

Appendice 1. L'indice di valutazione del rumore aeroportuale

Il DM 31/10/1997 (allegato A) per valutare il rumore prodotto dal sorvolo degli aeromobili introduce l'indice di valutazione del rumore aeroportuale LVA definito dalla seguente espressione

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

in cui:

LVA rappresenta il livello di valutazione del rumore aeroportuale;

N è il numero dei giorni del periodo di osservazione del fenomeno pari a 21 ovvero tre settimane aventi il maggior numero di movimenti in relazione ai periodi 1 ottobre - 31 gennaio, 1 febbraio - 31 maggio, 1 giugno – 30;

LVAj è il valore giornaliero del livello di valutazione del rumore aeroportuale che si determina considerando tutte le operazioni a terra e di sorvolo che si manifestano nell'arco della giornata compreso tra le ore 0 e le 24, acquisendo, a partire da rilievi in continuo, il contenuto energetico dei singoli sorvoli.

L'espressione per il calcolo dell'indice LVAj è la seguente

$$L_{VAj} = 10 \log \left[\frac{17}{24} 10^{\frac{L_{VA}}{10}} + \frac{7}{24} 10^{\frac{L_{VAn}}{10}} \right] dB(A)$$

dove

$$L_{VAd} = 10 \log \left[\frac{1}{T_d} \sum_{i=1}^{N_d} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right] dB(A)$$

è il livello di valutazione del rumore aeroportuale nel periodo diurno (LVAd) in cui $T_d = 61200s$ (17 ore), N_d è il numero totale dei movimenti degli aeromobili in tale periodo e SELi è il livello dell'iesimo evento sonoro associato al singolo movimento;

$$L_{VAn} = \left[10 \log \left(\frac{1}{T_n} \sum_{k=1}^{N_n} 10^{\frac{SEL_k}{10}} \right) + 10 \right] dB(A)$$

è il livello di valutazione del rumore aeroportuale nel periodo notturno (LVAn) in cui $T_n = 25200s$ (7 ore), N_n è il numero totale dei movimenti degli aeromobili in tale periodo, SELk è il livello sonoro del k-esimo evento associato al singolo movimento.

Il livello dell'evento sonoro associato al singolo movimento di aeromobili SEL è determinato dalla seguente relazione

$$SEL_i = 10 \log \left[\frac{1}{T_0} \int_{t_1}^{t_2} \frac{p_{A_j}^2(t)}{P_0^2} dt \right] = \left(L_{Aeq,Ti} + 10 \log \frac{T_i}{T_0} \right) dB(A)$$

in cui $T_0 = 1 s$ è il tempo di riferimento; t_1 e t_2 rappresentano gli istanti iniziale e finale della misura, ovvero la durata dell'evento $T_i = (t_2 - t_1)$ in cui il livello LA risulta superiore alla soglia $LAF_{max} - 10$ dB(A); $p_{A_j}(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora dell'evento i-esimo ponderata A e $P_0=20\mu Pa$ rappresenta la pressione sonora di riferimento; $L_{Aeq,Ti}$ è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A dell'i-esimo evento sonoro; LAF_{max} è il livello massimo della pressione sonora in curva di ponderazione "A", con la costante di tempo "Fast" collegato all'evento.

Appendice 2. Elementi influenti sul calcolo del SEL

Il DM 31/10/1997 prevede il calcolare il SEL di tutti i campioni acquisiti dal fonometro compresi tra il valore di L_{AFmax} e il valore di L_{AF} superiori a L_{AFmax} meno 10dB; il SEL calcolato in tale modo viene comunemente chiamato "SEL -10dB". Tuttavia la procedura di cui al decreto, rispetto alle modalità di calcolo usato da SARA comporta delle leggere sovrastime e, più raramente, delle sottostime.

Sottostima del SEL valutato secondo il DM 31/10/1997 rispetto al SEL restituito da SARA.

Si prenda l'esempio riportato in Figura A2.1 che rappresenta il profilo temporale dell'evento sonoro originato dal decollo di un Boeing 738 della compagnia Ryanair su pista 12, presso la Postazione 6.

Il calcolo del SEL secondo il DM 31/10/1997 si realizza accorpando i valori compresi tra 88 dB(A) che è il livello massimo dell'evento¹ e 78 dB(A) ovvero la time history compresa fra i due cursori rossi, cioè un evento di 9 secondi che fornisce un SEL pari a 93,1 dB(A).

In Figura A2.2. è illustrata la modalità di calcolo del SEL del sistema SARA, che accoppa tutti i livelli superiori alla soglia impostata sulle centraline di misura; in tale esempio (Postazione 6) la soglia di acquisizione è fissata a 70 dB(A) per un tempo non inferiore a 10 secondi.

Si può osservare come lo stesso decollo aereo con le modalità di riconoscimento del SEL utilizzate da SARA, origina un evento acustico della durata di 23 secondi e da luogo ad un SEL di 93,5 dB(A) invece che 93,1 dB(A) come nel calcolo da DM 31/10/1997.

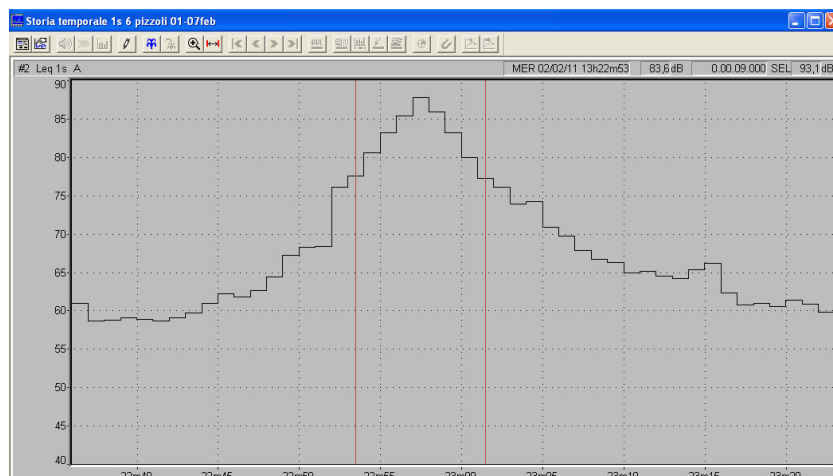


Figura A2.1

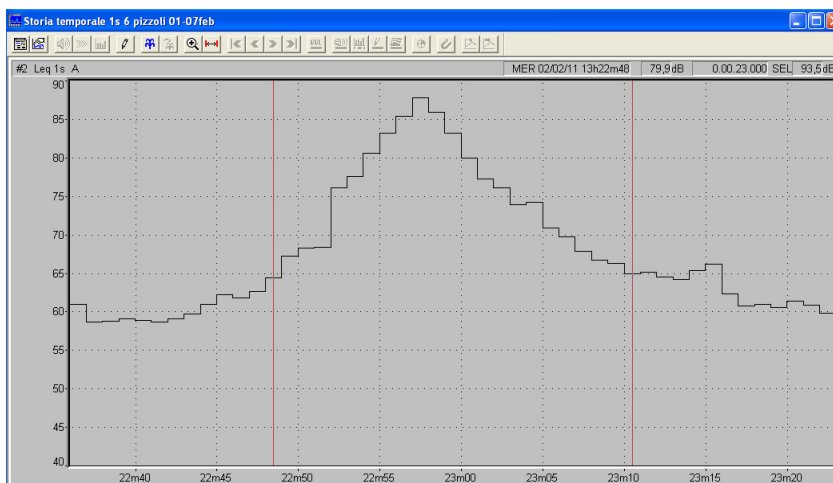


Figura A2.2.

¹ In questi esempi si assume sempre il valore massimo della time-history, cioè un livello LAF e non L_{AFmax} .

Sovrastima del SEL valutato secondo il DM 31/10/1997 rispetto al SEL restituito da SARA.

In Figura A2.3. è riportato un evento sonoro aereo registrato dalla Stazione 5 e correlato con il decollo del volo CSA733 delle ore 8.17 delle Czech Airlines per pista 12, evento peraltro non rilevato dal sistema SARA in quanto sotto la soglia assegnata a tale postazione di rilievo.

Il calcolo del SEL secondo il DM 31/10/1997 viene eseguito sommando i livelli da -10 decibel dal livello massimo, dando origine ad un SEL di 77,7 dB(A). Si noti che ciò comporta la marcatura di un falso evento all'interno del quale è compreso il decollo. Ne consegue una sovrastima dell'evento in quanto nel calcolo del SEL viene compreso parte del rumore ambientale estraneo al rumore aeronautico, come mostrato nella figura seguente.

Il sistema SARA invece assegnerebbe il SEL sommando tutti i livelli sopra la soglia che nel nostro caso è stata fissata a 62 dB(A) e ne deriverebbe un SEL di 74,4 dB(A), come mostrato in figura A2.4..

Una sintesi dei due casi descritti è riportata in Tabella A2.1.

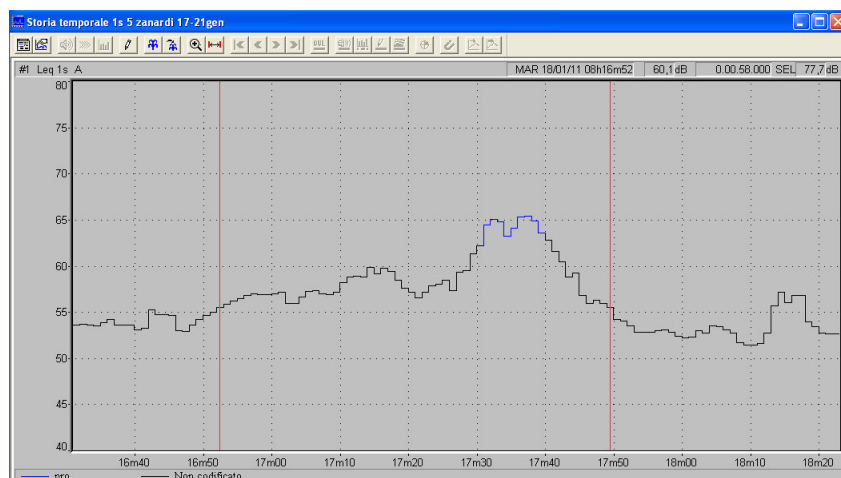


Figura A2.2.

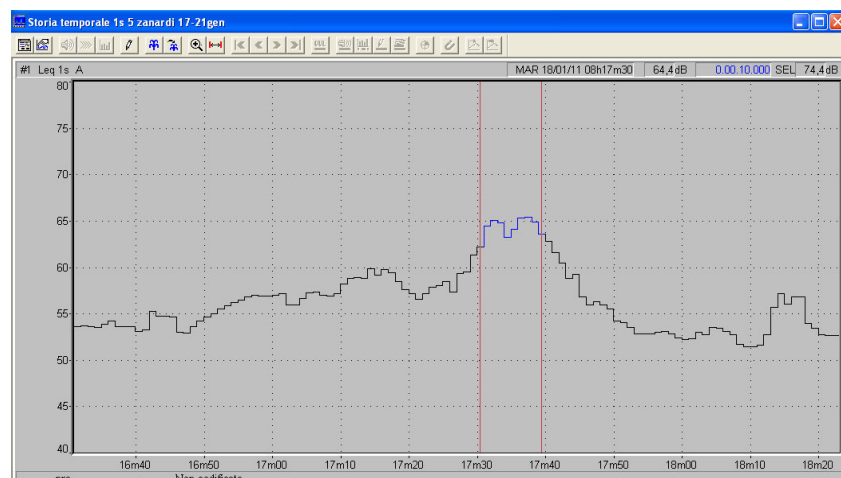


Figura A2.2.

Stima del DM rispetto al sistema SARA	Tipo aereo	Operazione	Pista	SEL DM	SEL SARA
Sottostima	Boeing 738 - Ryanair	Decollo	12	93,1 dB(A)	93,5 dB(A)
Sovrastima	CSA733 - Czech Airlines	Decollo	12	77,7 dB(A)	74,4 dB(A)

Tabella A2.1

Appendice 3. Criteri impiegati nell'attribuzione di eventi sonori a movimenti aerei

Qualora un evento selezionato sulla base delle soglie di tempo e livello non sia stato correlato in automatico dal sistema SARA, si è proceduto all'esame del profilo temporale dell'evento per valutare se lo stesso sia compatibile con un movimento aereo.

Una prima valutazione è stata fatta sulla simmetria della curva: in Figura A3.1. è riportato l'andamento caratteristico della time-history di un atterraggio presso la postazione del Bargellino, in tale postazione gli atterraggi sono caratterizzati da una maggiore pendenza in "uscita" dalla postazione rispetto all'approssimarsi della sorgente sulla stessa.

In Figura A3.2. è riportato un evento selezionato sulla base delle soglie successivamente eliminato per la simmetria in quanto il profilo presentato era più simile a quello di una sorgente con avvicinamento e allontanamento uguale sia per velocità che per distanza dalla sorgente sonora, probabilmente un TIR in transito a bassa velocità; tale evento non ha infatti trovato riscontro nel listato delle tracce radar.

Nelle Figura A3.3. e Figura A3.4. è riportato il profilo caratteristico dei decolli che interessano la Postazione 7 (Beverara): in corrispondenza di tale postazione i decolli sono caratterizzati da una salita molto rapida, dovuta probabilmente alla schermatura degli alti palazzi che fanno da contorno allo spazio verde in cui è collocata la stazione di monitoraggio e da un graduale e lento allontanamento a vista della sorgente.

Invece in corrispondenza della Postazione 5 (Zanardi - Noce) il profilo dell'evento ha sempre una salita e discesa abbastanza irregolari con pendenze discontinue (Figura A3.5.).

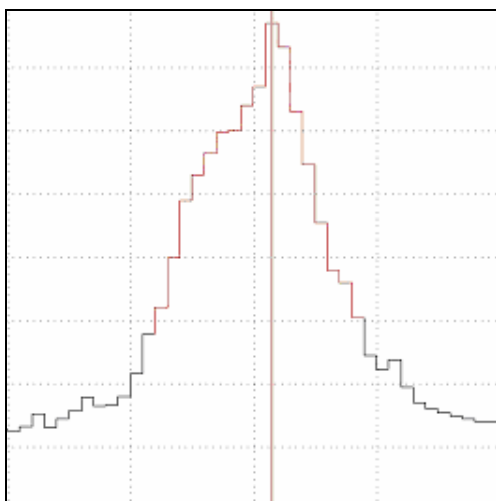


Figura A3.1

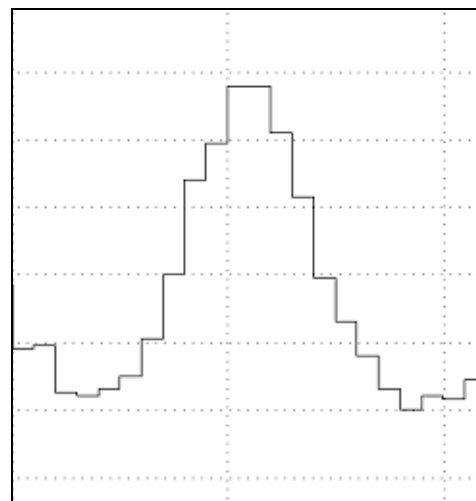


Figura A3.2.

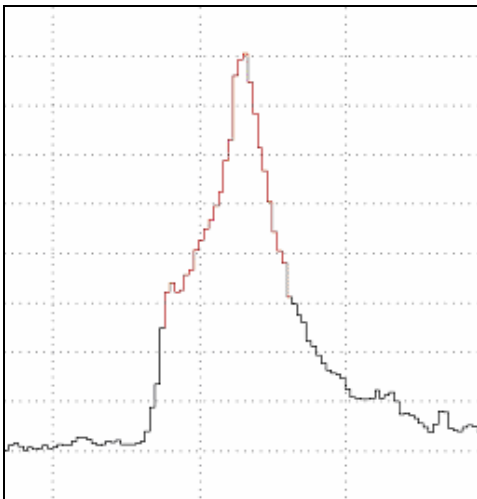


Figura A3.3.

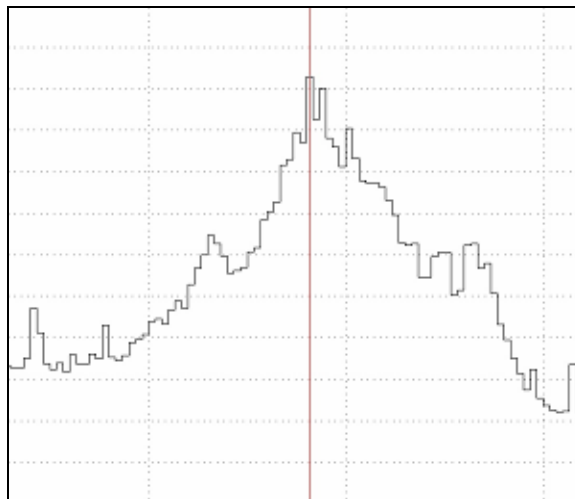


Figura A3.4.

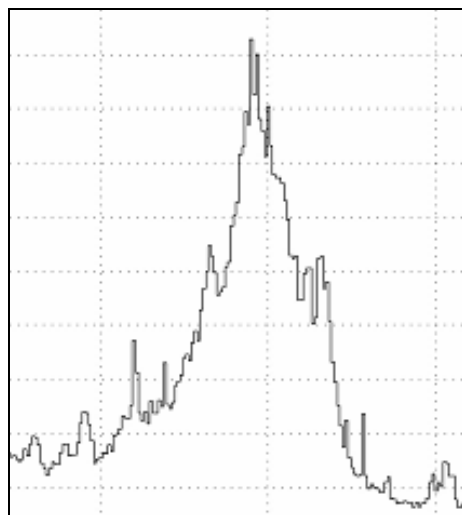


Figura A3.5.

Viceversa le, caratteristiche che portano alla sistematica esclusione nel riconoscimento aereo sono costituite da una marcata irregolarità del profilo temporale (Figura A3.6.) e una grande variazione del livello di short Leq attigui ovvero una eccessiva presenza di eventi in un limitato arco temporale (Figura A3.7.).

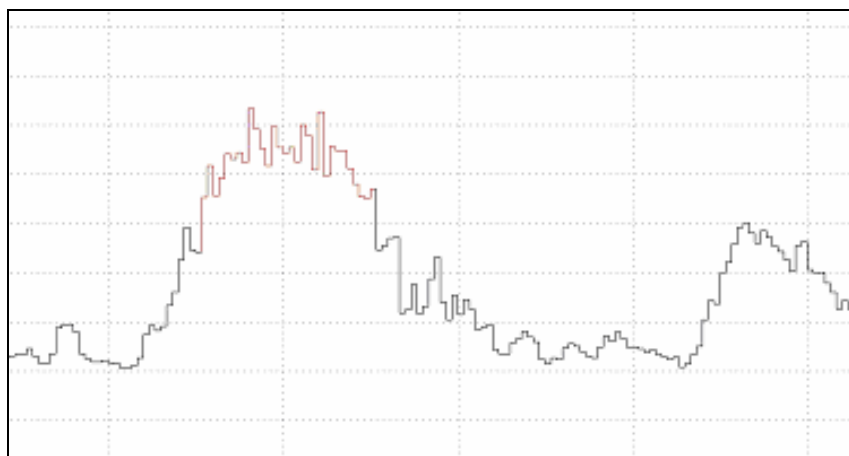


Figura A3.6.

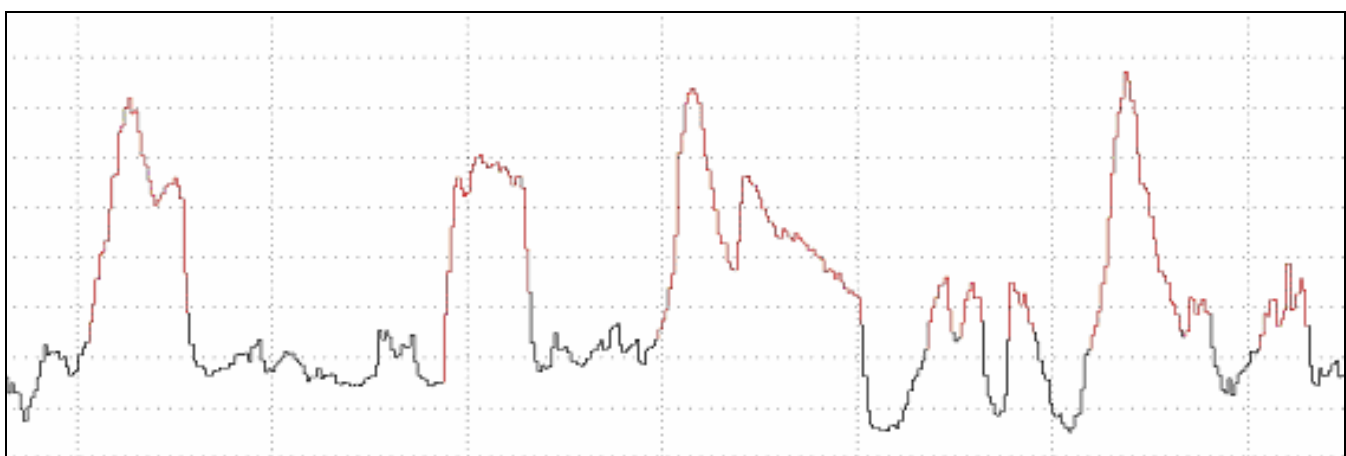


Figura A3.7.

