Decollo	RYR	02059	9HQDT	B738	67	12:55:28	00:00:31	82,4	94,4	97,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	27/05/2022	13:11	Atterraggio	RYR	01150	9HQBH	B738	67	13:12:12	00:00:32	82,0	94,5	97,1
F4	27/05/2022	13:21	Atterraggio	RYR	06283	9HQBJ	B738	67	13:23:59	00:00:29	81,6	92,7	96,2
F4	27/05/2022	13:27	Atterraggio	RYR	04341	9HVUK	7M8	68	13:27:40	00:00:30	80,5	92,1	95,3
F4	27/05/2022	13:29	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:00	00:00:36	82,7	94,8	98,3
F4	27/05/2022	13:31	Atterraggio	RYR	06149	9HVUN	B38M	68	13:34:59	00:00:32	83,2	94,9	98,3
F4	27/05/2022	13:37	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	B738	67	13:39:02	00:00:27	78,1	89,1	92,4
F4	27/05/2022	13:41	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	13:43:17	00:00:30	82,4	94,2	97,2
F4	27/05/2022	13:46	Atterraggio	RYR	02313	9HQDD	B738	67	13:47:33	00:00:29	83,3	95,0	98,0
F4	27/05/2022	13:50	Decollo	RYR	01029	9HQBH	B738	67	14:06:49	00:00:34	81,8	93,5	97,1
F4	27/05/2022	14:07	Atterraggio	EJU	07287	OELQL	A319	64	14:12:50	00:00:32	82,5	94,1	97,6
F4	27/05/2022	14:13	Atterraggio	ITY	01765	EIIMF	A319	64	14:16:32	00:00:33	82,0	93,8	97,2
F4	27/05/2022	14:27	Decollo	RYR	06148	9HVUK	7M8	68	14:32:37	00:00:32	82,1	93,7	97,1
F4	27/05/2022	14:32	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	14:41:48	00:00:34	84,7	97,8	100,1
F4	27/05/2022	14:35	Decollo	RYR	04342	9HVUN	B38M	68	14:54:45	00:00:36	83,9	96,3	99,4
F4	27/05/2022	14:56	Atterraggio	RYR	03946	9HQCS	B738	67	15:05:13	00:00:31	83,4	95,3	98,3
F4	27/05/2022	15:05	Atterraggio	EJU	02807	OEICF	A320	74	15:10:20	00:00:33	82,7	94,8	97,9
F4	27/05/2022	15:08	Decollo	EJU	07288	OELQL	A319	64	15:22:01	00:00:25	71,5	81,8	85,5
F4	27/05/2022	15:18	Atterraggio	VOE	01579	ECMTB	A319	66	15:23:25	00:00:27	82,3	94,9	96,6
F4	27/05/2022	15:25	Atterraggio	PNC	0056S	YUSPC	C56XL	10	15:35:47	00:00:30	81,8	93,2	96,6
F4	27/05/2022	16:07	Decollo	RYR	06786	9HQDD	B738	67	16:11:07	00:00:33	81,2	93,5	96,4
F4	27/05/2022	16:11	Decollo	RYR	04914	9HQCS	B738	67	16:22:19	00:00:32	81,5	93,4	96,5
F4	27/05/2022	16:23	Atterraggio	RYR	04902	9HQBD	73H	67	16:25:37	00:00:31	82,0	94,4	96,9
F4	27/05/2022	16:26	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:31:46	00:00:31	79,9	91,2	94,8
F4	27/05/2022	16:39	Decollo	RYR	03788	9HQAI	B738	67	16:41:00	00:00:32	82,8	94,6	97,8
F4	27/05/2022	16:46	Atterraggio	JAF	05733	OOTUP	B738	79	16:48:31	00:00:31	81,9	93,2	96,8
F4	27/05/2022	16:50	Atterraggio	ENT	00803	SPESE	B738	79	16:53:42	00:00:31	80,1	91,6	95,0
F4	27/05/2022	16:50	Atterraggio	ENT	00803	SPESE	B738	79	16:55:42	00:01:38	72,6	76,3	92,5