Appendice 4. Tabelle dati

Riscontri visivi presso la Postazione 1 (Bargellino) in data 14/12/2010						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
11.06.18	A	76,8	76,5	88,6	88,8	Correlato
11.08.46	A	78,8	78	89,5	89,8	Correlato
11.11.56	A	71,6	70,8	81,6	82	Correlato
11.15.21	A	81,5	80,7	93,5	93,3	Correlato
11.18.27	A	75,8	75,2	86,9	87,3	Correlato
11.21.55	A	80,7	80,5	92,4	92,8	Correlato
11.31.39	A	76,8	76,7	88,3	88,5	Correlato
11.40.27	A	70,5	70,8	81,3	82,9	Correlato
11.48.46	A	77,9	75,8	89	89,4	Correlato
11.51.33	A	76,4	75,6	87,2	87,4	Correlato
11.54.12	A	73,5	72,7	84,3	84,5	Correlato
12.08.34	A	75,2	74,1	86	86,2	Correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) in data 10/12/2010.						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.39.24	D	80,7	78,1	92,5	91,3	Correlato
10.44.50	D	80,5	75,8	91,6	90,7	Correlato
10.47.10	D	82,6	79,9	94,9	94,7	Correlato
11.01.16	D		74,6		86	
11.02.18	A		68,6		81,1	
11.07.39	A	83,3	79,3	93,3	92,1	Correlato
11.19.06	A	80,9	78,4	91,7	90,5	Correlato
11.29.32	A	80,9	77,6	91,3	89,9	Correlato
11.34.26	A	81	78,8	92,5	91,5	Correlato
11.38.13	A	80,9	78,3	91,3	90	Correlato
11.42.13	A	79,1	74,2	89,9	88,6	Correlato
11.44.53	A	77,7	73,2	88,5	87,5	Non correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 7 (Beverara) in data 24/1/2011						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.49.11	D	71,1	70	83,6	83,6	Correlato
10.51.40	D	73,6	72,5	86,4	86,8	Correlato
11.17.33	D		62,7		72,7	
11.29.54	D	70,1	69,4	82,4	82,8	Correlato
11.35.32	D	67,4	66,4	79,1	79,9	Correlato
12.04.08	D	67,8	67,5	77,8	78,3	Correlato
12.07.49	D	73,8	73	86,8	86,9	Correlato
12.18.56	D	76,8	75,9	90,4	90,5	Correlato
12.22.43	D	75,5	74,7	87,8	88	Correlato
12.39.13	D	68	66,7	79,2	80,2	Correlato
12.41.13	D		64,2		77,7	
12.43.36	D	70,2	68,9	82,9	83	Correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) in data 7/2/2011

Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.40.35	D	79,8	77,1	91,6	92,5	Correlato
11.07.51	D	78,4	76,7	91,2	90,7	Correlato
11.09.35	A	72,6	71,5	83,1	84,3	Correlato
11.19.46	D	73,8	68,2	86,5	81,5	Non correlato
11.31.02	D		71,9		83,7	
11.33.44	D	75	71,7	87	86,5	Correlato
11.36.51	D	76,8	74,6	87,9	88,6	Correlato
11.46.23	D		68		80,6	
11.55.44	D	74,4	72,3	87	86,7	Correlato
12.07.18	D	81,9	80,4	92,3	92,7	Correlato
12.13.36	D	79,7	79	92	92,1	Correlato
12.22.03	D	77,4	75,3	89,7	88,9	Correlato
12.26.05	D	75,3	73,4	86,5	86,4	Correlato

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

2 dicembre 2010

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.06.39	21	84,9	no	11.06.36	23	84,1
11.09.32	15	89,5		11.09.29	16	89,4
11.13.15	12	79,1		11.13.11	19	79,7
11.14.10	14	88,2		11.14.08	15	88,2
11.26.23	10	79,5		11.26.21	10	79,8
11.50.57	12	85,7		11.50.54	17	85,9
12.11.22	12	86,5		12.11.18	15	86,6
12.22.25	18	86,9		12.22.23	18	87,1
12.40.09	11	82,3		12.40.06	12	82,6
12.49.53	15	88,0		12.49.51	16	87,9
13.00.19	11	77,7		13.00.16	13	78,3
13.06.25	15	88,6		13.06.23	18	88,7
13.15.11	15	91,3		13.15.08	16	91,2
13.24.35	14	86,4		13.24.32	15	86,6
13.27.48	8	75,8		13.27.50	06	73,5
13.47.18	14	88,3		13.47.16	14	88,5
13.51.41	8	79,8		13.51.39	08	79,8
14.09.58	17	92,5		14.09.55	18	93,3
14.15.42	17	91,9		14.15.39	18	91,7
14.16.52	7	77,7		14.16.45	11	77,8
radar	-	-	-	14.20.05	06	75,7
14.22.38	16	86,4		14.22.34	18	86,8
14.33.04	15	92,5		14.33.02	16	92,8
14.36.26	21	91,3		14.36.23	23	91,6
14.50.00	17	90,9		14.49.58	19	91,1
15.07.43	13	86,3		15.07.41	15	86,7
15.25.11	13	86,0		15.25.08	15	86,1
15.31.06	24	89,5		15.31.02	27	89,0

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.33.40	30	93,5		15.33.38	32	93,4
no radar	-	-	-	15.39.59	06	77,0
15.49.27	14	85,8		15.49.25	15	86,0
15.57.16	10	78,2	no	15.57.12	10	77,4
15.57.53	8	83,1	no	15.57.47	12	83,4
16.18.24	17	90,0		16.18.22	18	90,2
16.20.31	7	80,5	no	16.20.29	08	80,0
16.21.35	16	84,4	no	16.21.32	19	84,5
16.27.05	13	89,0		16.27.03	14	89,5
16.35.25	16	88,1		16.35.22	18	88,3
16.53.18	17	91,6		16.53.16	19	91,6
16.55.37	10	81,6		16.55.35	12	81,9
16.57.19	11	83,3	no	16.57.17	14	83,1
17.03.40	7	76,9		17.03.38	07	77,1
17.17.13	16	89,6		17.17.11	17	89,6
17.31.28	17	91,8		17.31.26	20	92,2
17.36.59	18	90,0		17.36.56	20	90,2
17.42.42	6	74,0	no	17.42.39	08	74,8
17.47.22	17	86,0		17.47.20	19	86,5
17.51.40	23	90,2		17.51.37	25	89,9
18.00.08	25	93,4		18.00.06	25	93,0
18.09.52	19	91,0		18.09.50	19	91,0
18.13.38	16	91,9	no	18.13.36	18	92,2
18.29.16	15	92,9		18.29.14	17	93,0
18.38.53	11	82,6		18.38.52	12	82,9
18.51.51	14	84,0		18.51.48	16	84,0
19.04.34	14	89,2		19.04.32	16	89,5
19.07.44	15	86,4		19.07.42	16	86,6

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.14.46	14	89,4		19.14.44	15	89,6
19.27.17	14	88,8		19.27.15	15	89,0
19.31.19	25	91,4		19.31.17	25	90,8
19.33.56	29	97,6		19.33.52	32	98,0
20.00.43	14	89,1		20.00.42	15	89,2
20.01.32	9	77,4		20.01.30	10	77,1
20.13.52	15	84,8		20.13.50	16	85,1
radar	-	-	-	20.27.34	06	74,8
20.33.46	12	85,4		20.33.44	14	85,7
21.08.34	11	83,0		21.08.31	14	83,3
21.18.20	13	85,5		21.18.18	14	85,7
21.21.07	9	76,9		21.21.04	16	78,9
21.32.00	8	81,6		21.31.57	11	82,0
21.36.13	11	84,5		21.36.11	13	84,8
22.06.05	15	89,9		22.06.03	17	90,2
22.21.24	14	86,1		22.21.23	14	86,3
22.27.19	16	93,0		22.27.17	17	93,2
22.53.11	9	81,7		22.53.09	10	81,9
22.58.51	13	85,5		22.58.49	15	85,8
23.06.57	11	84,7		23.06.55	13	85,1
23.11.13	16	90,0		23.11.13	16	90,3
23.15.49	12	87,4		23.15.47	13	87,7
23.31.32	13	93,0		23.31.30	15	93,1
23.42.33	14	87,7		23.42.31	17	87,9
23.47.23	14	88,5		23.47.22	15	88,9
23.52.23	16	90,4		23.52.22	17	90,8

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.03.11	7	79,0	no	0.03.09	11	79,6
1.09.57	6	79,2	no	1.09.55	07	79,5
1.28.32	13	87,1		1.28.29	15	87,5
1.43.13	12	85,2		1.43.11	14	85,4
2.12.48	10	81,4	no	2.12.44	12	81,2
no radar	-	-	-	2.49.59	07	76,8
4.45.55	15	91,6		4.45.54	14	92,0
4.49.34	10	80,4		4.49.30	15	81,8
5.50.13	29	89,9		5.50.11	30	89,8
6.35.13	28	91,9		6.35.12	30	91,9
6.37.30	25	94,9		6.37.29	25	94,9
6.43.42	24	89,5		6.43.41	25	89,9
6.46.14	27	91,5		6.46.12	29	90,9

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.48.23	26	91,4		6.48.21	28	90,8
6.57.01	13	84,3		6.57.00	16	84,6
7.09.43	15	84,1		7.09.38	20	83,6
7.11.37	24	87,4		7.11.35	25	87,4
7.14.34	28	91,2		7.14.32	31	91,3
7.16.48	34	90,4		7.16.48	34	90,1
7.23.32	17	91,4		7.23.30	19	91,7
7.27.27	45	97,7		7.27.25	46	97,6
7.32.54	14	91,3		7.32.53	15	91,5
7.36.03	32	89,3		7.36.01	34	89,8
7.41.01	13	86,1	no	7.41.00	14	86,7
7.47.51	26	91,9		7.47.49	29	91,8
7.53.12	12	84,1		7.53.11	13	84,1

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.14.34	15	84,8		8.14.33	16	85,3
8.21.19	21	85,9		8.21.17	22	86,5
8.25.59	30	90,4	no	8.25.56	32	89,5
8.31.31	14	88,4		8.31.30	15	88,4
8.46.32	33	89,4		8.46.31	36	89,5
8.57.09	7	77,8		8.57.08	08	78,0
8.59.20	12	77,2	no	8.59.16	17	77,8
9.03.26	8	76,0	no	9.03.24	09	76,2
9.04.06	28	88,1		9.04.04	29	88,1
9.13.03	20	90,4		9.13.05	17	90,8
9.16.05	14	91,6		9.16.03	15	92,0
9.24.23	12	87,4		9.24.22	13	87,6
9.30.32	17	90,5		9.30.30	18	90,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

3 dicembre 2010

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.35.56	15	90,0		9.35.55	15	90,3
9.41.23	15	92,2		9.41.22	16	92,5
10.15.25	27	93,6		10.15.23	29	93,4
10.19.41	29	95,1		10.19.39	29	94,7
10.23.07	27	93,0		10.23.05	30	92,9
10.25.47	46	98,2		10.25.45	44	98,0
10.38.39	31	91,2		10.38.37	32	90,7
10.43.49	27	93,7		10.43.48	28	93,4
10.59.36	8	77,5	no	10.59.35	08	78,0
11.13.19	26	93,6		11.13.17	27	93,3
11.16.03	36	89,4	no	11.16.01	37	89,9
11.23.48	19	84,1		11.23.47	21	83,6
11.25.44	30	93,7		11.25.42	31	93,2
11.29.09	17	84,7		11.29.01	26	84,5
11.38.31	30	87,7		11.38.29	31	87,8
11.40.42	13	78,8		11.40.41	15	79,6
11.43.59	49	98,2		11.43.58	49	98,4
11.49.07	34	94,0		11.49.05	34	93,6
12.21.11	29	91,0		12.21.09	32	91,0
12.32.20	30	88,3		12.32.18	34	87,9
12.53.16	33	90,1		12.53.15	34	90,0
12.55.49	31	87,8		12.55.47	36	88,4
13.00.02	26	91,7		13.00.00	30	91,8
13.03.18	6	75,8	no	13.03.17	08	76,4
13.10.52	20	83,7		13.10.49	23	84,1
13.30.58	22	88,3		13.30.57	22	88,9
13.33.44	27	89,3		13.33.43	29	89,1
13.49.59	27	89,7		13.49.57	34	89,7
13.53.54	29	91,2		13.53.54	29	91,0
14.06.22	27	90,5		14.06.20	28	90,4
14.12.28	14	91,0		14.12.27	16	91,5
14.22.38	17	90,1		14.22.37	18	90,6
14.25.46	28	94,3		14.25.45	28	93,9
14.42.54	15	88,7		14.42.54	15	89,0
15.06.25	14	86,7		15.06.25	15	86,7
15.22.58	27	93,7		15.22.55	30	93,3
15.26.52	9	80,9	no	15.26.50	11	80,6

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
no radar	-	-	-	15.31.34	06	76,1
15.48.20	26	93,9		15.48.19	27	93,3
15.55.33	14	86,0		15.55.32	16	86,4
15.57.20	6	78,7	no	15.57.19	09	79,3
16.08.02	16	85,7		16.08.01	19	86,0
16.12.08	14	89,4		16.12.07	15	89,7
16.12.47	15	81,8		16.12.42	20	82,8
16.19.52	14	86,8		16.19.51	15	86,8
16.22.13	15	89,0		16.22.13	16	89,2
16.27.17	11	81,1		16.27.16	11	81,5
16.35.32	13	89,5		16.35.31	17	89,8
16.39.24	14	85,3		16.39.23	15	85,5
16.22.13	15	89,0		16.22.13	16	89,2
16.27.17	11	81,1		16.27.16	11	81,5
16.35.32	13	89,5		16.35.31	17	89,8
16.39.24	14	85,3		16.39.23	15	85,5
16.42.30	18	81,0	no	16.42.28	21	81,0
16.58.47	11	84,2	no	16.58.46	13	84,2
no radar	-	-	-	17.07.38	08	75,5
17.19.32	14	88,9		17.19.32	15	89,0
17.23.14	24	93,0		17.23.11	27	92,7
17.26.41	23	94,0		17.26.39	25	94,3
17.36.33	16	90,2		17.36.32	18	90,5
17.39.07	14	88,9		17.39.06	16	89,1
17.45.20	23	92,0		17.45.18	26	92,2
18.06.09	17	84,5		18.06.06	22	84,5
18.25.50	13	90,3		18.25.49	16	90,4
18.33.22	25	94,4		18.33.19	29	94,1
18.35.31	26	89,3		18.35.28	29	88,9
18.54.06	15	86,5		18.54.04	20	86,6
18.57.52	13	88,9		18.57.51	15	89,1
18.58.43	19	85,5		18.58.40	22	85,3
19.00.42	36	93,4		19.00.41	45	93,6
19.21.47	13	86,2		19.21.46	14	86,6
19.24.04	17	92,1		19.24.03	20	92,3
19.27.07	15	86,4		19.27.06	18	86,6
19.34.06	12	86,0		19.34.05	15	86,4

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.37.06	11	78,3		19.37.00	22	80,1
19.49.35	13	89,2		19.49.35	18	89,5
19.50.19	17	80,0		19.50.17	23	80,8
19.52.04	16	90,6		19.52.03	18	90,8
19.55.37	15	89,8		19.55.36	18	90,0
20.07.46	13	89,5		20.07.45	17	89,9
20.12.45	15	86,5		20.12.44	18	86,7
20.17.26	14	90,7		20.17.25	16	90,8
20.18.12	21	83,8		20.18.10	23	84,2
20.20.22	11	85,5		20.20.22	12	86,0
20.30.02	13	88,6		20.30.01	15	89,0
20.40.34	6	77,7	no	20.40.33	08	78,4
20.55.54	15	89,1		20.55.53	16	89,4
20.59.13	14	85,4		20.59.12	16	85,6
21.01.33	13	86,0		21.01.32	17	86,5
21.03.24	14	90,8		21.03.23	17	91,0
21.04.11	6	74,0		21.04.10	08	74,7
21.15.32	21	90,8		21.15.27	27	91,1
21.16.22	12	76,9		21.16.20	17	78,3
21.24.10	13	85,0		21.24.09	16	85,5
21.36.25	13	79,0		21.36.23	19	80,2
22.09.45	16	87,7		22.09.44	20	88,1
22.28.05	14	88,2		22.28.05	17	88,4
22.37.18	14	85,9		22.37.18	15	86,2
22.49.40	16	93,1		22.49.39	19	93,4
22.53.51	10	81,6		22.53.50	12	82,1
22.57.53	8	77,7		22.57.52	09	78,2
23.04.00	15	93,4		23.03.59	20	93,4
23.07.17	34	88,8	no	23.07.15	37	88,9
23.20.35	12	85,2		23.20.34	15	85,7
23.25.10	16	90,0		23.25.10	18	90,3
23.28.08	13	83,7		23.28.07	15	84,4
23.36.53	15	88,9		23.36.53	16	89,2
23.53.06	15	89,0		23.53.06	16	89,3
23.57.32	11	78,7		23.57.30	13	79,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

4 dicembre 2010

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.10.52	16	93,4		0.10.51	18	93,5
0.23.39	15	90,3		0.23.39	15	90,4
0.26.12	12	88,9		0.26.10	17	89,2
0.29.04	14	85,9		0.29.04	15	86,3
1.15.06	37	92,9		1.15.04	40	92,6
2.11.11	9	82,7	no	2.11.10	10	82,4
5.53.48	14	91,6		5.53.48	15	91,9
6.08.38	37	88,8		6.08.38	41	88,7
6.38.11	30	90,5		6.38.11	30	90,5
6.43.01	26	94,1		6.43.01	27	93,3
6.45.04	29	92,2		6.45.01	33	91,7
6.49.22	29	92,7		6.49.23	29	92,2
7.00.12	14	82,1		7.00.08	20	82,1
7.01.36	26	91,6		7.01.36	30	90,7
7.06.47	13	84,1		7.06.48	14	84,5
7.11.17	32	86,8		7.11.17	34	87,1
7.13.32	31	88,5		7.13.32	32	88,3
7.17.41	13	84,2	no	7.17.39	16	84,6
7.22.51	42	95,4		7.22.52	41	95,6
7.24.41	28	91,4		7.24.41	30	90,8
7.33.40	12	87,2		7.33.40	14	87,4
7.37.57	26	97,0		7.37.57	29	97,2
7.39.52	32	89,6		7.39.52	33	89,0
7.41.55	36	89,3		7.41.56	33	89,0
no radar	-	-	-	7.47.52	08	76,0
8.17.27	15	85,8		8.17.28	15	85,9
8.20.30	15	86,2		8.20.30	17	86,6
8.23.41	16	88,0		8.23.42	15	88,2
8.27.15	17	84,9		8.27.11	22	85,3
8.46.21	34	91,2		8.46.21	36	91,2
8.55.01	13	87,9		8.55.02	13	87,9
8.57.59	14	90,2		8.57.58	16	90,4
9.27.29	28	89,8		9.27.29	29	89,5

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.29.56	30	89,5		9.29.56	30	89,6
9.52.42	32	88,4		9.52.42	33	87,5
10.03.05	25	88,9		10.03.05	28	88,3
10.05.51	41	99,4		10.05.51	42	99,5
10.15.02	31	93,9		10.15.02	32	93,6
10.17.06	33	87,0		10.17.06	36	86,9
10.21.08	31	92,8		10.21.08	34	92,2
10.37.26	29	92,3		10.37.26	33	91,0
10.42.33	11	81,3		10.42.33	12	78,7
10.44.45	32	91,5		10.44.45	34	91,2
11.12.09	29	86,6		11.12.07	32	86,2
11.26.51	31	87,8		11.26.51	32	87,0
11.33.30	11	79,3		11.33.28	14	80,3
11.46.27	52	97,8		11.46.25	56	97,8
12.16.07	30	89,1		12.16.06	34	89,1
12.41.10	32	88,7		12.41.12	31	88,9
13.07.03	27	93,0		13.07.03	29	92,7
13.27.13	25	94,5		13.27.14	27	94,3
13.58.55	27	92,2		13.58.55	29	91,5
14.06.23	29	90,5		14.06.23	30	90,1
14.17.46	24	92,5		14.17.46	27	92,4
14.25.55	25	92,4		14.25.55	28	91,9
14.37.47	25	92,3		14.37.48	28	91,6
15.09.13	24	91,5		15.09.12	28	90,9
15.26.40	24	89,4		15.26.39	27	89,3
15.32.36	17	90,8		15.32.36	19	91,0
15.48.50	24	87,5		15.48.48	29	87,5
15.53.54	13	89,1		15.53.55	15	89,3
16.01.33	16	87,9		16.01.34	16	88,4
16.07.33	14	86,2		16.07.34	14	86,4
16.21.04	13	85,1		16.21.05	14	85,3
16.29.24	8	80,1		16.29.24	11	81,1
16.44.14	15	89,8		16.44.15	16	90,0