F4	27/05/2022	16:55	Atterraggio	WZZ	05670	HALJB	A20N	74	17:00:02	00:00:41	74,5	80,8	90,6
F4	27/05/2022	17:09	Decollo	ITY	01760	EIDTI	32S	74	17:09:42	00:00:41	73,4	80,8	89,6
F4	27/05/2022	17:24	Atterraggio	RYR	06256	9HVUM	B38M	67	17:23:06	00:00:38	80,2	91,7	96,0
F4	27/05/2022	17:32	Decollo	JAF	05733	OOTUP	B738	79	17:40:38	00:00:30	82,3	93,4	97,1
F4	27/05/2022	17:48	Atterraggio	RYR	01438	9HQDO	B738	67	17:47:33	00:00:33	83,4	94,8	98,6
F4	27/05/2022	17:52	Decollo	ENT	00802	SPESE	B738	79	17:53:35	00:00:31	83,3	95,2	98,2
F4	27/05/2022	17:55	Atterraggio	ENT	00779	SPENG	B738	80	17:59:22	00:00:33	82,0	93,4	97,1
F4	27/05/2022	18:00	Atterraggio	TVF	03818	FGZHQ	B738	74	18:15:41	00:00:31	83,3	95,2	98,3
F4	27/05/2022	18:08	Decollo	RYR	06255	9HVUM	B38M	67	18:21:15	00:00:31	76,6	87,7	91,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	27/05/2022	18:16	Atterraggio	RYR	04906	9HQBY	73H	70	18:27:54	00:00:38	83,0	95,1	98,8
F4	27/05/2022	18:34	Decollo	RYR	01151	9HQDO	B738	67	18:39:47	00:00:32	84,1	95,8	99,1
F4	27/05/2022	18:37	Atterraggio	RYR	04343	9HQDC	B738	67	18:48:49	00:00:30	82,7	93,9	97,4
F4	27/05/2022	18:49	Atterraggio	ELY	05461	OKTVR	B738	80	18:54:01	00:00:33	81,4	92,9	96,5
F4	27/05/2022	18:57	Decollo	TVF	03819	FGZHQ	B738	74	19:06:57	00:00:31	82,4	93,8	97,3
F4	27/05/2022	19:03	Decollo	RYR	04905	9HQBY	73H	70	19:10:28	00:00:33	81,7	94,1	96,9
F4	27/05/2022	19:13	Decollo	RYR	04799	9HQDC	B738	67	19:14:12	00:00:31	82,1	93,6	97,0
F4	27/05/2022	19:17	Atterraggio	VOE	02236	ECNOY	A320	72	19:18:20	00:00:37	82,1	94,5	97,8
F4	27/05/2022	19:22	Atterraggio	ITY	01793	EIIMF	A319	64	19:21:50	00:00:29	81,2	91,9	95,8
F4	27/05/2022	19:25	Atterraggio	VOE	01565	ECISI	320	72	19:26:44	00:00:30	82,6	93,7	97,4
F4	27/05/2022	19:36	Atterraggio	RYR	06785	9HQDD	B738	67	19:32:47	00:00:31	82,8	94,6	97,7
F4	27/05/2022	19:41	Atterraggio	RYR	04652	9HQBD	73H	67	19:37:46	00:00:31	84,9	97,0	99,8
F4	27/05/2022	19:48	Atterraggio	TVF	04034	FGZHI	B738	74	19:48:09	00:00:30	83,5	95,2	98,3
F4	27/05/2022	19:55	Atterraggio	AMI	I3155	MM62244	F900	22	19:59:22	00:00:27	78,0	90,1	92,3
F4	27/05/2022	20:21	Atterraggio	EJU	02813	OEIJF	320	74	20:21:20	00:00:33	81,5	93,2	96,6
F4	27/05/2022	21:25	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	21:25:58	00:00:30	80,0	90,9	94,8
F4	27/05/2022	21:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHGZ	737	68	21:31:48	00:00:35	80,3	92,5	95,7
F4	27/05/2022	21:45	Atterraggio	VOE	02340	ECMTB	A319	66	21:36:34	00:00:35	81,6	93,2	97,1
F4	27/05/2022	22:09	Atterraggio	EJU	02811	OELSJ	320	74	22:04:31	00:00:32	82,8	94,5	97,9