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.46.54	18	92,3		16.46.55	18	92,7
17.08.12	18	90,2		17.08.13	18	90,6
17.23.03	28	93,0		17.23.04	28	92,6
17.29.41	15	87,9		17.29.41	18	88,4
17.42.18	26	90,7		17.42.18	30	90,6
17.49.37	15	88,9		17.49.38	15	88,9
18.10.58	27	95,6		18.10.58	29	95,1
18.14.40	16	92,4		18.14.41	17	92,3
18.25.13	17	92,9		18.25.14	17	93,0
18.40.09	12	84,8		18.40.10	15	85,3
18.44.23	29	88,2		18.44.24	30	88,1
18.55.24	28	88,5		18.55.23	33	88,3
19.10.21	14	86,7		19.10.22	16	87,1
19.13.34	31	88,9		19.13.35	32	88,7
19.18.49	30	85,2		19.18.48	33	85,4
19.36.15	37	99,0		19.36.16	38	98,4
19.57.03	14	91,2		19.57.03	15	91,3
20.55.40	15	86,6		20.55.42	15	87,2
21.01.42	29	87,5		21.01.44	29	87,0
21.04.25	47	99,5		21.04.26	48	99,7
21.35.28	16	88,6		21.35.30	16	88,8
21.43.45	12	85,3		21.43.46	13	85,6
21.52.00	26	93,1		21.52.01	29	92,6
22.09.33	16	86,3		22.09.36	16	86,6
22.11.58	14	87,9		22.12.00	14	88,0
22.20.21	16	90,6		22.20.24	15	90,8
22.23.07	15	89,3		22.23.09	16	89,5
22.25.45	16	92,3		22.25.47	16	92,6
22.28.59	35	89,6		22.29.00	38	89,5
22.49.47	11	84,6		22.49.48	14	85,0
23.02.48	13	84,9		23.02.50	14	85,2
23.06.26	14	88,8		23.06.27	15	89,1
23.21.53	14	89,0		23.21.54	16	89,2

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

5 dicembre 2010

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
6.42.47	24	93,1		6.42.48	24	92,7	
6.50.36	21	93,3		6.50.36	23	92,8	
6.54.16	25	93,6		6.54.16	27	93,3	
6.56.52	22	95,5		6.56.51	25	95,4	
6.59.59	25	95,5		6.59.59	26	95,5	
7.07.52	13	85,4	no	7.07.53	14	85,8	
7.22.55	32	96,9		7.22.54	35	97,2	
7.31.49	21	91,1		7.31.50	21	90,9	
7.36.35	29	89,3		7.36.34	32	89,1	
7.41.19	36	98,8		7.41.20	37	99,3	
7.43.24	8	74,7	no	7.43.18	22	78,6	
7.45.09	19	82,5	no	7.45.10	20	81,7	
7.51.03	28	90,4		7.51.03	31	90,1	
8.02.50	30	94,6		8.02.51	31	94,3	
8.14.57	30	93,7		8.14.57	32	93,5	
8.24.27	13	84,4		8.24.27	14	84,9	
8.30.36	16	88,0	no	8.30.36	18	88,4	
8.45.46	14	88,5	no	8.45.45	17	88,8	
8.50.38	14	86,9		8.50.39	15	87,4	
9.05.24	13	88,7		9.05.25	14	88,9	
9.07.37	17	91,0		9.07.38	18	91,4	
9.14.45	13	88,7		9.14.46	14	88,8	
9.18.09	24	97,1		9.18.10	24	97,5	
9.21.00	13	88,3		9.21.01	15	88,6	
9.24.22	16	90,1		9.24.23	19	90,3	
9.59.26	13	88,3		9.59.27	14	88,4	
10.05.14	7	78,1		10.05.13	10	78,3	
10.10.22	42	98,6		10.10.23	44	99,1	
10.12.00	26	94,1		10.12.01	27	93,8	
10.13.27	27	93,4		10.13.27	29	93,0	
10.20.41	14	85,2		10.20.42	15	85,4	
10.33.23	14	91,8		10.33.23	17	92,1	
10.50.47	23	94,2	no	10.50.47	24	94,3	
10.55.03	27	94,7		10.55.04	27	94,4	
11.08.24	15	91,3		11.08.21	22	90,8	
11.14.05	13	88,2		11.14.06	15	88,1	
11.23.13	13	87,6		11.23.13	15	87,6	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
11.28.03	13	86,1		11.28.05	15	86,9	
11.30.37	13	86,4	no	11.30.37	15	86,6	
11.36.15	42	98,4		11.36.13	48	98,3	
12.06.01	11	83,8		12.06.03	11	83,8	
12.15.33	23	88,8		12.15.31	27	88,7	
12.25.39	13	87,8		12.25.41	13	88,5	
12.28.04	12	86,1		12.28.05	14	86,6	
12.40.22	13	85,5		12.40.24	15	86,1	
13.05.04	12	87,5		13.05.05	13	87,7	
13.15.57	14	90,3		13.15.58	16	90,5	
13.46.40	16	93,7		13.46.41	18	93,9	
14.10.02	15	88,8		14.10.05	14	89,2	
14.13.57	14	85,7		14.13.59	15	85,9	
14.19.19	22	96,0		14.19.19	23	96,3	
14.25.52	12	86,4		14.25.53	13	86,8	
14.39.17	14	89,4		14.39.19	16	89,5	
15.11.57	14	89,2		15.11.58	15	89,6	
15.16.55	7	79,0	no	15.16.56	08	78,9	
15.39.26	13	86,0		15.39.27	17	86,4	
15.42.55	13	91,1		15.42.56	14	91,4	
15.49.17	28	88,8		15.49.16	31	88,2	
16.14.25	12	87,0		16.14.26	15	87,1	
16.20.48	14	89,4		16.20.50	15	89,7	
16.29.16	14	89,5		16.29.17	16	89,7	
16.34.02	14	86,7		16.34.04	14	87,0	
16.37.47	10	81,2		16.37.49	11	81,8	
16.40.45	29	94,4		16.40.43	32	94,3	
16.47.00	14	91,3		16.47.02	16	91,5	
16.50.59	16	86,3		16.51.01	16	86,5	
16.54.04	18	90,9		16.54.06	19	90,9	
16.54.57	14	82,2		16.54.57	16	82,7	
17.26.19	13	89,3		17.26.20	17	89,6	
17.38.01	16	90,7		17.38.02	19	90,8	
17.53.29	13	85,5		17.53.31	17	85,4	
18.14.04	14	91,4		18.14.05	16	91,6	
18.16.21	16	91,8		18.16.22	17	92,0	
18.19.49	15	91,3		18.19.49	18	91,6	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
18.20.37	10	75,6		18.20.38	15	77,4	
18.22.48	13	86,2		18.22.50	14	86,4	
18.27.10	15	85,5		18.27.12	16	85,8	
18.42.14	24	91,5		18.42.16	27	91,7	
18.43.35	11	80,8		18.43.36	11	80,9	
18.47.54	15	88,8		18.47.56	15	89,1	
18.55.14	14	88,4		18.55.16	17	88,6	
19.07.21	15	86,2		19.07.24	15	86,4	
19.16.16	13	85,8		19.16.17	15	86,1	
19.29.52	14	89,0		19.29.53	15	89,1	
19.33.24	15	87,2		19.33.25	18	87,7	
19.41.35	14	91,8		19.41.37	15	91,7	
19.55.58	16	90,0		19.55.59	18	90,3	
20.00.22	14	85,4		20.00.24	15	85,8	
20.03.23	13	85,2		20.03.25	15	85,8	
20.13.23	14	89,2		20.13.25	15	89,6	
20.24.34	12	89,3		20.24.36	16	89,7	
20.42.19	18	91,9		20.42.21	18	92,3	
20.53.36	15	89,6		20.53.37	16	89,8	
21.00.51	13	89,1		21.00.52	16	89,3	
21.03.49	9	79,9		21.03.51	11	80,3	
21.09.45	7	77,0		21.09.46	08	77,6	
21.16.41	15	89,1		21.16.43	15	89,4	
21.20.09	13	84,6	no	21.20.11	15	85,1	
21.43.42	14	86,6		21.43.44	16	86,7	
21.55.16	13	87,5		21.55.18	14	87,8	
22.00.50	16	92,0		22.00.52	16	92,2	
22.21.05	13	91,2		22.21.07	15	91,6	
22.26.59	13	89,9		22.27.01	14	90,2	
22.37.33	13	87,3		22.37.35	15	87,6	
23.11.13	18	90,2		23.11.16	17	90,3	
23.13.56	13	86,1		23.13.58	13	86,7	
23.16.14	11	85,5		23.16.13	15	86,2	
no radar	-	-	-	23.19.20	07	78,6	
23.26.34	11	84,8		23.26.35	14	85,4	
23.52.46	15	90,3		23.52.47	19	90,9	

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

6 dicembre 2010

SAB			ARPA			SAB			ARPA			SAB			ARPA				
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
0.06.28	21	88,8		0.06.30	23	89,1		7.41.02	24	88,2		7.41.03	28	88,0		10.05.28	25	92,6	
0.37.31	28	97,9		0.37.33	30	98,7		7.49.54	23	94,0		7.49.56	25	93,6		10.08.02	37	97,2	
1.04.19	10	82,0	no	1.04.20	12	82,2		7.53.01	25	90,0		7.53.04	26	89,7		10.19.40	15	85,9	
1.06.55	18	90,8		1.06.57	18	91,3		8.03.33	10	77,6		8.03.32	15	79,2		10.26.33	10	83,5	
1.07.46	10	76,3		1.07.47	13	77,5		8.10.15	12	84,7		8.10.17	13	85,1		10.32.53	42	91,4	
1.09.05	13	89,2		1.09.07	15	89,4		8.20.55	15	85,3		8.20.58	15	85,6		10.37.10	26	91,9	
1.13.16	27	88,8		1.13.17	29	88,8		8.24.51	10	78,1		8.24.51	19	79,5		10.39.45	28	89,3	
1.30.58	13	85,8		1.30.59	14	86,1		8.26.29	29	87,5		8.26.31	32	87,3		10.44.12	27	89,6	
1.46.26	8	81,8	no	1.46.25	11	81,9		8.28.36	26	90,8		8.28.38	27	90,3		10.53.50	24	81,1	
2.38.14	16	92,0		2.38.16	16	92,5		8.33.28	15	91,2		8.33.31	16	91,4		10.55.03	14	85,9	
3.17.01	13	85,8		3.17.03	17	86,1		8.50.29	13	88,6		8.50.31	16	88,9		11.12.48	43	91,8	
6.22.57	16	90,8		6.22.59	17	90,9		9.05.25	15	93,0		9.05.28	15	93,0		11.21.12	14	88,2	
6.34.24	25	91,4		6.34.27	26	91,1		9.10.15	17	90,8		9.10.18	17	91,2		11.27.18	15	91,3	
6.37.50	24	91,4		6.37.51	26	91,2		9.15.27	15	92,1		9.15.29	17	92,6		11.32.17	14	87,7	
6.44.36	26	90,6		6.44.38	28	90,3		9.17.06	7	77,8	no	9.17.08	08	78,2		11.36.45	17	86,0	
6.54.58	9	82,1		6.54.59	11	82,6		9.19.18	14	88,1		9.19.19	15	88,2		11.40.23	9	80,7	
6.59.04	22	89,4		6.59.05	23	89,2		9.37.06	30	91,0		9.37.07	32	91,5		11.41.27	14	87,9	
7.01.18	22	92,4		7.01.20	23	92,1		9.39.40	24	86,2		9.39.42	07	83,9		11.51.53	11	84,4	
7.03.48	12	82,5		7.03.47	18	82,4		9.43.46	17	90,3		9.43.49	17	90,8		no radar	-	-	-
7.17.19	28	88,3		7.17.21	31	88,1		9.48.48	17	91,3		9.48.51	16	91,6		radar	-	-	-
7.30.59	37	98,0		7.31.01	38	97,9		9.59.56	13	89,0		9.59.58	16	89,3		12.17.20	12	84,0	
7.33.36	19	88,2		7.33.37	22	89,1										12.17.23	12	84,5	

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

17 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.49.47	16	87,4		11.49.55	17	88,2
11.57.15	17	88,5		11.57.24	16	89,1
12.15.09	7	77,4		12.15.18	06	77,7
12.20.15	12	85,6		12.20.22	13	86,3
12.23.15	17	90,9		12.23.23	17	91,2
12.34.07	21	86,8		12.34.16	16	87,2
12.44.05	13	91,4		12.44.13	13	91,6
12.48.55	13	88,2		12.49.04	12	88,8
13.00.00	13	88,3		13.00.08	14	88,8
13.05.16	9	77,4	no	13.05.24	10	77,6
13.06.53	18	83,8		13.07.01	18	83,4
13.17.07	28	90,1		13.17.15	27	89,8
13.32.17	17	90,8		13.32.26	16	91,4
13.35.35	16	91,7		13.35.44	15	92,2
13.38.24	16	89,2		13.38.33	15	89,7
13.51.45	16	89,4		13.51.53	17	89,8
13.57.56	26	89,1		13.58.04	27	88,7
14.23.36	17	91,6		14.23.45	15	91,9
14.33.09	12	86,3		14.33.17	12	86,7
14.36.14	15	88,2		14.36.22	15	88,6
14.39.25	13	90,4		14.39.32	15	90,7
14.42.32	15	87,8		14.42.41	14	88,2
14.51.51	14	86,0		14.51.59	14	86,5
15.06.19	32	88,1		15.06.27	32	88,2
15.29.34	14	85,0		15.29.43	15	85,6
15.30.55	10	82,6	no	15.31.03	11	82,7
15.40.41	15	91,6		15.40.49	15	92,1
15.45.25	16	93,4		15.45.33	17	93,6
15.49.29	9	82,1		15.49.37	10	82,2
radar	-	-	-	15.52.06	06	77,4

18 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.03.50	16	86,6		0.03.59	14	87,1
0.15.26	23	94,3		0.15.33	25	94,0
0.20.06	28	90,1		0.20.13	29	90,4
0.50.17	16	87,0		0.50.25	16	87,6
1.01.07	12	82,1	no	1.01.14	13	82,4
1.07.19	27	88,1		1.07.27	26	88,4
1.24.12	7	79,9	no	1.24.20	07	80,2
1.45.17	10	82,9		1.45.25	11	83,8
2.38.58	11	78,3		2.39.06	11	79,7
3.56.13	11	85,0		3.56.21	12	85,8
4.48.55	7	81,4	no	4.49.03	07	82,0

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.57.30	14	89,0		15.57.39	14	89,3
16.01.12	14	91,0		16.01.21	14	91,3
16.17.40	13	86,5		16.17.49	12	87,0
16.21.26	19	88,4		16.21.34	19	88,8
16.25.05	11	81,2		16.25.14	10	81,4
16.41.24	16	85,9		16.41.35	14	86,4
16.49.34	12	83,5		16.49.43	11	83,5
17.05.19	28	92,9		17.05.27	28	92,9
17.09.32	9	76,9	no	17.09.44	06	76,1
17.23.01	9	81,1		17.23.10	09	81,8
17.27.17	14	90,3		17.27.25	15	90,9
17.31.18	15	90,6		17.31.26	16	91,3
17.37.28	13	87,7		17.37.36	14	88,2
17.46.19	13	85,3		17.46.28	13	85,8
17.52.28	11	85,4		17.52.36	12	85,9
18.14.08	14	85,6		18.14.17	13	86,2
18.20.19	7	76,6		18.20.28	06	76,7
18.36.00	13	90,4		18.36.09	12	90,7
18.39.58	7	76,5		18.40.06	08	77,2
18.41.36	13	90,1	no	18.41.45	13	90,6
18.52.17	14	87,6	no	18.52.26	13	88,1
18.57.10	15	90,7		18.57.19	15	91,2
19.02.07	12	84,6		19.02.16	12	85,2
19.05.58	12	87,9		19.06.07	13	88,6
19.10.17	14	90,6		19.10.25	15	90,9
19.16.23	15	91,0		19.16.33	14	91,5
19.19.54	15	90,9		19.20.03	15	91,5
19.22.04	6	80,6	no	19.22.12	07	80,1
19.32.33	11	85,1		19.32.42	11	85,7

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.34.40	7	77,3	no	19.34.49	06	76,4
19.45.45	14	92,0		19.45.54	13	92,3
20.06.23	15	88,9		20.06.32	15	89,4
20.10.40	13	83,6	no	20.10.49	13	84,1
20.13.43	15	90,2		20.13.52	15	90,7
20.20.10	16	90,4		20.20.20	15	90,8
20.41.06	12	82,6		20.41.15	11	83,3
20.47.57	15	89,8		20.48.06	14	90,4
20.53.37	12	83,8		20.53.46	12	84,6
20.59.03	16	90,3		20.59.12	16	91,2
21.39.14	13	84,3		21.39.23	14	84,9
21.42.09	13	83,1	no	21.42.18	13	83,8
21.51.41	12	84,7		21.51.50	12	85,2
21.58.37	11	85,3		21.58.46	11	85,7
22.05.09	12	87,3		22.05.18	12	88,1
22.18.09	7	78,1		22.18.18	07	78,3
22.20.09	15	91,6		22.20.19	14	92,2
22.25.36	13	89,4	no	22.25.45	13	90,0
22.33.34	14	87,1		22.33.44	13	87,8
22.50.35	16	89,9		22.50.45	14	90,6
22.33.34	14	87,1		22.33.44	13	87,8
22.50.35	16	89,9		22.50.45	14	90,6
23.06.19	13	91,7		23.06.28	13	92,2
23.11.08	14	89,4	no	23.11.17	15	90,2
23.15.47	16	90,7		23.15.59	13	91,3
23.20.27	12	86,5		23.20.36	12	87,3
23.25.42	12	83,3	no	23.25.51	13	84,0
23.41.31	14	89,7		23.41.40	15	90,5
23.46.16	13	86,9		23.46.25	13	87,5

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.13.05	34	85,7		8.13.32	16	85,7
8.27.02	12	83,6	no	8.27.10	13	84,6
8.27.48	11	80,1	no	8.27.56	11	81,0
8.33.09	15	86,1		8.33.19	14	86,8
8.34.01	7	75,1		8.34.08	08	76,5
8.38.07	7	76,5	no	8.38.15	07	77,0
9.03.59	17	89,9		9.04.07	17	90,7
9.06.30	11	78,5	no	9.06.38	12	79,1
9.09.28	13	88,2		9.09.37	12	89,0
9.16.55	15	89,0		9.17.03	16	89,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

18 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.17.45	8	75,6		9.17.52	10	77,3
9.42.13	9	80,0		9.42.21	10	80,8
9.46.28	15	91,7		9.46.37	14	92,6
9.51.32	15	89,0		9.51.40	15	89,9
9.58.01	14	91,0		9.58.09	15	91,8
10.03.30	7	76,9	no	10.03.38	07	77,7
10.08.17	17	87,3		10.08.25	17	88,0
10.22.40	13	84,5		10.22.48	13	85,6
10.26.55	32	88,6		10.27.03	31	89,2
10.27.49	10	81,8		10.27.57	10	82,0
10.38.09	12	84,2		10.38.17	13	84,7
10.43.00	12	84,6		10.43.09	12	85,3
10.45.35	6	77,8		10.45.43	06	78,3
11.04.16	16	85,6		11.04.26	14	86,3
11.10.40	14	89,1		11.10.48	14	89,9
11.15.00	14	91,2		11.15.08	14	91,9
11.20.59	12	86,2	no	11.21.07	13	86,9
11.25.35	15	88,3		11.25.43	15	89,3
11.28.36	8	76,4		11.28.44	07	76,1
11.30.32	13	87,4		11.30.41	13	88,2
11.35.43	13	87,5	no	11.35.51	14	88,3
11.45.56	14	86,0		11.46.04	14	86,9
12.10.38	14	85,9		12.10.47	13	86,6
12.14.23	10	79,9		12.14.31	10	81,0
12.19.35	12	86,8		12.19.41	15	87,7
12.23.08	13	84,9		12.23.16	13	85,8
12.51.05	14	88,6		12.51.14	14	89,4
13.05.47	16	89,4		13.05.56	16	90,4
13.23.12	20	88,5		13.23.21	21	88,9
13.44.51	16	92,7		13.45.00	15	93,7

SAB

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
14.15.08	29	91,6		14.15.17	28	91,8
14.35.08	13	87,6		14.35.16	15	88,4
14.40.35	14	87,0		14.40.44	13	87,8
14.59.26	13	85,4		14.59.34	13	86,1
15.00.10	7	78,8		15.00.18	07	78,7
15.01.16	6	75,1		15.01.25	06	75,8
15.02.02	15	89,7		15.02.11	14	90,4
15.22.51	24	95,6		15.22.58	26	96,6
15.33.49	12	89,6		15.33.54	12	90,4
15.40.49	24	86,2		15.40.54	24	86,2
15.45.49	12	84,3	no	15.45.54	13	85,2
15.51.29	12	85,3	no	15.51.35	12	86,3
15.56.06	18	91,6	no	15.56.10	19	92,5
16.01.48	15	89,8		16.01.53	15	90,7
16.11.18	15	88,6		16.11.23	16	89,4
16.20.47	12	87,3		16.20.52	11	88,1
16.26.04	22	93,6		16.26.07	24	94,3
16.29.58	10	81,4		16.30.03	09	82,1
16.36.18	13	86,2		16.36.22	14	87,2
16.42.02	14	88,6		16.42.07	14	89,4
16.43.53	9	77,8		16.43.57	10	78,4
16.49.32	10	82,8		16.49.36	11	83,1
16.50.13	11	83,2		16.50.17	12	84,2
17.07.17	15	89,6		17.07.22	15	90,4
17.10.25	6	73,6	no	17.18.13	06	74,2
17.22.57	13	87,4		17.23.01	13	88,0
17.28.00	15	89,3		17.28.05	14	90,1
18.00.18	14	90,9		18.00.23	14	91,8
18.05.10	12	84,7		18.05.15	12	85,4
18.26.22	13	89,5	no	18.26.27	12	90,1