F4	27/05/2022	22:14	Decollo	WZZ	01933	HALJB	A20N	74	22:08:59	00:00:31	80,1	91,0	95,1
F4	27/05/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09046	EIDHT	B738	70	22:15:27	00:00:34	80,0	91,8	95,3
F4	27/05/2022	22:21	Decollo	VOE	01578	ECMTB	A319	66	22:21:48	00:00:33	79,6	91,1	94,8
F4	27/05/2022	22:25	Decollo	RYR	03919	EIHGZ	737	68	22:36:07	00:00:31	81,2	92,0	96,1
F4	27/05/2022	22:35	Atterraggio	VLG	06922	ECNGB	A319	70	22:42:16	00:00:30	82,2	94,2	97,0
F4	27/05/2022	22:42	Atterraggio	NOS	08510	EIGRJ	B738	79	22:44:43	00:00:31	82,4	94,0	97,3
F4	27/05/2022	22:55	Decollo	RYR	09047	EIDHT	B738	70	22:59:10	00:00:33	81,1	92,2	96,3
F4	27/05/2022	23:05	Atterraggio	ITY	01783	EIIMN	A319	64	23:05:12	00:00:33	82,5	93,9	97,6
F4	27/05/2022	23:10	Atterraggio	VOE	01537	ECMTF	A319	66	23:09:35	00:00:34	81,7	93,1	97,0
F4	27/05/2022	23:16	Decollo	RYR	09585	9HVUS	B38M	68	23:19:42	00:00:32	82,4	94,3	97,5
F4	27/05/2022	23:23	Decollo	VLG	06923	ECNGB	A319	70	23:24:48	00:00:35	80,7	92,6	96,2
F4	27/05/2022	23:27	Decollo	RYR	01439	9HQDO	B738	67	23:31:32	00:00:31	81,8	92,6	96,7
F4	27/05/2022	23:32	Atterraggio	RYR	02910	9HQBD	73H	67	23:35:15	00:00:36	84,3	98,0	99,8
F4	27/05/2022	23:37	Atterraggio	RYR	04947	9HQBK	B738	67	23:41:58	00:00:32	82,2	93,5	97,2
F4	27/05/2022	23:45	Atterraggio	RYR	06451	9HQCS	B738	67	23:49:13	00:00:34	80,3	91,8	95,6
F4	27/05/2022	23:53	Decollo	RYR	04907	9HQDG	B738	67	23:55:27	00:00:31	83,1	94,9	98,0
F4	28/05/2022	03:15	Atterraggio	WZZ	01934	HALJB	A20N	74	03:11:02	00:00:29	79,6	90,7	94,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	28/05/2022	17:10	Atterraggio	TVS	0437F	OKTVR	B738	80	17:12:36	00:00:31	81,6	93,2	96,5
F4	28/05/2022	18:20	Decollo	RYR	06259	9HQBB	B738	67	18:24:12	00:00:31	81,3	91,5	96,2
F4	28/05/2022	22:19	Decollo	RYR	06562	9HQBM	B738	67	22:17:58	00:00:30	82,3	93,4	97,1
F4	28/05/2022	22:41	Atterraggio	ITY	01783	EIIMI	A319	64	22:34:15	00:00:30	79,6	90,6	94,4
F4	28/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQDK	73H	67	22:40:43	00:00:31	81,9	93,6	96,8
F4	28/05/2022	23:05	Atterraggio	SLJ	00AMB	IALVC	BE40	8	23:03:53	00:00:28	80,2	93,1	94,6
F4	28/05/2022	23:21	Atterraggio	RYR	04904	9HQDE	B738	67	23:12:00	00:00:29	81,8	93,0	96,4
F4	28/05/2022	23:27	Atterraggio	VOE	01541	ECMTF	A319	66	23:24:48	00:00:30	80,7	92,2	95,5
F4	28/05/2022	23:30	Atterraggio	RYR	04341	9HQCX	B738	67	23:28:48	00:00:35	83,2	94,9	98,6
F4	28/05/2022	23:54	Decollo	ELY	05462	OKTVR	B738	80	23:55:00	00:00:31	80,8	91,8	95,7
F4	29/05/2022	00:14	Decollo	RYR	04342	9HQCX	B738	67	00:12:30	00:00:29	79,3	89,5	93,9
F4	29/05/2022	00:17	Atterraggio	ITY	01771	EIDTN	A320	74	00:16:54	00:00:29	81,4	92,3	96,0
F4	29/05/2022	00:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQCS	B738	67	00:20:16	00:00:31	81,4	92,7	96,3
F4	29/05/2022	01:09	Atterraggio	RYR	04847	9HQCA	73H	67	01:01:28	00:00:31	82,2	93,2	97,2
F4	29/05/2022	02:01	Atterraggio	RYR	02313	9HQBD	73H	67	01:57:23	00:00:30	81,5	93,5	96,2
F4	29/05/2022	02:43	Atterraggio	RYR	00191	9HQAI	B738	67	02:39:46	00:00:37	82,7	94,4	98,4
F4	29/05/2022	03:40	Atterraggio	WZZ	05686	HALJB	A20N	74	03:36:42	00:00:34	79,9	92,0	95,2
F4	29/05/2022	09:40	Decollo	SLJ	IAVLC	IALVC	BE40	8	09:46:22	00:00:29	81,7	92,6	96,3
F4	29/05/2022	09:56	Atterraggio	RYR	04343	9HQAG	B738	67	10:09:09	00:00:33	80,0	91,4	95,2
F4	29/05/2022	10:10	Decollo	AHO	0588L	DBALL	E500	20	10:12:58	00:00:31	83,6	94,9	98,5
F4	29/05/2022	10:11	Decollo	RYR	04942	9HQCA	73H	72	10:17:41	00:00:31	79,6	90,8	94,5
F4	29/05/2022	10:19	Atterraggio	WZZ	05579	HALJB	A20N	74	10:21:38	00:00:31	83,2	95,5	98,2
F4	29/05/2022	10:29	Atterraggio	RYR	04915	9HQCS	B738	67	10:26:22	00:00:35	81,8	92,9	97,2
F4	29/05/2022	10:50	Decollo	LSA	00BNB	IPBNB	F2TH	17	10:41:54	00:00:32	81,2	92,5	96,2
F4	29/05/2022	10:59	Atterraggio	ITY	01785	EIIMJ	A319	64	10:59:24	00:00:32	82,4	94,4	97,5
F4	29/05/2022	11:04	Atterraggio	EJU	04865	OEIJI	320	74	11:03:38	00:00:37	81,9	93,8	97,6
F4	29/05/2022	11:19	Atterraggio	TVF	03810	FHTVS	B738	74	11:19:05	00:00:28	83,9	95,6	98,3
F4	29/05/2022	11:23	Atterraggio	DLH	01914	DAINX	320	74	11:23:14	00:00:32	79,9	91,3	95,0
F4	29/05/2022	11:41	Atterraggio	RYR	01150	9HQCX	B738	67	11:35:56	00:00:31	82,8	93,9	97,7
F4	29/05/2022	11:51	Atterraggio	RYR	09372	9HQAM	B738	67	11:46:22	00:00:33	82,4	94,1	97,6
F4	29/05/2022	11:59	Atterraggio	BAW	00610	GEUUK	320	73	11:59:15	00:00:33	81,1	92,2	96,3
F4	29/05/2022	12:50	Decollo	OAD	MASH2	MASHI	C650	22	12:56:20	00:00:38	81,1	92,6	96,9
F4	29/05/2022	13:00	Atterraggio	RYR	06785	9HVUZ	737	69	13:00:54	00:00:30	82,4	93,8	97,2
F4	29/05/2022	13:06	Atterraggio	EJU	02807	OEIZV	320	74	13:06:06	00:00:31	82,4	93,1	97,3
F4	29/05/2022	13:15	Atterraggio	TVF	03818	FHTVE	B738	74	13:10:19	00:00:35	82,9	94,5	98,3
F4	29/05/2022	13:20	Atterraggio	ITY	01765	EIEIA	32S	74	13:19:45	00:00:31	79,8	91,4	94,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	29/05/2022	13:25	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	13:23:42	00:00:37	82,0	93,1	97,7
F4	29/05/2022	13:30	Atterraggio	RYR	07815	9HQAG	B738	67	13:32:11	00:00:31	82,2	93,1	97,1
F4	29/05/2022	13:35	Atterraggio	AOJ	0052B	OEGJB	C56X	10	13:42:58	00:00:34	81,6	93,1	96,9