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.47.01	12	82,5		18.47.06	11	83,3
18.52.13	11	84,3		18.52.17	12	85,2
18.57.09	12	86,4		18.57.14	12	87,4
19.23.05	11	84,5		19.23.09	13	85,4
19.28.52	12	84,3	no	19.28.57	12	85,0
19.34.02	16	89,4		19.34.08	14	90,6
19.42.43	13	85,6		19.42.48	13	86,3
19.47.54	13	91,5		19.47.59	13	91,9
radar					19.51.21	06
19.54.00	11	84,1		19.54.05	11	84,7
20.16.20	11	83,5	no	20.16.25	11	84,5
20.37.03	14	89,5		20.37.08	15	90,3
20.56.59	7	79,5	no	20.57.04	07	80,1
21.09.46	10	81,7		21.09.51	10	82,5
21.23.49	13	83,9		21.23.56	12	84,7
21.42.16	11	84,3		21.42.21	12	85,1
21.46.11	14	84,8		21.46.17	14	85,4
22.08.36	14	91,7		22.08.41	15	92,5
22.12.48	13	87,6		22.12.54	12	88,4
22.17.32	14	92,1		22.17.37	15	92,8
22.22.42	13	89,7		22.22.47	13	90,5
22.28.26	15	89,6		22.28.32	14	90,1
22.35.26	15	89,0		22.35.32	14	89,8
22.40.38	12	87,3		22.40.43	12	88,1
22.45.37	12	86,4		22.45.42	13	87,3
22.52.36	10	84,6		22.52.40	12	85,5
23.20.39	15	88,8		23.20.45	14	89,8
23.46.09	16	89,3		23.46.15	15	90,1
23.52.57	14	88,2		23.53.02	14	89,0

19 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.12.57	13	88,6		0.13.00	16	89,5
0.44.43	15	88,0		0.44.46	15	88,9
1.13.02	9	81,6	no	1.13.05	09	81,9
1.39.17	6	80,3	no	1.39.19	07	80,9
1.43.49	12	85,1		1.43.52	12	85,8
2.11.16	9	82,5		2.11.18	10	83,2
3.51.48	12	85,1		3.51.51	12	85,7
5.22.51	7	78,4	no	5.22.54	07	79,2
5.58.59	11	84,9	no	5.59.02	13	86,1
6.15.39	16	91,2		6.15.43	16	92,0
6.52.05	12	83,5		6.52.08	13	84,4

SAB

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.00.20	16	90,0		7.00.23	16	90,7
7.04.47	9	79,8		7.04.50	09	80,1
7.54.54	12	83,6		7.54.57	13	84,7
8.01.08	8	77,4	no	8.01.11	08	77,9
8.43.31	12	84,9		8.43.34	12	85,8
8.52.33	8	75,9	no	8.52.39	06	75,9
9.03.31	21	90,9		9.03.33	22	91,8
9.08.06	14	91,8		9.08.09	15	92,6
9.13.10	14	87,1		9.13.14	13	88,0
9.15.05	10	77,8	no	9.15.08	10	78,1
9.21.00	14	91,8		9.21.03	14	92,6

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.25.45	15	90,7	no	9.25.48	16	91,7
9.28.02	9	81,4	no	9.28.05	09	81,8
9.30.07	15	90,0		9.30.10	16	91,0
9.34.42	15	89,9	no	9.34.45	16	90,9
9.48.34	12	85,7		9.48.38	12	86,7
9.52.39	10	80,9		9.52.42	10	81,8
10.24.39	15	85,1		10.24.43	14	85,8
10.30.48	12	84,0		10.30.51	14	85,1
10.35.11	14	87,9		10.35.14	14	88,9
10.41.29	13	85,2		10.41.32	13	86,1
10.52.17	8	75,3	no	10.52.22	06	74,9

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

19 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.58.07	15	85,4		10.58.12	14	86,3
11.02.09	8	77,9	no	11.02.11	08	78,6
11.19.10	17	90,0		11.19.14	15	90,8
11.23.52	15	87,3		11.23.57	13	88,2
11.27.22	14	87,1		11.27.26	14	88,1
11.32.09	15	88,4		11.32.13	15	89,3
11.36.47	11	86,0		11.36.50	12	87,1
11.42.19	15	92,6		11.42.22	16	93,6
11.47.41	13	86,7		11.47.44	14	87,7
12.07.16	14	87,8		12.07.20	13	88,6
12.14.09	17	89,5		12.14.13	16	89,9
12.23.32	15	88,3		12.23.35	15	89,3
12.30.28	16	89,5		12.30.31	16	90,6
12.51.01	10	75,4		12.51.04	08	75,5
13.19.23	10	79,9		13.19.26	10	80,7
13.22.59	12	84,7		13.23.02	13	85,5
13.38.10	16	90,5		13.38.13	17	91,6
14.02.45	12	87,3		14.02.48	13	88,1
14.27.11	6	76,1		14.27.14	07	76,8
14.30.53	9	84,2		14.30.56	11	85,2
14.37.31	9	81,6	no	14.37.34	10	81,9
14.47.21	13	87,4		14.47.25	13	88,2
14.56.59	13	85,6		14.57.03	12	86,5
14.58.07	14	80,5		14.58.12	12	80,0
15.10.47	9	76,8	no	15.10.51	08	76,5
15.24.24	9	79,0		15.24.30	07	79,1
15.26.28	15	84,9	no	15.26.31	15	85,8
15.30.26	10	81,6	no	15.30.30	10	82,0
15.40.42	12	85,7		15.40.45	14	86,6
15.44.50	19	92,4		15.44.53	15	93,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.02.43	15	89,9		16.02.47	15	90,8
16.11.18	7	73,8		16.11.09	20	80,0
16.15.12	15	90,9		16.15.15	16	91,8
16.23.17	13	87,7		16.23.21	14	88,5
16.27.29	16	89,6		16.27.32	16	90,4
16.30.45	9	80,8		16.30.48	10	81,8
16.34.42	16	90,7		16.34.46	15	91,6
16.40.35	9	80,8		16.40.38	10	81,8
16.46.08	9	79,0		16.46.12	09	80,3
16.52.17	19	87,2		16.52.20	19	88,1
16.54.54	8	75,5	no	16.54.57	08	76,2
17.07.00	8	74,8		17.07.02	10	75,7
17.25.13	14	87,3		17.25.16	14	88,5
17.30.05	14	90,5		17.30.09	14	91,4
18.00.30	10	79,8		18.00.33	10	80,0
18.01.21	14	85,3		18.01.24	16	86,1
18.14.33	16	92,5		18.14.37	15	93,5
18.26.44	10	81,3	no	18.26.48	10	82,0
18.28.47	6	75,5	no	18.28.49	09	76,8
18.33.46	13	90,3		18.33.49	13	91,2
18.38.43	17	89,8		18.38.46	18	90,8
18.43.07	13	85,3		18.43.11	13	86,2
18.53.23	14	88,3		18.53.27	13	89,1
19.07.57	9	76,8	no	19.08.00	10	77,3
19.28.35	13	84,4		19.28.39	13	85,4
19.44.12	12	84,2		19.44.16	12	85,2
19.49.31	14	91,2		19.49.34	15	92,1
19.58.09	17	89,9		19.58.13	16	90,5
20.02.01	16	89,9	no	20.02.04	18	91,0
20.05.50	17	90,7	no	20.05.53	17	91,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.09.57	16	90,5		20.10.01	16	91,4
20.13.42	11	84,8	no	20.13.45	13	85,6
20.18.04	14	90,1		20.18.09	13	91,2
20.40.03	13	87,1	no	20.40.07	14	88,1
20.46.19	16	89,5		20.46.23	16	90,7
20.50.30	16	89,9		20.50.34	15	90,8
20.55.33	13	84,2		20.55.37	12	85,1
21.02.10	16	89,9		21.02.14	15	91,0
radar	-	-	-	21.09.45	06	74,9
21.31.53	14	85,7	no	21.31.57	14	86,5
21.40.37	11	84,0		21.40.40	12	85,2
21.43.42	7	76,8				
21.48.02	14	85,2		21.48.06	14	86,0
22.05.56	15	89,4	no	22.06.00	15	90,5
22.09.22	13	88,4		22.09.26	13	89,4
22.13.54	17	90,4	no	22.13.58	16	91,2
22.17.39	17	90,9	no	22.17.46	14	92,3
22.21.06	16	93,0		22.21.11	15	93,6
22.26.31	13	87,8		22.26.35	14	88,5
22.36.15	14	91,5		22.36.19	14	93,1
22.40.45	16	90,0		22.40.49	16	90,8
22.44.30	13	89,7		22.44.34	14	90,6
22.48.24	9	82,0		22.48.27	10	83,3
22.52.55	13	85,1		22.52.59	14	86,0
22.58.51	15	88,9		22.58.55	15	89,9
23.10.58	13	87,4		23.11.02	13	88,0
23.31.41	15	87,8		23.31.46	14	88,7
23.37.03	9	82,8		23.37.06	11	84,3
23.45.01	14	84,3		23.45.05	13	85,3
23.50.22	15	89,1		23.50.26	15	90,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.14.55	27	96,2		0.14.58	27	96,6
0.36.54	17	90,0	no	0.36.57	18	91,1
0.53.02	25	90,4		0.53.05	26	91,0
1.03.28	9	79,0	no	1.03.32	09	79,5
1.13.14	16	90,3		1.13.17	17	91,5
1.50.39	7	83,5	no	1.50.43	07	84,3
3.51.34	13	87,8		3.51.38	14	88,5
4.19.41	6	74,4	no	4.19.43	10	75,2
4.24.37	10	77,4		4.24.40	15	79,8
4.45.48	27	88,2		4.45.52	27	89,7
5.31.26	8	81,5	no	5.31.30	08	82,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.18.32	12	85,6		10.18.35	14	86,6
radar	-	-	-	10.23.29	07	77,7
10.26.01	13	90,1		10.26.05	13	91,0
10.30.26	11	89,9		10.30.30	12	91,7
10.33.44	17	86,6		10.33.48	16	87,2
10.38.03	15	88,2		10.38.08	14	89,6
10.41.40	15	85,4		10.41.45	14	86,4
10.50.30	7	81,3	no	10.50.34	07	82,0
10.55.02	7	79,3	no	10.55.06	07	79,4
10.58.36	15	86,6		10.58.40	17	87,5
11.02.49	17	90,2		11.02.54	16	91,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.04.31	19	88,4		16.04.35	20	89,3
16.06.00	7	77,8		16.06.05	08	78,9
16.12.05	18	90,1		16.12.10	18	91,2
16.14.46	6	76,4	no	16.14.50	07	77,2
16.17.31	14	87,4	no	16.17.36	14	88,4
16.22.06	15	90,0		16.22.11	15	91,0
16.25.10	13	86,6		16.25.15	13	87,6
16.25.55	7	74,9		16.26.00	06	74,6
16.30.08	17	92,6		16.30.12	17	92,6
16.32.41	6	77,1		16.32.45	07	78,4
16.34.08	14	91,5		16.34.12	15	92,5

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB			ARPA			SAB			ARPA			SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
5.44.49	13	85,1		5.44.53	14		86,2		10.06.51	25	96,5	no	10.06.55	25	97,6	15.38.29	13	85,1
6.14.43	18	93,3		6.14.49	17		94,2		10.10.13	9	78,2		10.10.17	09	78,5	radar	-	-
6.27.51	28	93,1		6.27.55	28		93,4		10.16.07	18	85,8		10.16.11	15	86,5	15.45.01	7	74,8
6.32.26	27	91,9		6.32.29	28		92,4		11.08.59	8	79,3		11.09.02	09	79,7	15.46.15	31	93,0
6.35.38	26	90,0		6.35.41	27		91,5		11.09.37	13	81,0		11.09.41	13	81,6	15.52.18	33	92,0
6.38.03	29	94,6		6.38.07	29		95,1		11.10.12	18	89,0		11.10.16	18	90,1	15.54.33	29	89,9
6.40.48	28	88,0		6.40.54	26		89,2		11.16.09	15	91,9		11.16.13	15	92,6	16.38.27	13	85,7
6.45.17	29	91,0		6.45.21	29		91,5		11.19.55	21	91,8		11.19.59	11	91,7	16.41.43	15	89,4
6.54.56	26	92,8		6.55.00	26		93,3		11.22.28	10	82,3	no	11.22.30	10	82,4	16.53.16	10	81,5
6.57.13	17	85,0		6.57.15	21		85,2		11.23.31	8	83,1	no	11.23.35	08	83,3	16.55.04	9	76,0
7.02.46	10	80,2	no	7.02.50	10		80,6		11.32.20	8	76,1		11.32.23	10	77,5	16.59.10	6	74,6
7.03.18	12	84,8	no	7.03.22	12		85,6		11.36.50	16	87,7		11.36.55	15	89,1	17.04.20	14	89,8
7.04.33	9	77,7	no	7.04.36	10		78,6		11.40.14	14	86,0		11.40.18	15	87,4	17.11.36	11	81,5
7.06.54	34	88,8		7.06.58	35		89,1		11.43.31	6	78,1		11.43.35	07	78,6	17.12.52	6	75,9
7.13.37	18	92,7		7.13.42	18		93,4		11.44.26	14	85,5		11.44.30	15	86,4	17.15.11	31	95,7
7.18.04	55	98,8		7.18.08	48		99,1		11.50.15	13	86,6		11.50.19	13	87,4	17.22.45	26	89,0
7.20.11	23	89,0		7.20.15	23		90,1		12.07.50	14	86,8		12.07.55	14	87,7	17.27.05	13	88,9
7.25.45	34	92,0		7.25.51	32		92,4		12.15.34	7	83,6		12.15.39	06	81,6	17.29.33	14	90,1
7.27.49	32	92,0		7.27.53	31		92,2		12.18.07	14	88,4		12.18.11	16	89,7	17.37.14	7	77,7
no radar	-	-	-	7.33.10	06		77,9		12.25.18	25	85,3		12.25.22	25	85,8	17.40.18	7	76,1
7.40.49	37	88,2	no	7.40.52	37		88,4		12.31.02	37	91,0		12.31.06	37	92,1	17.44.23	6	76,5
8.01.21	6	73,9	no	8.01.25	08		75,3		12.38.58	7	77,5	no	12.39.03	06	78,1	17.46.29	27	92,5
8.05.56	6	76,4		8.05.59	07		77,8		12.42.37	13	86,0		12.42.41	14	87,0	17.48.30	26	91,0
8.10.29	12	85,2		8.10.32	13		86,4		12.53.30	6	76,5		12.53.34	07	77,0	17.53.59	32	86,6
8.21.17	14	87,6		8.21.21	14		88,6		12.57.40	6	74,9	no	12.57.44	06	75,0	18.11.36	13	86,2
8.29.50	14	85,7		8.29.55	14		86,8		13.00.24	14	88,0		13.00.28	14	88,9	radar	-	-
8.34.44	11	82,4		8.34.49	10		83,5		13.11.34	11	83,3		13.11.39	10	84,6	18.15.59	17	92,7
no radar	-	-	-	8.37.06	06		77,9		13.16.03	11	79,8		13.16.07	12	80,4	18.22.22	13	89,1
8.39.08	14	79,9	no	8.39.11	15		80,0		13.17.34	19	85,3		13.17.37	20	86,1	18.38.42	20	90,8
8.41.53	18	89,6		8.41.57	18		90,7		13.46.32	15	88,0		13.46.37	14	89,1	18.42.00	41	89,4
8.47.45	7	80,4	no	8.47.48	08		80,8		13.50.22	6	77,0		13.50.26	08	80,6	18.51.25	13	89,4
8.48.40	12	79,1	no	8.48.42	13		79,7		13.51.00	22	93,1		13.51.05	22	94,1	18.55.11	14	87,9
8.49.25	11	81,5	no	8.49.27	13		82,3		14.00.40	7	74,9		14.00.44	07	74,9	no radar	-	-
8.55.03	11	77,1	no	8.55.07	11		77,7		14.04.25	14	89,7		14.04.30	14	90,6	19.08.45	14	84,1
9.02.06	14	88,8		9.02.09	16		89,8		14.11.35	16	90,3		14.11.41	16	91,5	19.14.10	14	87,7
9.07.50	14	90,7		9.07.54	14		91,4		radar	-	-	-	14.15.54	06	77,4	19.22.42	14	89,6
9.08.39	10	77,4		9.08.43	10		78,2		14.18.51	14	77,6	no	14.18.54	16	79,5	19.25.57	13	85,4
9.21.18	16	90,6		9.21.22	17		91,7		14.19.31	22	82,0		14.19.45	13	82,0	19.36.20	45	99,8
9.25.07	14	89,2		9.25.12	14		90,4		14.25.42	22	86,6	no	14.25.47	21	87,5	19.39.30	15	80,3
9.30.08	15	92,6		9.30.12	16		93,7		14.38.17	15	89,2		14.38.21	17	90,2	19.46.23	15	92,9
9.34.17	17	89,8		9.34.21	17		91,0		14.41.55	31	93,9		14.42.00	28	94,7	19.51.59	12	85,0
9.39.47	10	82,1		9.39.51	10		83,2		14.52.54	13	87,3		14.52.58	14	88,2	19.55.25	29	93,8
9.43.58	15	90,7		9.44.02	16		92,0		15.11.22	39	93,1	no	15.11.27	40	95,0	19.58.22	24	91,4
9.44.44	6	79,0		9.44.47	07		79,6		15.28.35	24	87,3		15.28.40	23	88,4	20.01.20	34	87,0
9.50.08	12	82,0		9.50.12	12		83,2		15.34.43	17	91,1		15.34.48	16	92,2	20.04.43	33	90,9

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.16.43	13	85,0		20.16.48	14	86,2
20.20.44	9	79,5		20.20.49	09	80,4
20.24.29	26	92,9		20.24.33	28	93,3
20.29.44	11	84,0		20.29.48	12	85,3
20.49.52	38	99,6		20.49.57	38	100,3
21.25.41	11	83,0		21.25.45	12	84,3
21.29.09	14	87,0		21.29.14	14	88,1
21.40.23	22	96,8		21.40.30	19	98,0
21.45.29	12	84,5		21.45.34	13	85,8
22.06.44	14	85,8		22.06.49	14	86,9

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
22.10.47	6	75,4		22.10.52	06	75,8
22.11.53	17	90,0		22.11.58	17	91,1
22.14.46	13	90,5		22.14.50	13	91,5
22.19.12	15	90,4		22.19.18	14	91,5
22.24.23	16	92,2		22.24.28	16	93,2
22.38.15	14	87,9		22.38.20	14	89,1
22.40.57	18	90,9		22.41.02	18	91,9
22.45.19	7	77,1		22.45.22	09	78,7
22.48.17	13	86,1		22.48.21	14	87,1

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
22.53.55	10	82,1		22.54.00	10	83,5
22.58.32	15	88,1		22.58.38	14	89,2
23.02.01	15	89,8		23.02.06	15	90,9
23.05.26	11	85,0		23.05.30	12	86,0
23.17.06	13	87,3		23.17.11	14	88,3
23.44.49	14	86,3		23.44.54	14	87,3
23.47.29	21	96,6		23.47.34	20	97,4
23.53.31	18	90,2		23.53.37	17	91,2
23.56.42	24	90,1		23.56.46	25	90,9

21 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.14.18	8	81,5	no	0.14.22	09	82,1
1.16.23	7	85,2	no	1.16.26	08	86,6
3.47.47	13	85,4		3.47.50	14	86,6
4.26.42	16	81,2		4.26.46	16	83,4
4.53.35	30	90,0		4.53.39	29	90,6
5.30.28	8	82,2	no	5.30.32	08	83,3
5.43.17	13	85,9		5.43.21	14	87,3
5.53.33	17	92,0		5.53.37	18	93,0
6.23.59	25	92,8		6.24.02	23	93,1
6.28.04	29	86,9		6.28.08	29	87,9
6.37.09	18	91,6		6.37.13	18	92,7
6.53.19	27	92,6		6.53.23	25	93,5
7.00.18	14	87,7		7.00.23	14	88,8
7.10.53	29	91,1		7.10.59	24	91,6
7.13.16	24	89,0		7.13.20	22	90,3