F4	29/05/2022	13:40	Decollo	RYR	06786	9HVUZ	737	69	13:46:18	00:00:30	82,4	93,6	97,2
F4	29/05/2022	13:45	Atterraggio	RYR	04906	9HQCS	B738	67	13:55:29	00:00:28	80,4	91,6	94,9
F4	29/05/2022	14:00	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	A319	66	13:59:34	00:00:32	80,7	91,8	95,8
F4	29/05/2022	14:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQBD	73H	67	14:07:57	00:00:34	82,6	94,2	97,9
F4	29/05/2022	14:17	Atterraggio	EJU	02813	OELQN	A319	66	14:17:01	00:00:34	82,1	93,6	97,4
F4	29/05/2022	14:31	Atterraggio	WZZ	05670	HALJB	A20N	74	14:32:56	00:00:31	81,9	93,6	96,8
F4	29/05/2022	14:45	Decollo	RYR	06452	9HQDE	B738	67	14:44:35	00:00:29	81,1	91,5	95,8
F4	29/05/2022	14:51	Atterraggio	ITY	01781	EIDSV	A320	74	14:50:51	00:00:33	81,2	92,4	96,4
F4	29/05/2022	15:25	Atterraggio	RYR	04943	9HQCA	73H	67	15:25:21	00:00:29	83,8	95,0	98,4
F4	29/05/2022	15:49	Decollo	ITY	01792	EIDSV	A320	74	15:47:07	00:00:27	78,2	88,5	92,5
F4	29/05/2022	16:10	Atterraggio	RYR	01438	9HQCY	B738	67	15:58:38	00:00:41	78,2	86,5	94,3
F4	29/05/2022	16:10	Decollo	AOJ	0052B	OEGJB	C56X	10	16:13:20	00:00:32	82,9	93,9	97,9
F4	29/05/2022	16:20	Atterraggio	ITY	01775	EIDTK	32S	74	16:19:37	00:00:31	81,5	93,0	96,4
F4	29/05/2022	16:30	Atterraggio	RYR	09584	9HVUI	B38M	67	16:27:30	00:00:30	81,8	93,0	96,6
F4	29/05/2022	16:33	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:32:06	00:00:29	80,7	91,3	95,4
F4	29/05/2022	16:35	Atterraggio	EJU	02809	OEISC	A321	89	16:35:25	00:00:30	81,0	91,8	95,8
F4	29/05/2022	16:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRZK	B38M	69	16:39:02	00:00:30	81,1	92,1	95,8
F4	29/05/2022	16:40	Decollo	Z28	0HELI	9HTTT	A109	3	16:40:13	00:00:28	76,5	87,7	91,0
F4	29/05/2022	16:45	Atterraggio	LAV	0922P	ECNLK	B738	80	16:43:03	00:00:31	81,7	92,4	96,6
F4	29/05/2022	17:20	Atterraggio	BEL	09931	OOSND	A320	77	17:21:42	00:00:33	79,9	90,5	95,1
F4	29/05/2022	17:55	Atterraggio	VJT	00418	9HVCL	CL300	19	17:56:00	00:00:26	78,4	90,2	92,6
F4	29/05/2022	18:00	Atterraggio	RYR	04652	9HQCS	B738	67	17:59:43	00:00:32	82,2	92,8	97,3
F4	29/05/2022	18:07	Atterraggio	VJT	00731	9HVIG	GL7T	53	18:06:52	00:00:30	77,6	88,3	92,4
F4	29/05/2022	18:16	Decollo	AEH	00172	S5ACJ	145	22	18:12:49	00:00:34	81,1	92,8	96,4
F4	29/05/2022	18:17	Atterraggio	ITY	01795	EIIMI	A319	64	18:17:15	00:00:32	81,2	92,9	96,3
F4	29/05/2022	18:20	Atterraggio	RYR	01045	9HQAG	B738	67	18:21:53	00:00:31	82,9	94,8	97,8
F4	29/05/2022	18:28	Decollo	BEL	01196	OOSND	A320	77	18:28:27	00:00:33	81,8	93,3	97,0
F4	29/05/2022	18:35	Atterraggio	RYR	04341	9HVUT	B38M	68	18:33:09	00:00:29	81,8	92,9	96,4