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.15.18	36	91,2		7.15.22	36	92,3
7.19.54	30	89,9		7.19.57	29	90,1
7.22.02	29	90,7		7.22.06	29	91,2
7.23.57	47	98,2		7.24.01	42	99,9
7.33.35	28	90,9		7.33.38	29	91,9
7.37.44	31	88,3		7.37.48	26	89,0
8.04.03	12	85,3		8.04.07	12	86,4
8.08.24	15	82,5		8.08.28	15	83,4
8.23.02	6	74,1	no	8.23.05	08	75,8
8.26.51	16	87,6		8.26.54	18	89,0
8.31.38	12	86,4		8.31.42	13	87,4
8.55.56	13	90,8		8.56.00	13	91,7
9.15.40	14	89,9		9.15.44	15	91,0
9.15.40	14	89,9		9.15.44	15	91,0
9.16.23	13	79,0		9.16.30	11	78,5

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.18.59	16	90,4		9.19.04	16	91,3
9.21.49	15	89,1		9.21.55	14	90,7
9.31.18	18	88,2		9.31.26	14	88,9
9.41.01	12	79,3	no	9.41.05	12	79,5
9.58.23	13	87,9		9.58.27	13	88,7
10.01.34	35	99,5		10.01.38	35	100,2
10.03.54	26	94,3		10.03.58	27	95,0
10.05.37	30	95,5		10.05.41	31	96,5
10.17.50	30	86,5		10.18.10	15	87,4
10.22.57	14	85,9		10.23.02	14	86,3
10.45.48	16	89,3		10.45.52	17	90,2
11.01.32	15	89,1		11.01.37	14	90,2
11.02.18	6	76,9		11.02.22	06	77,6
11.05.32	18	91,6	no	11.05.37	17	92,9
11.11.29	15	87,6		11.11.33	15	88,8

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 2 al 6 dicembre 2010

2 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.16.54	12	77,3		12.16.51	25	80,1
12.33.43	40	85,0		12.33.43	40	86,4
12.43.14	15	78,8		12.43.13	16	80,2
13.22.44	13	81,2	no	13.22.44	13	80,4
14.01.48	17	82,1		14.01.45	23	83,2
14.13.02	23	83,1	no	14.13.04	26	84,0
14.18.42	10	75,7		14.18.42	13	75,9
14.25.34	20	83,4		14.25.35	21	83,4
14.29.47	25	82,7		14.29.47	28	83,2
15.14.11	18	84,0		15.14.12	18	83,2
15.16.49	22	81,3		15.16.50	23	81,4
15.19.43	33	85,5		15.19.42	35	87,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.23.24	39	86,2		15.23.25	39	87,7
15.43.21	20	81,7		15.43.22	22	81,5
15.49.14	36	91,7		15.49.15	37	92,6
16.04.37	31	87,2		16.04.38	33	88,3
16.59.02	22	79,9	no	16.59.03	20	80,7
17.44.58	29	83,0		17.44.59	32	83,6
18.19.42	21	82,3		18.19.43	22	82,2
18.24.51	37	87,2		18.24.52	38	88,4
18.44.25	28	85,1		18.44.27	29	85,1
19.57.19	21	81,1		19.57.21	21	82,4
20.06.20	28	83,2		20.06.21	30	84,4
20.09.24	11	77,2		20.09.25	13	76,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.17.38	18	81,1		20.17.39	22	82,1
20.22.42	23	83,8		20.22.44	24	85,4
21.02.11	26	82,9	no	21.02.08	35	83,8
21.17.18	43	87,3		21.17.19	44	87,6
21.21.48	14	78,3		21.21.49	18	79,0
no radar	-	-	-	21.53.37	15	77,5
21.58.15	23	86,9	no	21.58.16	25	86,7
23.02.24	21	82,5		23.02.25	26	82,6
23.50.34	21	85,8	no	23.50.36	26	84,9
23.50.34	21	85,8	no	23.50.36	26	84,9

3 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.37.48	12	76,9		0.37.48	17	78,0
7.26.21	47	89,6		7.26.21	49	88,7
7.30.21	20	82,1		7.30.22	20	81,9
radar	-	-	-	8.09.59	10	76,7
no radar	-	-	-	9.07.56	09	80,7
9.29.18	22	84,1		9.29.18	23	84,4
10.25.03	19	85,3		10.25.04	20	84,1
10.25.41	10	76,7		10.25.42	11	75,8
10.54.35	46	93,8	no	10.54.33	50	97,3
11.17.22	34	83,2	no	11.17.26	11	79,6
11.43.12	25	87,1		11.43.14	25	87,7
14.15.14	35	86,3		14.15.15	38	86,5
14.19.12	12	77,6		14.19.14	14	78,3
14.34.02	14	82,8		14.34.04	14	82,8
15.14.03	29	87,1		15.14.04	31	86,4
radar	-	-	-	15.51.46	17	79,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.59.52	32	86,5		15.59.54	39	88,3
16.34.19	37	85,7		16.34.22	41	86,1
16.51.12	30	82,1		16.51.13	32	83,2
16.58.19	10	76,2		16.58.19	30	79,6
17.42.18	30	86,5		17.42.21	31	86,5
17.54.42	15	83,5	no	17.54.44	13	83,0
17.56.42	11	86,3	no	17.56.44	11	86,5
18.19.01	31	86,3		18.19.03	33	86,8
18.24.53	36	86,7		18.24.56	37	87,6
19.37.51	41	92,0		19.37.54	41	92,4
20.06.52	22	85,1		20.06.56	24	84,9
20.15.23	23	84,4		20.15.26	27	84,7
20.16.43	23	86,6		20.16.46	25	86,6
20.49.22	23	83,4		20.49.25	24	83,5
20.51.40	21	85,3		20.51.43	23	84,7
21.05.38	21	82,5		21.05.40	25	83,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
21.10.25	22	84,3		21.10.26	35	85,9
radar	-	-	-	21.16.27	10	77,3
21.18.23	39	91,9		21.18.25	40	91,4
21.22.28	34	85,2		21.22.31	34	85,7
21.24.48	16	78,8			00	78,8
21.26.59	28	86,3		21.27.00	30	87,1
21.37.00	51	94,3		21.37.03	51	95,6
21.48.59	30	90,8		21.49.01	35	91,6
21.56.14	14	79,9		21.56.18	21	81,3
22.01.02	18	80,4		22.01.04	26	81,1
22.07.57	22	85,7		22.07.57	26	87,0
22.16.30	27	86,3		22.16.32	30	86,6
22.31.04	31	86,6		22.31.07	32	87,0
22.52.50	30	86,7		22.52.53	31	86,2
no radar	-	-	-	23.06.41	09	75,0

4 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.21.42	55	88,2		7.21.46	05	86,7
7.37.09	17	80,5		7.37.11	18	79,5
radar	-	-	-	8.45.40	10	74,8
radar	-	-	-	8.58.47	10	81,7
10.05.02	19	84,2		10.05.04	25	84,2
11.45.25	43	88,3		11.45.45	26	87,2
13.06.16	11	76,5			00	76,5
15.08.25	16	80,8		15.08.29	16	79,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.06.57	21	81,2		16.07.00	24	82,2
radar	-	-	-	16.12.12	10	76,7
16.51.13	18	84,7		16.51.17	22	84,9
17.22.20	10	77,4		17.22.23	12	77,0
17.53.05	26	85,2		17.53.09	27	85,0
18.10.06	24	82,5		18.10.10	25	81,6
18.18.04	14	81,3		18.18.07	18	81,3
18.49.08	21	84,8		18.49.11	22	84,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.32.32	17	80,5		19.32.36	19	81,1
19.35.27	31	88,4		19.35.28	36	88,1
20.07.12	29	93,5		20.07.16	31	95,1
21.03.43	28	83,5		21.03.47	25	82,9
22.28.20	18	84,4	no	22.28.24	19	83,8
22.48.24	30	85,4		22.48.26	34	85,7

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 2 al 6 dicembre 2010

5 dicembre 2010

SAB			ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)
6.42.03	10	76,3		00	76,3
6.56.05	10	76,4		6.56.09	10
6.59.11	10	80,5		6.59.14	12
7.13.00	31	85,3		7.13.03	32
7.40.17	43	88,1		7.40.20	44
7.46.38	15	84,0		7.46.41	18
radar	-	-	-	8.02.10	11
8.32.00	14	84,2	no	8.32.03	15
8.43.33	34	86,3		8.43.37	34
9.25.17	10	80,6		9.25.20	12
10.09.45	14	79,8		10.09.49	13
10.23.28	26	84,8		10.23.32	34
10.27.22	27	85,4		10.27.26	33
10.30.12	33	83,6		10.30.18	32
11.07.56	27	82,8		11.08.02	25
11.20.26	17	80,5	no	11.20.30	21
11.34.21	32	84,5		11.34.23	35
11.38.48	12	79,1		11.38.48	18
11.46.14	12	81,7		11.46.18	13
12.01.08	23	86,1	no	12.01.11	25
12.09.32	15	79,6	no	12.09.39	16
12.20.17	22	83,8		12.20.22	30
12.35.39	23	83,7		12.35.43	29
12.37.27	23	83,2		12.37.32	28
12.39.57	25	85,0		12.40.02	32
					85,8

SAB

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
13.18.19	40	86,1		13.18.24	40	87,3
13.51.21	24	85,1		13.51.26	27	85,4
13.53.21	16	81,2		13.53.25	23	81,5
13.56.49	28	82,8		13.56.55	34	84,2
13.58.54	23	83,2		13.58.58	26	83,6
14.16.39	29	88,0		14.16.44	30	88,8
14.47.05	32	85,7		14.47.10	32	86,4
14.50.16	31	86,3		14.50.22	33	85,9
15.07.26	23	83,8		15.07.31	26	83,7
15.18.06	14	77,9	no	15.18.13	14	77,0
15.27.41	29	85,7		15.27.46	33	86,5
16.42.46	24	82,4		16.42.51	28	84,0
16.59.02	25	85,2		16.59.08	27	85,3
17.13.34	36	85,7		17.13.39	37	86,8
17.19.16	20	86,2		17.19.21	21	85,7
17.49.04	25	88,9		17.49.09	36	88,6
18.00.26	21	82,9		18.00.34	18	83,1
18.12.43	35	87,5		18.12.45	39	88,7
18.25.30	22	84,4		18.25.36	25	84,0
18.30.24	23	86,8		18.30.30	23	88,1
18.32.19	29	84,3		18.32.28	26	84,8
18.38.42	28	86,8		18.38.46	29	86,5
18.43.10	12	78,4		18.43.15	12	77,0
19.04.47	21	83,7		19.04.50	27	84,0

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.19.10	27	84,3		19.19.13	31	84,5
19.21.31	35	91,8		19.21.36	35	92,2
19.26.08	18	80,9		19.26.13	23	81,8
19.36.18	24	84,4		19.36.22	27	84,7
19.38.17	29	83,7		19.38.22	34	85,1
19.58.36	30	88,7		19.58.39	35	88,8
20.03.03	28	84,6		20.03.08	30	84,4
20.06.18	23	83,8		20.06.24	23	84,0
20.53.02	11	75,9		20.53.07	16	78,1
20.59.05	23	85,2		20.59.10	27	85,4
21.03.14	23	86,6		21.03.19	27	86,4
21.06.53	16	80,6		21.06.59	17	80,6
21.09.45	46	93,8		21.09.50	47	94,8
21.12.36	26	85,9		21.12.38	33	86,5
21.14.31	24	81,5		21.14.41	23	82,1
21.30.45	28	84,7		21.30.51	30	84,5
21.47.37	27	85,7		21.47.40	33	86,0
21.58.24	29	85,3		21.58.30	31	85,6
22.00.09	26	85,5		22.00.15	27	86,7
22.06.03	31	85,0		22.06.08	32	85,0
22.10.51	25	87,4		22.10.57	25	87,1
23.12.03	11	80,7		23.12.09	11	80,0

SAB

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.14.44	17	81,3		8.14.49	19	83,6
9.13.43	14	78,3		9.13.46	18	79,1
9.47.15	14	78,2		9.47.24	13	78,9

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.07.22	10	81,2		10.07.27	11	81,3
radar	-	-	-	10.43.28	12	77,0
10.58.21	21	82,6		10.58.23	29	83,7

6 dicembre 2010

SAB			ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)
0.36.42	13	80,0		0.36.48	16
6.51.31	18	82,7		6.51.35	24
7.29.56	42	86,7		7.30.00	43
radar	-	-	-	7.49.10	10
					76,7

SAB

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.14.44	17	81,3		8.14.49	19	83,6
9.13.43	14	78,3		9.13.46	18	79,1
9.47.15	14	78,2		9.47.24	13	78,9

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.07.22	10	81,2		10.07.27	11	81,3
radar	-	-	-	10.43.28	12	77,0

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

17 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.16.09	13	82,7		11.16.16	18	85,1
11.25.56	23	84,8		11.26.05	26	84,7
11.29.05	11	76,3	no	11.29.15	11	79,0
11.31.18	25	89,3		11.31.24	32	89,6
11.43.28	17	81,3		11.43.34	24	83,6
12.13.13	18	84,5		12.13.18	24	86,9
12.15.44	20	82,7		12.15.51	24	83,7
12.33.02	17	82,0		12.33.07	22	85,3
12.37.37	27	84,9		12.37.43	33	86,7
12.46.45	11	77,5		12.46.48	18	79,0
13.40.54	30	87,7		13.41.02	34	89,6
13.42.52	23	83,8		13.42.58	28	85,1
13.49.20	33	86,9		13.49.26	35	88,1
13.54.45	45	95,9		13.54.52	57	98,4
no radar	-	-	-	14.07.11	09	78,8
14.29.49	26	84,7		14.29.58	28	84,7
14.32.01	35	85,1		14.32.11	32	84,8
14.35.46	22	84,5		14.35.53	29	85,1
14.37.23	33	96,1		14.37.30	36	96,5
radar	-	-	-	14.48.40	11	77,1
14.55.03	12	78,5		14.55.11	14	79,5
15.32.57	31	87,0		15.33.04	38	88,5
15.35.13	12	78,3		15.35.19	16	80,7

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.43.22	24	84,6		15.43.30	27	85,4
15.48.37	31	84,9		15.48.46	36	85,7
15.51.03	22	83,0		15.51.11	26	83,8
16.04.07	24	86,8		16.04.15	29	87,2
16.06.07	29	90,4		16.06.15	35	90,7
16.24.26	24	84,8		16.24.35	26	85,2
16.33.42	25	87,6		16.33.50	28	88,4
16.36.19	22	82,9		16.36.25	24	83,4
16.50.33	27	85,0		16.50.41	31	85,7
16.52.52	23	82,1		16.52.59	31	84,3
17.17.24	18	82,4		17.17.31	23	83,0
17.40.50	23	89,1		17.40.58	28	90,2
17.44.54	14	80,4		17.45.02	15	81,2
18.17.48	24	87,6		18.17.55	30	88,3
18.20.28	11	81,4		18.20.36	14	82,9
18.23.11	29	87,8		18.23.19	29	90,0
18.17.48	24	87,6		18.17.55	30	88,3
18.20.28	11	81,4		18.20.36	14	82,9
18.23.11	29	87,8		18.23.19	29	90,0
18.40.07	23	84,3		18.40.15	27	85,6
18.45.44	21	87,5		18.45.49	28	88,5
18.49.32	14	79,9		18.49.40	17	81,9
18.56.03	21	85,0		18.56.12	22	87,6

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	19.30.48	12	76,3
19.36.33	38	94,2		19.36.39	45	96,2
19.55.54	19	79,9		19.56.03	21	80,9
20.01.58	20	85,6		20.02.06	27	86,1
20.05.14	15	79,9		20.05.21	17	80,6
20.16.49	29	87,7		20.16.54	35	88,5
20.24.54	16	82,6		20.25.02	19	83,1
20.27.26	21	86,0		20.27.33	25	87,4
20.30.48	20	83,2		20.30.59	23	83,6
20.45.00	14	78,4		20.45.09	20	81,6
21.18.17	21	84,2		21.18.23	27	85,6
21.22.05	17	84,2		21.22.10	24	84,9
21.26.10	15	81,8		21.26.17	18	82,8
21.28.49	16	80,7		21.28.58	19	82,2
21.33.36	21	85,5		21.33.43	25	87,4
21.37.13	35	90,0		21.37.21	41	90,3
21.46.45	22	87,1		21.46.52	27	88,9
21.49.31	16	83,4		21.49.40	22	85,6
21.55.41	22	84,8		21.55.50	26	86,3
22.17.52	24	87,0	no	22.18.01	27	88,3
22.54.03	19	82,3		22.54.09	24	84,0
22.59.51	32	84,1		22.59.59	35	84,8

18 gennaio 2011

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
5.01.34	24	87,7		5.01.40	27	89,7
6.43.16	23	83,1		6.43.23	29	84,1
6.53.58	35	87,0		6.54.04	38	89,1
6.57.28	22	85,1		6.57.35	22	85,4
7.00.51	17	82,7		7.00.58	21	83,2
7.14.36	25	92,8		7.14.38	33	93,7
7.17.26	21	87,5		7.17.33	25	89,0
7.19.53	25	83,9		7.19.57	29	86,7
7.23.58	24	89,1		7.24.06	26	89,7
7.30.14	30	88,9		7.30.21	38	89,4
7.33.00	42	92,7		7.33.08	48	95,1
7.36.04	17	84,4		7.36.06	25	85,5
7.57.33	27	86,6		7.57.40	31	89,3
8.14.24	28	82,0		8.14.32	35	83,3
radar	-	-	-	8.17.31	09	74,1
8.31.44	29	86,9		8.31.52	32	87,5
9.38.57	22	83,0		9.39.05	24	83,9
10.25.57	19	84,8		10.26.00	27	85,7

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.55.50	11	78,4		10.55.51	24	80,2
10.59.02	19	83,7		10.59.09	24	84,7
11.02.46	17	81,9		11.02.52	20	82,6
11.18.40	13	81,7		11.18.45	19	82,4
11.24.33	47	90,4		11.24.41	47	91,5
11.29.31	11	77,1		11.29.39	14	79,5
11.34.03	12	79,7		11.34.11	14	82,1
11.39.18	16	81,0		11.39.26	17	83,3
11.43.28	24	89,4		11.43.32	32	89,8
12.17.03	25	89,6		12.17.11	28	90,1
12.26.17	18	81,8		12.26.25	20	82,3
12.29.36	18	80,7		12.29.44	26	81,8
radar	-	-	-	12.37.36	10	75,4
12.40.06	18	87,6		12.40.12	27	88,1
12.42.00	24	87,5		12.42.08	28	88,9
12.43.59	20	87,7		12.44.06	25	89,4
12.56.45	17	81,9	no	12.56.53	23	84,0
radar	-	-	-	13.09.27	13	79,9

SAB ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
13.11.05	19	82,9		13.11.12	24	83,9
13.39.47	24	89,1		13.39.54	28	90,1
13.47.58	26	86,9		13.48.05	33	89,1
radar	-	-	-	13.58.58	13	76,2
14.01.15	22	85,8		14.01.22	29	86,5
14.26.35	40	94,0		14.26.43	45	96,6
14.44.51	29	84,8		14.44.59	33	86,3
15.48.56	21	84,5		15.49.04	28	85,3
15.54.21	24	90,3		15.54.30	29	91,0
16.00.22	19	81,3		16.00.30	22	82,3
16.47.51	29	93,5		16.47.53	31	94,1
16.54.50	21	83,4		16.54.54	28	85,7
16.59.46	25	83,8		16.59.46	34	85,7
radar	-	-	-	17.03.02	22	78,9
17.33.46	23	87,3		17.33.49	27	88,1
17.37.11	16	81,2		17.37.12	20	82,2
radar	-	-	-	17.40.40	10	79,8
17.45.31	22	80,4		17.45.35	22	81,3

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

18 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
17.53.25	23	87,4		17.53.25	32	89,1
17.57.07	14	80,9		17.57.07	22	83,5
18.10.02	10	75,6		18.10.05	17	79,2
18.23.07	22	85,2		18.23.06	31	87,0
18.33.11	11	80,3		18.33.15	15	83,2
18.37.18	38	89,6		18.37.22	40	90,8
19.02.04	25	85,2		19.02.02	35	87,7
radar	-	-	-	19.05.45	15	77,6
19.22.02	17	83,9		19.22.03	22	84,4
19.41.38	43	92,0		19.41.41	49	94,6

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.51.29	28	87,9		19.51.31	33	88,5
19.58.31	17	80,3		19.58.35	23	82,1
radar	-	-	-	20.03.52	14	79,6
20.09.17	20	84,8		20.09.20	25	85,4
20.11.54	26	87,8		20.11.58	30	89,0
20.24.36	25	81,8		20.24.40	29	84,0
20.40.59	20	83,6		20.41.04	28	85,5
20.42.54	13	79,6		20.42.59	17	80,8
21.13.06	29	85,4		21.13.09	33	87,4

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
21.15.44	45	93,9		21.15.48	51	96,3
21.30.19	19	81,1		21.30.22	24	83,6
radar	-	-	-	21.54.16	09	77,3
22.00.26	25	88,5		22.00.30	28	90,1
22.32.31	22	84,7		22.32.32	29	86,7
radar	-	-	-	22.57.55	16	77,6
23.09.15	25	84,1		23.09.15	34	85,2
23.40.50	33	89,2		23.40.54	41	90,3
23.57.20	23	85,5		23.57.24	26	88,8

19 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
1.41.20	33	88,8		1.41.25	34	89,5
2.41.53	10	80,6		2.41.55	12	80,5
radar	-	-	-	4.13.19	09	75,2
4.54.34	23	86,0		4.54.36	26	88,6
6.38.15	31	89,1		6.38.18	33	91,2
6.48.30	21	84,3		6.48.31	25	85,0
6.55.52	19	85,1		6.55.55	23	85,5
6.58.28	31	91,5	no	6.58.30	32	92,1
7.05.23	19	80,6		7.05.26	23	81,8
7.12.01	19	84,1		7.12.02	23	85,0
7.23.16	25	91,9		7.23.18	29	92,8
7.26.00	17	83,6		7.26.01	20	84,6
7.30.08	26	90,6		7.30.11	32	90,9
7.41.34	31	90,4		7.41.37	44	91,3
7.45.02	43	94,4		7.45.05	48	97,5
7.46.49	27	84,7		7.46.52	32	87,8
7.58.59	21	85,1		7.59.02	23	86,1
8.03.57	25	89,0		8.03.59	31	89,3
8.08.04	15	80,2		8.08.07	16	80,6
8.23.38	26	87,0		8.23.41	28	88,9
radar	-	-	-	8.48.27	10	80,6
9.38.29	10	76,3		9.38.29	19	78,8
9.56.08	27	86,2		9.56.11	29	87,8
10.06.28	55	97,2		10.06.31	58	99,2
10.09.06	51	90,5		10.09.09	56	91,1
10.18.34	27	85,9		10.18.37	31	87,4
10.27.54	18	82,5		10.27.56	20	83,3
10.33.42	17	83,4		10.33.43	23	84,2
10.38.03	19	80,7		10.38.06	24	81,9
10.45.03	25	82,7		10.45.06	31	84,7
11.30.21	11	81,8		11.30.24	14	84,0

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.45.00	23	87,4		11.45.04	28	88,5
11.50.53	12	77,6		11.50.56	18	79,4
12.27.06	17	85,2		12.27.06	25	87,2
12.33.35	13	78,5		12.33.38	14	78,9
12.35.40	18	86,6		12.35.43	21	87,1
radar	-	-	-	12.37.59	11	75,9
radar	-	-	-	12.40.56	22	79,6
12.43.06	19	81,0		12.43.05	27	82,3
12.45.44	19	84,8		12.45.47	20	86,1
12.48.56	24	90,3		12.48.58	27	90,5
radar				13.01.35	13	79,5
13.04.38	19	83,4		13.04.39	25	86,0
13.25.57	20	81,6		13.26.00	24	82,4
13.43.27	15	81,1		13.43.26	23	82,5
13.46.01	16	77,6		13.46.04	24	80,9
no radar	-	-	-	13.58.21	14	80,8
radar	-	-	-	14.27.27	11	75,4
14.34.38	14	81,1		14.34.39	19	82,4
radar	-	-	-	14.51.19	24	79,0
15.07.43	13	79,1		15.07.46	20	81,2
15.48.35	25	81,9		15.48.38	29	84,7
15.52.04	20	88,3		15.52.06	27	88,9
no radar	-	-	-	16.19.08	09	76,5
16.33.52	18	82,3		16.33.56	21	85,4
16.50.16	13	80,1		16.50.16	23	83,1
16.55.59	20	81,2		16.56.03	25	82,0
16.59.02	22	83,7		16.59.06	25	84,7
17.05.50	26	81,7		17.05.56	28	82,5
17.10.58	20	81,9		17.10.59	26	83,1
17.58.25	17	80,2		17.58.29	19	82,6

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.08.00	25	81,8		18.08.04	29	84,4
18.22.58	22	84,8		18.23.01	28	87,2
18.31.26	17	80,1		18.31.24	26	81,9
18.41.54	21	86,4		18.41.54	29	87,4
18.52.43	10	76,5		18.52.47	15	79,0
no radar	-	-	-	19.13.05	14	79,2
19.16.27	25	83,0		19.16.35	24	84,6
19.34.06	21	83,8		19.34.08	30	85,6
19.37.37	12	79,2		19.37.38	17	80,6
19.41.52	37	89,2		19.41.56	41	90,4
20.31.40	11	77,0		20.31.38	21	80,0
20.42.56	20	78,7		20.43.01	27	81,3
20.50.30	13	76,9		20.50.33	20	80,4
20.58.14	38	89,7		20.58.19	43	90,8
21.00.36	29	87,3		21.00.40	31	89,5
21.05.27	54	94,1		21.05.32	56	96,5
21.07.29	24	84,3		21.07.34	26	85,1
21.09.29	20	82,9		21.09.32	29	84,1
21.12.01	30	85,8		21.12.03	40	86,9
21.14.43	23	84,8		21.14.50	23	85,3
21.20.42	23	82,6		21.20.46	30	84,5
21.35.08	24	84,6		21.35.13	28	85,9
21.44.02	30	86,3		21.44.07	37	88,5
21.51.27	25	85,7		21.51.32	30	86,5
21.54.01	26	87,7		21.54.06	28	88,2
21.56.17	32	89,6		21.56.23	37	90,1
22.05.13	17	80,8		22.05.16	28	83,3
22.56.38	14	79,0		22.56.40	19	82,0
23.02.29	36	87,9		23.02.32	40	89,7
radar	-	-	-	23.57.44	12	75,8

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	0.14.18	09	75,7
6.37.15	19	80,6		6.37.20	17	80,3
radar	-	-	-	7.06.17	16	77,3
7.10.40	28	86,6		7.10.44	39	88,2
7.17.00	54	90,3		7.17.05	55	90,4
7.40.07	11	77,1	no	7.40.09	15	78,4
8.06.36	27	86,0		8.06.40	31	86,9
8.24.20	15	82,2		8.24.25	19	83,4
8.56.22	40	85,3		8.56.27	40	87,3
9.11.26	23	82,0		9.11.29	28	84,3
9.27.54	25	86,9		9.28.00	30	87,3
radar				9.33.18	12	76,5
9.47.17	23	87,3		9.47.22	25	87,2
10.10.01	25	85,7		10.10.07	29	86,7
10.20.59	22	84,6		10.21.03	24	85,4
10.26.04	35	92,9		10.26.09	44	94,1
10.33.19	24	86,9		10.33.24	24	87,1
10.36.43	33	87,6		10.36.48	38	89,8
10.40.38	13	78,3	no	10.40.37	25	80,2
10.44.55	23	85,2		10.45.00	27	85,7
10.47.54	44	95,8		10.47.55	50	97,4
11.13.29	10	75,3		11.13.35	11	77,2
11.15.02	12	81,0		11.15.05	18	82,4
11.20.06	11	79,0		11.20.11	14	77,9
11.32.01	26	89,5		11.32.05	29	90,5
11.43.24	21	81,9		11.43.29	28	83,6

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.14.41	25	85,6		12.14.45	29	87,2
12.28.51	12	76,2		-	-	-
radar	-	-	-	12.36.20	11	76,4
12.47.33	24	82,5		12.47.39	31	84,0
12.50.07	25	90,3		12.50.12	32	90,8
12.52.44	39	90,1		12.52.46	46	91,3
12.55.41	30	88,6		12.55.44	37	90,3
13.15.30	26	86,0		13.15.34	30	87,3
13.49.02	29	84,2		13.49.08	30	85,2
13.53.48	17	83,0		13.53.53	37	85,4
13.56.19	29	87,7		13.56.24	37	88,3
14.16.19	32	89,0		14.16.25	39	90,0
14.49.55	35	88,7		14.50.01	36	89,9
14.56.41	29	85,3		14.56.46	35	86,7
15.09.46	26	91,0		15.09.51	29	91,5
15.22.10	27	88,6		15.22.14	33	89,2
15.25.23	19	82,8		15.25.30	21	83,3
15.27.42	14	85,6		15.27.47	18	85,6
15.33.17	32	87,4		15.33.23	35	87,8
16.05.41	22	82,7		16.05.47	27	83,5
16.18.35	32	85,0	no	16.18.40	39	86,4
16.44.53	20	81,5		16.45.01	19	81,4
16.47.46	18	81,0		16.47.52	21	82,2
radar	-	-	-	16.51.11	12	77,1
17.01.19	19	80,3		17.01.25	25	83,2

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	17.47.41	11	78,6
17.14.27	14	80,4		17.14.33	16	81,2
17.27.48	15	78,7	no	17.27.54	16	79,1
17.32.25	23	85,3		17.32.31	27	85,7
17.34.55	31	85,2		17.35.01	28	86,1
17.36.48	31	88,8		17.36.54	33	90,4
18.07.24	28	85,0		18.07.31	28	86,4
18.18.29	34	88,1		18.18.36	35	89,8
18.20.46	37	86,1		18.20.52	38	87,7
18.23.07	10	81,0		18.23.13	12	80,9
18.35.17	24	86,5		18.35.23	26	87,3
18.49.12	25	84,8		18.49.19	25	86,3
radar	-	-	-	19.00.39	19	78,8
19.16.59	30	86,2		19.17.06	33	88,3
19.35.18	50	91,3		19.35.18	06	91,5
19.47.07	12	76,6		19.47.13	13	77,5
19.53.25	10	76,2		19.52.49	23	79,2
19.54.39	14	79,0		19.53.30	12	75,9
20.48.44	48	89,8		20.48.50	57	90,4
20.51.44	20	79,6		20.51.50	26	80,7
21.05.52	12	76,5		21.05.54	19	80,4
21.09.23	39	89,1		21.09.26	45	90,6
21.24.33	10	75,7		21.24.39	22	79,9
22.09.41	40	86,8		22.09.47	45	88,8
23.08.22	30	85,9		23.08.29	35	87,2

21 gennaio 2011

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.39.55	28	84,4		6.40.00	35	85,7
6.42.04	37	85,0		6.42.08	43	86,6
7.03.37	19	81,8		7.03.41	23	83,8
7.17.40	30	85,5		7.17.46	30	87,0
7.22.51	46	88,7		7.23.14	29	85,8

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar				8.01.04	33	82,5
9.27.08	26	85,5		9.27.14	33	87,8
9.29.36	36	87,5		9.29.42	38	89,0
10.21.17	38	91,2		10.21.23	38	92,0
10.44.03	35	87,5		10.44.09	35	88,4

SAB

ARPA

Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.48.39	28	84,1		10.48.45	29	85,4
11.09.03	17	81,2		11.09.09	19	82,2
11.14.29	11	77,4		11.14.36	12	77,0
11.41.37	29	92,0		11.41.42	35	92,2

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

1 febbraio 2011

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.20.50	18	93,5		12.20.39	29	93,6
12.25.57	18	89,9		12.25.44	25	89,3
12.34.00	21	90,3		12.33.50	27	89,4
12.40.32	18	87,7		12.40.17	28	86,8
12.45.49	19	88,3		12.45.38	27	87,4
12.48.50	16	85,9		12.48.36	26	85,5
13.35.24	17	91,8		13.35.11	26	91,7
13.50.55	18	90,5		13.50.42	30	90,7
14.12.11	23	93,6		14.12.03	30	94,1
14.26.58	13	84,6		14.26.45	20	84,1
14.32.30	20	92,4		14.32.14	36	92,6
14.48.48	16	92,6		14.48.34	34	93,0
15.44.49	18	95,4		15.44.34	31	95,6
15.54.26	17	91,2		15.54.13	27	90,8
15.57.17	10	81,5		15.57.05	12	75,2

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.41.22	16	88,6		16.41.10	34	88,2
17.07.11	17	91,7		17.07.00	23	91,0
17.13.05	18	94,4		17.12.53	30	94,7
17.26.01	19	93,3		17.25.44	35	93,9
17.59.16	17	88,9		17.59.04	25	88,9
18.05.17	17	93,5		18.05.05	30	93,8
18.12.02	13	92,4		18.11.51	20	92,6
radar	-	-	-	18.18.23	17	82,2
18.23.17	20	89,8		18.23.04	28	89,7
18.36.22	18	87,4		18.36.11	28	87,3
18.47.19	20	93,1		18.47.08	27	93,2
18.57.58	10	82,4		18.57.44	22	84,0
19.02.48	17	94,1		19.02.35	41	94,6
19.24.12	19	95,6		19.24.01	29	96,4
19.28.25	17	91,2		19.28.11	32	92,2

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.34.14	28	100,0		19.34.01	34	101,3
19.38.35	20	92,5		19.38.15	39	92,9
20.07.21	18	92,8		20.07.06	29	93,2
20.11.11	13	86,9		20.10.58	25	88,0
20.27.05	21	91,6		20.26.55	31	92,0
20.29.56	18	92,8		20.29.44	28	93,6
20.45.53	27	97,9		20.45.38	34	98,4
20.49.08	15	86,4		20.48.54	29	86,5
21.11.04	22	91,8		21.10.50	34	91,8
21.14.32	16	89,2		21.14.21	26	89,2
22.15.06	16	83,8		22.14.53	29	84,0
22.59.31	19	94,5		22.59.19	29	95,1
23.03.27	16	89,2		23.03.15	22	89,4
23.08.59	21	93,8		23.08.49	31	94,2

2 febbraio 2011

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.08.41	16	88,5		0.08.29	27	88,7
1.15.07	25	99,1		1.14.57	31	101,4
6.58.30	14	93,2		6.58.14	22	92,7
7.09.37	13	94,5		7.09.18	26	95,5
7.16.43	17	91,2		7.16.27	20	91,1
7.24.31	18	94,3		7.24.12	28	95,2
7.54.17	21	91,3		7.53.42	10	91,9
8.02.58	15	93,0		8.02.42	32	93,4
8.06.43	24	100,7		8.06.25	29	102,9
8.17.49	20	91,8		8.17.31	28	92,4
8.19.49	17	88,1		8.19.29	27	87,5
8.21.33	16	92,5		8.21.10	31	93,1
8.30.38	14	89,0		8.30.18	26	89,7
radar	-	-	-	8.54.57	11	81,8
9.05.21	17	85,1		9.05.04	20	79,7
9.31.03	17	91,4		9.30.46	31	91,9
9.52.15	11	82,9		9.51.58	12	77,8
10.35.39	21	94,7		10.35.20	29	95,6
10.41.42	26	97,4		10.41.26	30	97,4
10.53.28	15	91,7		10.53.07	28	91,3
10.57.48	15	94,0		10.57.30	22	93,7
11.01.42	15	92,8		11.01.18	30	93,1
11.06.38	20	94,1		11.06.24	26	95,0
11.12.11	17	92,8		11.11.53	22	91,9
11.26.45	26	94,8		11.26.31	36	94,3
11.49.05	15	88,7		11.48.42	28	88,1

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.28.43	15	92,5		12.28.28	19	92,9
12.31.00	14	90,4		12.30.42	26	91,0
12.38.50	17	87,4		12.38.35	16	79,3
12.42.58	16	89,2		12.42.39	37	90,1
12.56.08	15	86,1		12.55.47	40	87,1
12.58.07	17	89,2		12.57.49	37	89,3
13.23.04	16	93,1		13.22.47	30	93,6
13.38.57	18	89,2		13.38.40	28	89,7
13.46.24	11	82,3		13.46.07	17	82,9
15.02.02	15	91,5		15.01.44	24	91,3
15.51.36	13	87,1		15.51.20	23	87,3
15.55.04	12	89,8		15.54.44	21	89,9
15.57.49	18	88,8		15.57.16	51	90,7
16.20.40	12	84,0		16.20.21	30	83,6
16.44.57	15	89,4		16.44.39	32	89,9
radar	-	-	-	17.00.53	20	82,9
17.04.27	14	93,9		17.04.10	27	94,6
17.10.58	18	92,7		17.10.40	31	93,3
17.13.39	15	90,9		17.13.23	22	90,6
17.40.16	16	91,2		17.39.59	24	91,3
17.48.41	16	94,5		17.48.20	47	94,9
18.06.39	19	91,4	no	18.06.23	26	91,2
18.20.52	19	91,8		18.20.33	31	92,2
18.45.53	17	91,6		18.45.35	26	91,8
18.50.57	16	88,0		18.50.33	34	88,6

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.57.31	12	84,8		18.57.15	22	85,7
19.11.38	13	89,2		19.11.22	23	90,5
19.36.24	24	96,8		19.36.09	30	97,7
19.46.23	13	84,2		19.46.05	30	85,7
19.48.39	14	92,0		19.48.22	24	92,7
20.00.38	16	92,3		20.00.21	26	92,6
20.10.33	14	88,6		20.10.16	23	89,4
20.16.07	20	91,2		20.15.54	24	92,6
20.50.26	14	85,9		20.50.11	26	87,0
21.01.39	20	94,5		21.01.23	43	94,8
21.08.37	17	91,5		21.08.19	26	91,2
21.22.17	16	92,0		21.22.02	26	92,5
21.24.53	16	84,7		21.24.37	23	85,4
21.27.52	21	90,6		21.27.35	34	91,2
21.34.12	15	89,4		21.33.55	23	89,9
21.37.12	14	87,9		21.36.56	25	88,7
21.52.33	19	93,9		21.52.18	32	93,4
22.05.45	16	87,6		22.05.28	27	87,9
22.10.52	17	86,9		22.10.37	30	87,2
22.14.19	11	86,1		22.14.05	11	79,4
22.17.39	15	89,9		22.17.23	21	89,6
22.28.46	14	93,2		22.28.29	23	93,8
22.40.43	17	93,2		22.40.26	26	93,8
23.08.33	15	93,2		23.08.17	22	93,3
23.54.07	12	83,4		23.53.53	12	76,6

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

3 febbraio 2011

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
0.02.39	13	92,5		0.02.24	18	93,0	
1.17.29	16	90,1		1.17.14	24	90,4	
7.02.22	16	93,6		7.02.06	25	94,1	
7.40.41	18	85,5		7.40.23	24	80,3	
8.13.42	14	83,5	no	8.13.23	21	80,0	
8.54.30	13	83,6		8.54.14	20	79,1	
9.01.52	15	89,5		9.01.36	21	90,5	
9.05.55	15	90,6		9.05.39	23	91,5	
9.12.27	22	91,4		9.12.13	34	90,5	
9.16.09	12	82,5	no	9.15.46	31	84,8	
9.25.37	19	90,1		9.25.17	35	91,3	
9.39.01	18	92,9		9.38.43	26	93,9	
10.10.02	33	97,5		10.09.44	42	97,5	
10.28.34	10	83,1		10.28.13	17	80,8	
10.37.25	16	93,6		10.37.05	30	94,7	
10.40.04	18	92,8	no	10.39.42	33	92,5	
10.42.42	15	90,6		10.42.23	25	90,7	
10.52.33	15	92,4		10.49.47	21	85,3	
radar	-	-	-	10.52.14	37	93,2	
11.33.33	14	89,1		11.33.16	23	89,1	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
11.35.40	11	85,6		11.35.22	22	86,0	
11.38.38	14	89,1		11.38.21	03	90,5	
11.39.45	20	86,5		11.39.27	28	87,7	
12.10.13	17	87,1		12.09.58	22	86,3	
12.18.46	13	92,1		12.18.29	23	92,5	
12.29.30	19	89,6		12.29.15	24	89,3	
12.39.06	16	85,5		12.38.51	25	85,2	
12.40.48	16	89,2		12.40.33	24	90,0	
12.50.40	15	88,8		12.50.21	26	89,5	
13.10.50	17	91,2		13.10.35	24	92,0	
13.36.20	18	88,5		13.36.04	23	88,6	
13.42.02	19	91,4		13.41.47	29	91,6	
14.13.46	19	88,6		14.13.28	34	88,1	
14.47.05	16	93,7		14.46.49	23	94,1	
15.00.31	10	82,2	no	15.00.10	18	76,9	
15.21.12	19	87,3		15.20.52	32	87,6	
15.37.42	17	90,3		15.37.25	27	90,8	
15.50.05	18	86,0		15.49.49	32	86,0	
16.34.54	15	89,6		16.34.40	19	89,8	
16.53.56	17	92,6		16.53.40	30	93,1	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
16.58.55	16	87,6		16.58.39	25	88,1	
17.31.13	16	92,3	no	17.30.57	37	93,1	
17.43.17	19	90,3		17.43.00	28	90,6	
17.48.33	17	93,3		17.48.18	25	94,1	
18.15.36	10	82,2		18.15.18	19	83,0	
18.17.03	18	91,0		18.16.46	31	91,4	
18.51.02	17	91,5		18.50.47	25	91,7	
19.05.36	13	89,5		19.05.20	22	90,3	
19.12.07	16	92,2		19.11.51	27	93,1	
19.16.37	25	98,8		19.16.21	36	100,1	
19.41.07	19	93,3		19.40.53	28	94,1	
19.46.12	12	83,2		19.45.54	25	84,9	
20.08.00	18	92,1		20.07.45	25	92,6	
20.34.21	12	87,1		20.34.05	18	87,7	
21.04.35	19	92,7		21.04.22	27	93,4	
21.07.08	29	97,6		21.06.51	35	98,4	
21.19.46	13	87,8		21.19.31	19	88,2	
22.02.13	14	86,3		22.01.57	28	87,2	
22.49.59	15	92,2		22.49.44	22	92,5	