F4	29/05/2022	18:37	Atterraggio	SWR	01744	HBJCU	BCS3	65	18:36:54	00:00:32	80,5	91,4	95,5
F4	29/05/2022	18:40	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A321	89	18:39:54	00:00:32	82,3	93,8	97,4
F4	29/05/2022	18:40	Atterraggio	DLH	00338	DAIUC	320	74	18:44:18	00:00:30	82,3	93,6	97,1
F4	29/05/2022	19:05	Atterraggio	RYR	04849	9HQBD	73H	67	19:02:21	00:00:30	83,4	95,4	98,2
F4	29/05/2022	19:18	Atterraggio	WZZ	05581	HALJB	A20N	74	19:16:37	00:00:32	80,4	92,1	95,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	29/05/2022	19:20	Decollo	RYR	04342	9HVUT	B38M	68	19:22:06	00:00:36	82,3	93,1	97,9
F4	29/05/2022	19:40	Decollo	DLH	00339	DAIUC	320	74	19:42:56	00:00:33	82,5	94,5	97,7
F4	29/05/2022	19:55	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	19:55:36	00:00:31	82,8	94,1	97,7
F4	29/05/2022	20:01	Atterraggio	ITY	01793	EIIML	A319	64	20:00:59	00:00:29	80,8	92,2	95,4
F4	29/05/2022	20:08	Atterraggio	RYR	09140	EIEBV	B738	70	20:05:17	00:00:31	83,1	94,2	98,0
F4	29/05/2022	20:23	Atterraggio	EJU	04867	OEICK	320	76	20:23:15	00:00:33	81,9	93,7	97,1
F4	29/05/2022	21:35	Atterraggio	VLG	06922	ECMIR	A319	64	21:34:42	00:00:29	81,4	92,7	96,1
F4	29/05/2022	21:50	Atterraggio	RYR	03918	EIHGO	7M8	68	21:44:09	00:00:31	81,0	92,4	95,9
F4	29/05/2022	22:02	Atterraggio	RYR	03946	9HQAG	B738	67	21:58:56	00:00:31	82,3	93,8	97,2
F4	29/05/2022	22:04	Atterraggio	EJU	02811	OEIVS	A320	80	22:03:42	00:00:32	81,3	92,3	96,4
F4	29/05/2022	22:08	Atterraggio	RYR	06283	9HQCS	B738	67	22:08:45	00:00:30	83,1	95,5	97,9
F4	29/05/2022	22:25	Atterraggio	RYR	06256	9HQDK	73H	67	22:23:01	00:00:29	81,6	92,2	96,2
F4	29/05/2022	22:35	Atterraggio	RYR	06260	9HQCH	B738	67	22:35:09	00:00:31	83,6	95,0	98,6
F4	29/05/2022	22:45	Atterraggio	RYR	07134	EIHGL	737	72	22:43:01	00:00:30	80,1	91,3	94,9
F4	29/05/2022	22:51	Atterraggio	ITY	01783	EIIMI	A319	64	22:50:58	00:00:31	81,0	91,8	95,9
F4	29/05/2022	23:00	Atterraggio	VOE	01533	ECMTF	A319	66	22:55:56	00:00:30	79,8	91,0	94,5
F4	29/05/2022	23:05	Atterraggio	RYR	01440	9HVUP	B38M	68	23:07:21	00:00:31	81,3	93,0	96,2
F4	29/05/2022	23:13	Atterraggio	RYR	04817	9HQBD	73H	67	23:14:30	00:00:32	81,6	93,3	96,6
F4	29/05/2022	23:17	Atterraggio	RYR	04904	9HQCA	73H	67	23:18:03	00:00:30	82,3	94,2	97,1
F4	29/05/2022	23:24	Atterraggio	ITY	01771	EIIMX	A319	64	23:23:38	00:00:31	80,1	90,9	95,1
F4	29/05/2022	23:30	Atterraggio	WZZ	05664	HALJB	A20N	74	23:29:27	00:00:30	80,1	91,5	94,9
F4	29/05/2022	23:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUF	B38M	68	23:54:49	00:00:30	80,5	91,7	95,3