4 febbraio 2011

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
6.40.15	14	92,6		6.39.59	24	93,1	
7.09.52	18	86,3		7.09.32	35	86,1	
7.13.25	25	97,3		7.13.09	33	98,3	
7.17.50	17	90,5		7.17.34	27	90,9	
8.25.57	11	85,2		8.25.40	21	79,6	
9.35.42	14	86,7		9.35.24	34	87,8	
9.38.45	14	87,9		9.38.29	21	88,0	
10.03.48	15	93,5		10.03.30	39	93,5	
10.06.36	16	92,5		10.06.20	24	92,7	
10.19.42	14	93,6		10.19.26	23	94,6	
10.23.01	16	93,8		10.22.45	23	94,5	
10.37.59	16	89,4		10.37.43	27	89,9	
10.39.46	14	89,1		10.39.29	24	88,0	
10.57.27	10	84,4		10.57.10	20	84,7	
11.27.36	24	96,0		11.27.14	50	97,0	
11.35.18	12	84,2		11.34.56	27	84,9	
11.47.20	18	90,1		11.47.05	24	90,6	
12.20.26	14	89,3	no	12.20.10	21	89,0	
12.26.13	14	91,6		12.25.57	22	91,2	
12.28.37	12	87,9		12.28.21	17	88,4	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
12.34.52	11	84,1		12.34.31	25	84,4	
12.36.52	17	87,9		12.36.40	20	88,5	
12.45.37	17	88,2		12.45.19	28	87,8	
radar	-	-	-	13.07.24	16	80,4	
13.09.37	16	89,7		13.09.17	36	90,4	
13.12.14	14	87,4		13.11.57	21	88,0	
13.32.36	16	88,5		13.32.21	24	89,0	
14.46.50	18	91,1		14.46.35	31	91,5	
15.44.30	17	85,0		15.44.14	30	84,9	
15.50.58	20	93,0		15.50.42	38	93,1	
15.58.29	14	88,3		15.58.14	22	87,8	
16.25.43	15	88,7		16.25.26	24	89,5	
16.35.51	19	92,5		16.35.34	31	93,4	
16.55.13	16	92,7		16.54.57	30	92,8	
17.33.36	16	92,6	no	17.33.21	25	92,8	
18.27.19	20	90,5		18.27.01	32	90,4	
18.36.03	22	90,6		18.35.46	34	90,4	
18.40.51	15	85,5		18.40.35	30	85,8	
19.35.51	32	98,5		19.35.36	39	99,7	

SAB				ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	
19.58.30	15	85,0		19.58.12	35	85,6	
20.06.08	15	87,0		20.05.51	29	88,4	
20.08.03	20	93,9		20.07.47	32	94,1	
20.10.15	17	90,6		20.09.58	29	90,8	
20.12.25	17	90,3		20.12.10	24	89,7	
20.16.33	17	91,3		20.16.18	25	91,0	
20.23.44	15	89,4		20.23.28	25	89,9	
20.26.53	13	91,3		20.26.38	21	91,6	
20.29.25	20	94,1		20.29.12	36	94,8	
20.44.45	15	87,7		20.44.30	23	88,0	
20.52.47	20	93,4		20.52.34	30	94,1	
21.05.05	23	91,5		21.04.51	28	91,2	
21.14.43	19	92,5		21.14.28	25	92,4	
21.16.39	13	87,1		21.16.24	21	87,6	
21.22.43	14	85,6		21.22.28	24	86,1	
21.42.55	17	91,2		21.42.41	23	90,5	
21.56.11	15	93,3		21.55.56	24	94,1	
21.58.48	26	98,7		21.58.33	34	99,5	
22.11.52	14	83,5		22.11.38	17	78,9	

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

5 febbraio 2011

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.19.25	16	88,9		9.19.10	20	89,0
9.35.22	12	91,1		9.35.04	22	92,1
9.39.39	11	84,0		9.39.25	08	74,3
9.41.45	23	100,1		9.41.31	31	101,6
9.59.04	24	96,3		9.58.49	41	96,8
10.08.26	14	92,6		10.08.10	25	92,5
10.11.24	16	93,3		10.11.08	25	93,8
10.24.36	15	90,8		10.24.20	25	90,6
10.28.28	17	93,0		10.28.11	28	93,8
10.47.56	13	92,9		10.47.40	22	94,0
10.52.09	12	84,1		10.51.52	24	84,3
11.01.21	14	84,7		11.01.04	21	84,6
radar	-	-	-	11.40.04	18	82,4
11.42.19	15	86,0		11.42.05	23	85,8
12.34.20	10	91,8		12.34.05	20	92,6

6 febbraio 2011

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.02.00	13	86,4		9.01.48	13	79,0
9.55.07	17	92,2		9.54.52	31	92,3
9.57.59	23	98,1		9.57.43	32	98,7
10.13.50	17	94,6		10.13.36	29	95,3
10.38.01	16	91,7		10.37.46	23	90,8
10.59.02	22	92,3		10.58.50	30	92,4
radar	-	-	-	11.25.42	16	83,3
11.32.12	14	88,8		11.31.53	29	89,4
12.10.19	17	89,5		12.10.04	25	88,9
12.46.50	10	85,2		12.46.35	18	85,8
12.52.56	16	89,9		12.52.39	29	90,2
13.24.20	19	91,0		13.24.08	25	90,4
13.31.38	18	94,8		13.31.24	27	95,0
13.41.06	14	87,7		13.40.52	18	87,4
13.56.57	18	90,2		13.56.43	29	91,1
14.07.32	16	90,5		14.07.17	25	90,4

7 febbraio 2011

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	8.25.42	21	84,4
9.07.36	14	89,3		9.07.20	27	89,3
9.19.40	13	87,5		9.19.24	27	87,5
9.37.40	28	99,0		9.37.27	34	99,9
9.50.14	18	94,7		9.50.04	18	95,5
10.05.18	27	96,5		10.05.02	35	96,5
10.15.19	18	92,8		10.15.04	31	94,4
10.18.15	16	93,7		10.17.59	24	94,6

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.37.55	18	89,9		12.37.43	22	89,5
12.42.43	16	88,6		12.42.26	26	88,5
13.35.22	15	91,7		13.35.06	28	91,8
13.51.26	13	89,5		13.51.12	23	89,2
14.11.00	15	90,3		14.10.46	23	90,6
14.36.36	17	91,7		14.36.22	24	92,0
14.50.01	15	90,5		14.49.44	25	90,9
15.18.50	16	90,5		15.18.35	25	91,1
15.44.51	15	84,2		15.44.35	25	84,0
16.42.29	17	87,6		16.42.15	26	88,0
16.45.25	13	85,9		16.45.08	24	86,5
17.09.37	18	93,1		17.09.24	27	94,1
17.13.48	18	89,3		17.13.34	27	89,9
17.20.16	17	92,3		17.20.00	30	93,4
17.22.32	16	91,5		17.22.16	28	92,5

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
17.24.44	11	88,3		17.24.27	22	88,3
radar	-	-	-	17.43.46	19	80,8
18.06.05	16	89,5		18.05.50	30	90,4
18.12.08	19	92,3		18.11.54	30	92,0
18.13.47	18	91,2		18.13.35	23	91,5
18.37.16	21	89,5		18.37.02	28	89,3
19.27.30	17	91,1		19.27.16	29	92,0
20.04.08	18	90,1		20.03.53	27	89,6
20.44.34	29	94,8		20.44.22	37	94,8
20.49.13	18	91,7		20.48.58	30	92,1
21.05.09	15	85,5		21.04.54	26	86,0
21.49.28	13	85,3		21.49.12	28	86,1
22.48.35	15	90,1		22.48.22	23	90,4
no radar	-	-	-	23.33.00	11	81,9

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.20.46	17	91,2		15.20.31	24	90,8
15.23.13	14	91,0		15.22.59	20	90,6
15.36.56	19	92,0		15.36.42	30	92,1
15.49.13	20	85,2		15.48.58	27	84,6
15.59.18	17	89,9		15.59.05	13	93,3
16.40.41	13	92,0		16.40.27	20	92,1
17.01.46	18	92,3		17.01.33	23	92,1
17.06.02	13	95,1		17.05.48	21	95,7
17.41.06	18	94,9		17.40.52	28	95,7
18.15.45	15	85,5		18.15.30	24	85,9
18.21.56	18	90,4		18.21.42	27	90,6
18.24.16	21	93,9		18.24.04	31	94,4
18.46.49	19	85,4		18.46.34	30	85,6
19.20.26	16	90,5		19.20.12	25	90,5
19.25.19	20	90,5		19.25.06	27	90,5
19.27.34	17	86,1		19.27.19	27	86,4

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.34.00	16	87,0		11.33.44	30	86,5
11.37.06	13	87,9		11.36.51	25	88,6
11.55.58	18	87,0		11.55.44	27	86,7
12.07.32	11	92,3		12.07.18	17	92,7
12.13.47	17	92,0		12.13.36	20	92,1
12.22.17	17	89,7		12.22.03	23	88,9
12.26.20	13	86,5		12.26.05	20	86,4

Postazione 7 (Beverara) - dati rilevati da 3 al 5 dicembre 2010

3 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.20.50	17	84,4		11.20.41	21	84,2
11.29.51	13	80,6		11.29.43	16	79,6
11.32.46	14	81,9	no	11.32.39	17	81,0
11.45.56	19	82,6		11.45.48	22	81,8
11.53.28	16	83,0	no	11.53.16	23	82,4
12.18.32	14	82,3	no	12.18.23	23	82,1
12.26.42	20	85,2		12.26.36	24	84,5
12.41.33	15	80,1		12.41.23	21	79,9
12.50.09	12	79,0	no	12.49.59	17	78,6
12.56.40	17	82,1		12.56.28	23	81,1
13.27.47	18	86,6		13.27.39	23	85,9
13.38.39	19	86,1		13.38.31	24	84,8
14.15.42	13	84,4		14.15.34	15	84,2
14.19.38	16	80,3		14.19.29	24	79,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.14.33	19	89,2		15.14.27	24	89,5
15.52.08	22	82,0		15.52.01	29	80,7
16.00.27	7	75,9		16.00.20	11	76,1
16.34.55	14	83,3		16.34.47	20	83,8
16.51.43	6	75,8		16.51.37	07	74,3
16.58.52	7	76,3		16.58.45	09	76,5
17.42.49	17	87,8		17.42.40	24	88,3
18.19.28	13	84,8		18.19.19	18	83,8
18.25.29	7	76,1		18.25.18	13	75,8
19.38.22	37	96,8		19.38.14	57	97,2
20.07.25	18	87,5		20.07.18	25	86,6
20.15.55	15	84,4		20.15.48	27	84,9
20.17.15	23	89,0		20.17.07	31	87,9
20.49.49	14	86,4		20.49.40	17	87,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.52.10	16	86,3		20.52.02	22	87,2
21.06.09	15	82,8		21.06.03	18	83,2
21.10.57	22	82,7		21.10.49	26	83,6
21.19.00	15	81,3		21.18.53	17	82,4
21.23.02	16	83,7		21.22.54	18	83,8
21.27.30	17	84,3		21.27.22	20	84,1
21.37.32	26	94,7		21.37.22	31	96,1
21.49.37	6	79,6		21.49.26	13	77,8
21.56.42	16	84,1		21.56.36	16	85,2
22.01.32	15	84,6		22.01.25	19	85,2
22.17.03	16	90,9		22.16.54	20	91,1
22.31.37	13	85,1		22.31.29	18	85,9
22.53.21	16	89,3		22.53.13	20	89,9

4 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.33.39	27	88,3		9.33.36	30	88,3
9.43.11	9	77,2		9.43.02	15	77,8
9.46.04	19	85,7		9.45.58	22	83,9
9.48.36	19	88,0		9.48.32	21	87,4
10.12.03	9	76,6		10.11.54	15	77,0
10.34.05	16	83,7		10.34.01	22	83,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.51.34	20	87,8		10.51.35	22	86,4
11.04.55	11	78,6		11.04.54	14	78,2
11.09.11	18	84,2	no	11.09.07	25	84,2
11.12.30	18	82,7		11.12.31	19	82,3
11.17.10	20	82,6		11.17.10	22	82,4
11.50.56	18	84,8		11.50.57	20	84,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.34.07	16	81,1		12.34.03	22	80,8
12.44.06	14	83,2	no	12.44.01	22	83,0
12.56.55	20	84,9		12.56.55	22	84,1
12.59.14	24	86,3		12.59.15	26	85,8
14.14.32	20	89,7		14.14.34	22	90,2

5 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.23.52	15	85,0		10.23.52	20	85,5
10.27.49	7	77,6		10.27.50	09	76,5
radar	-	-	-	10.30.42	09	76,5
10.43.46	10	76,9		10.43.46	16	77,2
radar	-	-	-	11.06.54	07	72,1
11.08.25	19	87,7		11.08.26	23	86,4
11.20.48	22	86,4	no	11.20.50	26	84,8
11.39.14	10	78,0		11.39.15	15	77,7
12.01.36	16	85,9	no	12.01.38	21	86,6
12.20.44	21	85,3		12.20.46	25	85,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.36.08	25	85,5		12.36.11	31	84,8
12.37.52	22	83,6		12.37.55	22	82,3
12.40.26	22	83,5		12.40.29	29	83,1
radar	-	-	-	13.18.47	11	73,9
13.51.46	24	84,9		13.51.48	31	84,4
13.53.41	18	87,4		13.53.43	22	87,4
13.57.13	11	80,1		13.57.15	14	80,4
13.59.20	17	83,5		13.59.23	23	82,9
14.17.00	12	86,1		14.16.59	18	86,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
14.47.28	14	84,8		14.47.30	16	85,3
14.50.39	15	89,0		14.50.39	20	89,6
15.07.54	24	87,5		15.07.55	35	86,2
15.18.41	10	77,4	no	15.18.42	14	78,1
15.28.08	25	82,6		15.28.09	32	81,8
16.43.13	25	85,6		16.43.15	27	84,5
16.59.24	15	86,2		16.59.25	19	87,3
17.14.02	15	84,0		17.14.04	16	84,2
17.19.40	20	89,9		17.19.41	27	89,0

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
17/01/11	0.00.13	RYR4328	B738	A	12	17/01/11	11.43.29	SAS2684	CRJ9	D	12	17/01/11	18.36.21	JOR117	B733	A	12
17/01/11	0.15.24	ANE8788	CRJ9	A	12	17/01/11	11.50.13	BEL4CM	RJ1H	A	12	17/01/11	18.39.09	AZA1317	MD82	A	N.A.
17/01/11	0.40.41	MAC2464	A320	D	30	17/01/11	11.54.04	NMA1210	A320	A	N.A.	17/01/11	18.40.08	RYR9367	B738	D	12
17/01/11	1.29.12	BCS7142	B752	A	12	17/01/11	11.54.42	IFACM	A109	sorvolo	N.A.	17/01/11	18.45.56	AFR2129	A318	D	N.A.
17/01/11	2.55.52	TAY75A	B463	A	12	17/01/11	12.13.23	AZA1153	A320	D	N.A.	17/01/11	18.49.08	AZA1343	A320	A	N.A.
17/01/11	3.50.25	TAY75A	B463	D	30	17/01/11	12.15.59	BAW2561	B734	D	N.A.	17/01/11	18.49.28	ANE8627	CRJ2	D	12
17/01/11	6.18.15	SRR6498	B762	A	12	17/01/11	12.20.26	THY1865	A320	A	12	17/01/11	18.56.07	LBC227	B462	D	N.A.
17/01/11	6.34.08	RYR4891	B738	D	30	17/01/11	12.23.24	RYR4892	B738	A	12	17/01/11	18.57.24	RYR5374	B738	A	12
17/01/11	6.40.14	BAW2559	B734	D	12	17/01/11	12.30.42	BEL81Y	RJ1H	D	N.A.	17/01/11	19.02.32	AUA49FP	F70	A	12
17/01/11	6.41.43	ISS7041	A320	A	12	17/01/11	12.33.06	CYL5014	CRJ9	D	N.A.	17/01/11	19.06.12	ISS7443	A320	A	12
17/01/11	6.45.35	RYR4301	B738	D	30	17/01/11	12.37.58	ISS626	A320	D	N.A.	17/01/11	19.10.29	RYR4304	B738	A	12
17/01/11	6.48.41	RYR44D	B738	D	30	17/01/11	12.44.23	ISS1657	MD82	A	12	17/01/11	19.16.45	DLH6MK	B733	A	12
17/01/11	6.50.35	BEL48J	RJ1H	D	30	17/01/11	12.46.45	ANE8785	CRJ9	D	12	17/01/11	19.20.13	NOS61A	B738	A	12
17/01/11	7.03.05	IMCAS	C510	D	12	17/01/11	12.49.19	DLH2YN	E190	A	12	17/01/11	19.30.37	ANE8787	CRJ9	D	12
17/01/11	7.08.32	AUA36QF	F100	A	12	17/01/11	13.00.22	AZA1333	A320	A	12	17/01/11	19.32.59	SAS2685	A319	A	12
17/01/11	7.12.46	KLM26B	F70	D	30	17/01/11	13.06.49	AFR5313	E135	D	30	17/01/11	19.36.26	AZA1320	MD82	D	12
17/01/11	7.20.02	AFR5311	E135	D	30	17/01/11	13.17.07	TAP857	A320	D	30	17/01/11	19.46.00	ISS1331	MD82	A	12
17/01/11	7.26.58	AZA1312	MD82	D	N.A.	17/01/11	13.32.29	RYR4325	B738	A	12	17/01/11	19.56.05	RYR5375	B738	D	12
17/01/11	7.29.42	DLH8XA	E190	D	12	17/01/11	13.36.01	MSA5001	B734	A	12	17/01/11	20.02.06	AZA1342	A320	D	12
17/01/11	7.32.15	RYR9927	B738	A	12	17/01/11	13.38.44	AFR052E	A318	A	12	17/01/11	20.05.19	RYR4327	B738	D	12
17/01/11	7.36.32	DLH2YX	B735	D	N.A.	17/01/11	13.41.10	THY1866	A320	D	N.A.	17/01/11	20.09.09	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
17/01/11	7.38.29	AFR102T	A318	D	N.A.	17/01/11	13.42.53	DLH3XY	E190	D	12	17/01/11	20.13.49	RYR41LR	B738	A	12
17/01/11	7.43.50	ISS616	A320	D	30	17/01/11	13.49.42	KLM1584	F70	D	N.A.	17/01/11	20.17.01	NOS461	B738	D	N.A.
17/01/11	8.07.39	AUA36QF	F100	D	N.A.	17/01/11	13.52.04	DNM701P	F50	A	12	17/01/11	20.20.35	ISS3125	A332	A	12
17/01/11	8.13.52	ISS7442	A320	D	30	17/01/11	13.55.12	ISS1332	MD82	D	N.A.	17/01/11	20.25.10	DLH9LT	B733	D	N.A.
17/01/11	8.20.55	CSA733	AT72	D	N.A.	17/01/11	13.57.53	AZA1344	A320	D	30	17/01/11	20.27.26	AUA55QF	F70	D	12
17/01/11	8.22.28	LBY931	A319	A	12	17/01/11	14.23.52	RYR6422	B738	A	12	17/01/11	20.30.48	JOR118	B733	D	12
17/01/11	8.24.07	AZA1345	A320	A	N.A.	17/01/11	14.29.54	RYR4897	B738	D	12	17/01/11	20.41.30	KRP55D	F70	A	12
17/01/11	8.40.30	NOS60A	B738	A	12	17/01/11	14.32.18	RYR4338	B738	D	12	17/01/11	20.45.08	SAS2686	A319	D	N.A.
17/01/11	8.46.01	BPA739	B763	A	12	17/01/11	14.33.32	AZA1319	E170	A	12	17/01/11	20.48.12	RYR4314	B738	A	12
17/01/11	9.00.52	RYR4862	B738	A	12	17/01/11	14.35.50	MSA5002	B734	D	12	17/01/11	20.49.08	AZA1246	CRJ9	A	N.A.
17/01/11	9.08.35	AFR1228	E190	A	12	17/01/11	14.36.34	MSC3915	A320	A	12	17/01/11	20.59.19	RYR94Y4	B738	A	12
17/01/11	9.12.34	HTM17A	C25B	A	12	17/01/11	14.39.39	DLH8YR	B733	A	12	17/01/11	21.18.38	SRR6497	B762	D	N.A.
17/01/11	9.16.14	WZZ797W	A320	A	12	17/01/11	14.42.45	AFR182E	A319	A	12	17/01/11	21.22.14	RYR4AQ	B738	D	12
17/01/11	9.19.05	RYR4316	B738	A	N.A.	17/01/11	14.48.32	OPJ101	C525	D	12	17/01/11	21.29.03	ADH5525	CRJ9	D	12
17/01/11	9.20.11	RYR9GZ	B738	D	N.A.	17/01/11	14.52.21	GW1838	A319	A	12	17/01/11	21.33.44	KRP56D	F70	D	N.A.
17/01/11	9.25.50	RYR38QZ	B738	A	12	17/01/11	14.55.03	DNM9510	F50	D	N.A.	17/01/11	21.37.24	ISS3125	A332	D	12
17/01/11	9.28.21	SIW511	BE9L	D	12	17/01/11	15.06.31	AFR152M	A318	D	30	17/01/11	21.39.38	KLM1595	F70	A	12
17/01/11	9.29.46	DLH282	B733	A	12	17/01/11	15.29.09	CYL5015	CRJ9	A	N.A.	17/01/11	21.47.04	RYR4313	B738	D	N.A.
17/01/11	9.33.05	AZA1332	A320	D	12	17/01/11	15.32.58	AZA1318	E170	D	12	17/01/11	21.49.43	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
17/01/11	9.35.52	LBY932	A319	D	12	17/01/11	15.35.18	HTM17A	C25B	D	12	17/01/11	21.51.58	TAY87M	B462	A	12
17/01/11	9.36.47	RYR4JK	B738	A	12	17/01/11	15.41.05	RAM952	B735	A	12	17/01/11	21.55.47	RYR4TX	B738	D	12
17/01/11	9.39.07	WZZ737Q	A320	A	N.A.	17/01/11	15.43.31	DLH285	B733	D	12	17/01/11	21.58.54	ISS611	A320	A	12
17/01/11	9.40.57	IMCAS	C510	A	12	17/01/11	15.45.49	BAW2562	B734	A	12	17/01/11	22.04.10	DLH6YL	E190	A	N.A.
17/01/11	9.50.40	NOS60A	B738	D	N.A.	17/01/11	15.48.53	RYR4303	B738	D	12	17/01/11	22.09.29	AUA35FP	F70	D	N.A.
17/01/11	9.52.09	AFR5312	E135	A	12	17/01/11	15.51.21	GW1C	A319	D	12	17/01/11	22.20.35	BAW2564	B734	A	12
17/01/11	9.55.13	RYR48Y3	B738	D	12	17/01/11	15.57.42	RYR7793	B738	A	12	17/01/11	22.24.08	AZA1321	MD82	A	N.A.
17/01/11	10.03.09	RYR4307	B738	A	12	17/01/11	16.01.33	MSA614A	B734	A	12	17/01/11	22.33.59	AFR028E	A318	A	12
17/01/11	10.06.47	BPA9005	B763	D	12	17/01/11	16.04.33	MSC3916	A320	D	N.A.	17/01/11	22.50.51	RYR2006	B738	A	12
17/01/11	10.08.50	ADH5524	CRJ9	A	12	17/01/11	16.06.23	AFR182N	A319	D	N.A.	17/01/11	22.54.07	TAY87M	B462	D	12
17/01/11	10.12.51	RYR4324	B738	D	12	17/01/11	16.17.54	ISS625	A320	A	12	17/01/11	23.00.07	BCS7116	B752	D	12
17/01/11	10.17.33	OPJ111	C525	A	12	17/01/11	16.21.57	DLH7XA	E190	A	12	17/01/11	23.06.44	JFU586	B734	A	12
17/01/11	10.20.26	WZZ7274	A320	D	12	17/01/11	16.24.38	NMA1211	A320	D	12	17/01/11	23.09.08	RYR4328	B738	A	N.A.
17/01/11	10.22.41	AZA1311	A320	A	12	17/01/11	16.25.30	AFR5314	E135	A	12	17/01/11	23.16.13	DLH9YP	B735	A	12
17/01/11	10.27.29	DLH5LA	AT72	A	12	17/01/11	16.33.48	RYR7794	B738	D	12	17/01/11	23.20.50	CSA732	AT45	A	12
17/01/11	10.31.33	RYR197	B738	D	N.A.	17/01/11	16.41.51	KLM1591	F70	A	12	17/01/11	23.24.11	TAY76B	B463	A	N.A.
17/01/11	10.34.05	RYR6423	B738	D	12	17/01/11	16.50.44	MSA614A	B734	D	12	17/01/11	23.41.48	RYR4898	B738	A	12
17/01/11	10.37.03	AFR1229	E190	D	12	17/01/11	16.52.57	AZA1330	CRJ9	D	12	17/01/11	23.46.40	MAC2463	A320	A	12
17/01/11	10.40.32	WZZ738	A320	D	12	17/01/11	17.05.21	RAM953	B735	D	30	18/01/11	0.03.51	BEL7SN	RJ1H	A	12
17/01/11	10.50.29	SAS2683	CRJ9	A	12	17/01/11	17.17.24	DLH2HV	E190	D	12	18/01/11	0.15.05	JFU587	B734	D	30
17/01/11	10.55.15	RYR4308	B738	D	12	17/01/11	17.23.30	AFM022	LJ45	A	12	18/01/11	0.19.50	TAY76B	B463	D	30
17/01/11	10.59.08	ISS615	A320	A	N.A.	17/01/11	17.27.29	RYR4339	B738	A	12	18/01/11	0.50.21	MSA742	AT43	A	12
17/01/11	10.59.16	KLM1583	F70	A	12	17/01/11	17.31.28	RYR9366	B738	A	12						

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
18/01/11	6.54.18	BEL48J	RJ1H	D	N.A.	18/01/11	14.59.52	GWI838	A319	A	12	18/01/11	22.17.49	DLH9YP	B733	A	12
18/01/11	6.57.35	RYR4301	B738	D	12	18/01/11	15.02.23	RYR6422	B738	A	12	18/01/11	22.22.56	AZA1321	MD82	A	12
18/01/11	7.01.03	RYR4AD	B738	D	12	18/01/11	15.23.18	FXR18B	P180	A	12	18/01/11	22.28.48	NOS831	B763	A	12
18/01/11	7.07.58	AUA36QF	F70	A	12	18/01/11	15.34.07	RAM952	B738	A	12	18/01/11	22.32.34	LBY142	A320	D	12
18/01/11	7.11.38	SRR6498	B762	A	12	18/01/11	15.39.10	CYL5015	CRJ9	A	N.A.	18/01/11	22.35.42	ISS611	A320	A	12
18/01/11	7.14.49	TAY86N	B463	D	N.A.	18/01/11	15.41.15	BAW2562	B734	A	12	18/01/11	22.41.04	AFR028E	A318	A	12
18/01/11	7.20.00	KLM26B	F70	D	N.A.	18/01/11	15.44.10	LBC226	B463	A	N.A.	18/01/11	22.45.56	BEL7SN	RJ85	A	12
18/01/11	7.24.10	AFR102T	A318	D	N.A.	18/01/11	15.49.11	RYR4321	B738	D	12	18/01/11	22.52.56	TAY76B	B463	A	12
18/01/11	7.30.30	ISS616	A320	D	12	18/01/11	15.54.33	AFR182N	A319	D	N.A.	18/01/11	22.57.39	TAY87M	B463	D	12
18/01/11	7.33.17	AZA1312	MD82	D	12	18/01/11	16.00.33	GW1C	A319	D	12	18/01/11	23.09.24	BCS7116	B752	D	N.A.
18/01/11	7.36.04	DLH8XA	E190	D	12	18/01/11	16.02.02	RYR4304	B738	A	12	18/01/11	23.20.57	RYR4328	B738	A	12
18/01/11	7.57.45	AUA36QF	F70	D	N.A.	18/01/11	16.11.38	ISS625	A320	A	12	18/01/11	23.41.00	NOS222	B763	D	12
18/01/11	8.13.31	ADH5524	CRJ9	A	12	18/01/11	16.21.03	DLH7XA	E190	A	12	18/01/11	23.46.28	RYR4334	B738	A	12
18/01/11	8.17.36	CSA733	AT45	D	12	18/01/11	16.26.26	FXR18I	P180	A	12	18/01/11	23.53.17	LPV37P	D328	A	12
18/01/11	8.29.08	LBY931	A320	A	N.A.	18/01/11	16.30.17	AFR5314	E135	A	12	18/01/11	23.57.18	TAY76B	B463	D	N.A.
18/01/11	8.32.09	RYR43N	B738	D	N.A.	18/01/11	16.36.47	TAP861	A320	A	12	19/01/11	0.12.53	ISS8316	A332	A	12
18/01/11	9.04.17	RYR5374	B738	A	12	18/01/11	16.42.14	RYR4862	B738	A	12	19/01/11	0.44.40	MSA742	AT43	A	12
18/01/11	9.09.51	AFR1228	E190	A	12	18/01/11	16.48.04	RYR4873	B738	D	N.A.	19/01/11	1.41.30	ISS3216	A332	D	12
18/01/11	9.17.14	RYR94Y4	B738	A	12	18/01/11	16.50.34	KLM1591	F70	A	12	19/01/11	1.44.11	ANE8788	CRJ9	A	12
18/01/11	9.39.01	LBY932	A320	D	12	18/01/11	16.55.05	AZA1330	CRJ9	D	N.A.	19/01/11	2.11.49	LAV902C	AT72	A	12
18/01/11	9.42.35	AFR5312	E135	A	12	18/01/11	17.00.01	BAW2563	B734	D	N.A.	19/01/11	2.42.03	MSA743	AT43	D	N.A.
18/01/11	9.46.46	DLH282	B733	A	12	18/01/11	17.03.11	LBC227	B463	D	N.A.	19/01/11	3.52.10	TAY75A	B463	A	12
18/01/11	9.51.49	RYR4JK	B738	A	12	18/01/11	17.07.34	RYR4339	B738	A	12	19/01/11	4.13.34	LAV992C	AT72	D	N.A.
18/01/11	9.58.16	ISS1657	MD82	A	12	18/01/11	17.23.26	AFR212G	A318	A	12	19/01/11	4.54.28	TAY75A	B463	D	12
18/01/11	10.23.06	DLH5LA	AT72	A	12	18/01/11	17.28.18	RYR9366	B738	A	12	19/01/11	6.16.05	BCS6142	B752	A	12
18/01/11	10.26.03	RYR4TX	B738	D	12	18/01/11	17.33.58	RAM953	B738	D	N.A.	19/01/11	6.38.23	RYR4301	B738	D	N.A.
18/01/11	10.27.21	AZA1311	A320	A	12	18/01/11	17.37.19	DLH2HV	E190	D	12	19/01/11	6.43.50	TAY86N	B463	D	N.A.
18/01/11	10.38.28	ANE8620	CRJ2	A	12	18/01/11	17.40.32	LPV34P	D328	D	N.A.	19/01/11	6.48.38	RYR4AD	B738	D	12
18/01/11	10.43.24	SAS2683	CRJ9	A	12	18/01/11	17.45.32	RYR48Y3	B738	D	12	19/01/11	6.52.27	AUA36QF	F70	A	12
18/01/11	10.55.42	AFR1229	E190	D	12	18/01/11	17.53.37	TAP861	A320	D	12	19/01/11	6.56.09	DLH2YX	B733	D	N.A.
18/01/11	10.59.17	DLH1EK	B733	D	12	18/01/11	17.57.02	KLM1592	F70	D	12	19/01/11	7.00.44	SRR6498	B762	A	12
18/01/11	11.02.43	RYR6423	B738	D	12	18/01/11	18.00.32	DLH6MK	B733	A	12	19/01/11	7.05.34	BEL48J	RJ85	D	N.A.
18/01/11	11.04.42	KLM1583	F70	A	12	18/01/11	18.05.24	ANE8622	CRJ2	A	12	19/01/11	7.12.11	BAW2559	B734	D	12
18/01/11	11.10.57	ISS615	A320	A	12	18/01/11	18.10.03	AFR5315	E135	D	12	19/01/11	7.23.19	KLM26B	F70	D	N.A.
18/01/11	11.15.27	BAW2560	B734	A	12	18/01/11	18.23.19	RYR9367	B738	D	12	19/01/11	7.26.02	AFR5311	E135	D	N.A.
18/01/11	11.19.01	RYR5375	B738	D	N.A.	18/01/11	18.24.07	AZA1317	MD82	A	N.A.	19/01/11	7.30.58	ISS616	A320	D	N.A.
18/01/11	11.19.11	KRP51L	F70	A	N.A.	18/01/11	18.32.56	HTM18A	C25B	D	12	19/01/11	7.41.43	NOS810	B738	D	N.A.
18/01/11	11.24.54	ISS1332	MD82	D	N.A.	18/01/11	18.37.28	ISS610	A320	D	N.A.	19/01/11	7.45.08	AZA1312	MD82	D	12
18/01/11	11.25.52	RYR4316	B738	A	12	18/01/11	18.47.21	AUA49FP	F70	A	12	19/01/11	7.47.02	AUA36QF	F70	D	N.A.
18/01/11	11.29.06	AZA1152	A320	A	N.A.	18/01/11	18.52.29	WZZ217J	A320	A	12	19/01/11	7.55.21	ADH5524	CRJ9	A	12
18/01/11	11.29.10	AFR052E	A318	A	N.A.	18/01/11	18.54.12	AZA1343	A320	A	N.A.	19/01/11	7.58.59	DLH8XA	E190	D	12
18/01/11	11.29.42	ANE8621	CRJ2	D	N.A.	18/01/11	19.02.26	AFR2129	A318	D	N.A.	19/01/11	8.03.54	AFR102T	A318	D	12
18/01/11	11.34.04	DLH8MA	AT72	D	N.A.	18/01/11	19.05.44	ANE8627	CRJ2	D	12	19/01/11	8.08.12	ANE8785	CRJ9	D	12
18/01/11	11.39.19	SAS2684	CRJ9	D	12	18/01/11	19.19.14	AZA1246	CRJ9	A	N.A.	19/01/11	8.23.45	RYR4895	B738	D	12
18/01/11	11.43.36	AZA1314	A320	D	12	18/01/11	19.22.10	DLH9LT	B733	D	12	19/01/11	8.43.57	LBY931	A319	A	12
18/01/11	11.46.18	BEL4CM	RJ85	A	12	18/01/11	19.24.13	LBY141	A320	A	N.A.	19/01/11	8.48.24	LPV30P	D328	D	N.A.
18/01/11	12.10.57	THY1865	A320	A	12	18/01/11	19.34.20	RYR4322	B738	A	12	19/01/11	9.03.59	RYR4862	B738	A	12
18/01/11	12.14.44	HTM18A	C25B	A	12	18/01/11	19.41.34	AZA1320	MD82	D	12	19/01/11	9.08.29	ISS1657	MD82	A	12
18/01/11	12.17.10	KRP52L	F70	D	N.A.	18/01/11	19.42.59	ANE8786	CRJ9	A	12	19/01/11	9.13.36	AFR1228	E190	A	12
18/01/11	12.19.55	DLH2YN	E190	A	12	18/01/11	19.48.14	ISS1331	MD82	A	12	19/01/11	9.19.14	RYR4316	B738	A	N.A.
18/01/11	12.23.20	ANE8784	CRJ9	A	12	18/01/11	19.51.21	AUA55QF	F70	D	12	19/01/11	9.21.23	DLH282	B733	A	12
18/01/11	12.26.24	RYR4303	B738	D	12	18/01/11	19.54.21	LPV35P	D328	A	12	19/01/11	9.29.17	RYR4JK	B738	A	N.A.
18/01/11	12.29.49	BAW2561	B734	D	N.A.	18/01/11	19.58.37	WZZ9218	A320	D	12	19/01/11	9.30.33	RYR38QZ	B738	A	12
18/01/11	12.37.35	BEL81Y	RJ85	D	N.A.	18/01/11	20.03.48	IKREM	H25B	D	12	19/01/11	9.38.32	FXR18I	P180	D	12
18/01/11	12.40.14	AFR152M	A318	D	N.A.	18/01/11	20.09.26	RYR4327	B738	D	12	19/01/11	9.48.56	WZZ737Q	A320	A	12
18/01/11	12.42.23	ISS626	A320	D	N.A.	18/01/11	20.12.09	AZA1342	A320	D	12	19/01/11	9.52.59	AFR5312	E135	A	12
18/01/11	12.44.17	CYL5014	CRJ9	D	N.A.	18/01/11	20.14.12	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.	19/01/11	9.56.07	RYR48Y3	B738	D	12
18/01/11	12.44.47	AZA1153	A320	D	N.A.	18/01/11	20.24.36	RYR4333	B738	D	12	19/01/11	10.06.37	ISS1332	MD82	D	N.A.
18/01/11	12.51.31	TAP860	A320	A	12	18/01/11	20.37.31	RYR4874	B738	A	12	19/01/11	10.09.53	LBV932	A319	D	N.A.
18/01/11	13.06.07	RYR4337	B738	A	12	18/01/11	20.40.58	AZA1247	CRJ9	D	12	19/01/11	10.18.41	RYR197	B738	D	12
18/01/11	13.09.30	AFR5313	E135	D	N.A.	18/01/11	20.42.55	ANE8787	CRJ9	D	12	19/01/11	10.25.02	ANE8620	CRJ2	A	12
18/01/11	13.11.16	DLH3XY	E190	D	12	18/01/11	21.10.04	AFR5316	E135	A	12	19/01/11	10.28.09	RYR4324	B738	D	N.A.
18/01/11	13.23.15	ANE8783	CRJ9	D	30	18/01/11	21.13.08	SRR6497	B762	D	12	19/01/11	10.31.13	DLH5LA			

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
19/01/11	11.27.55	AFR052E	A318	A	12	19/01/11	19.16.40	DLH9LT	B735	D	12	20/01/11	7.18.06	AZA1312	MD82	D	30
19/01/11	11.30.28	DLH8MA	AT72	D	N.A.	19/01/11	19.29.05	AZA1246	CRJ9	A	12	20/01/11	7.20.27	ANE8785	CRJ9	D	30
19/01/11	11.32.35	TAP854	A319	A	12	19/01/11	19.34.18	RYR5375	B738	D	12	20/01/11	7.25.50	AFR102T	A318	D	30
19/01/11	11.37.08	LPV31P	D328	A	12	19/01/11	19.37.47	ANE8787	CRJ9	D	12	20/01/11	7.27.51	DLH8XA	E190	D	30
19/01/11	11.42.42	BAW2560	B734	A	12	19/01/11	19.42.09	AZA1320	MD82	D	12	20/01/11	7.32.55	AUA36QF	F70	D	N.A.
19/01/11	11.45.08	AZA1314	A320	D	N.A.	19/01/11	19.44.39	SAS2685	CRJ9	A	12	20/01/11	8.06.56	NOS660	B738	D	12
19/01/11	11.48.04	BEL4CM	RJ1H	A	12	19/01/11	19.49.53	ISS1331	MD82	A	12	20/01/11	8.10.57	ADH5524	CRJ9	A	12
19/01/11	11.50.53	SAS2684	CRJ9	D	12	19/01/11	19.58.37	ISS3217	A332	A	12	20/01/11	8.21.50	AZA1345	A320	A	12
19/01/11	12.07.44	DLH2YN	E190	A	12	19/01/11	19.59.19	RYR4339	B738	A	N.A.	20/01/11	8.24.24	CSA733	AT72	D	N.A.
19/01/11	12.14.41	DNM9511	F50	A	12	19/01/11	20.04.19	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.	20/01/11	8.30.22	LBY931	A319	A	12
19/01/11	12.23.55	THY1865	A320	A	12	19/01/11	20.10.23	RYR4PA	B738	A	12	20/01/11	8.35.14	CBJ192	FA7X	A	12
19/01/11	12.27.14	AZA1153	A320	D	N.A.	19/01/11	20.18.32	RAM952	B735	A	12	20/01/11	8.42.23	RYR5374	B738	A	12
19/01/11	12.30.52	RYR5544	B738	A	12	19/01/11	20.31.46	SAS2686	CRJ9	D	12	20/01/11	8.56.28	AZA8835	B762	D	12
19/01/11	12.33.48	BAW2561	B734	D	N.A.	19/01/11	20.43.05	AZA1247	CRJ9	D	N.A.	20/01/11	9.02.41	AFR1228	E190	A	12
19/01/11	12.35.38	AFR152M	A318	D	N.A.	19/01/11	20.46.47	RYR4314	B738	A	12	20/01/11	9.08.18	ISS1657	MD82	A	12
19/01/11	12.37.59	BEL81Y	RJ1H	D	N.A.	19/01/11	20.50.17	IXR19AS	C25B	D	12	20/01/11	9.11.37	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
19/01/11	12.41.04	TAP857	A319	D	12	19/01/11	20.50.49	RYR6422	B738	A	12	20/01/11	9.21.50	RYR4316	B738	A	12
19/01/11	12.43.32	WZZ9738	A320	D	N.A.	19/01/11	20.56.04	KRP55D	F70	A	12	20/01/11	9.25.38	RYR4JK	B738	A	12
19/01/11	12.45.48	CYL5014	CRJ9	D	N.A.	19/01/11	20.58.26	ISS8317	A332	D	12	20/01/11	9.28.08	RYR5375	B738	D	12
19/01/11	12.49.09	ISS626	A320	D	N.A.	19/01/11	21.00.50	RYR4327	B738	D	N.A.	20/01/11	9.30.38	DLH282	B733	A	12
19/01/11	13.01.36	AFR5313	E135	D	N.A.	19/01/11	21.02.38	RYR94Y4	B738	A	12	20/01/11	9.33.15	BCY5049	RJ85	D	12
19/01/11	13.04.31	DLH3XY	E190	D	12	19/01/11	21.05.50	ISS1652	MD82	D	N.A.	20/01/11	9.34.48	RYR94Y4	B738	A	12
19/01/11	13.19.50	IXR19AS	MD82	A	12	19/01/11	21.09.38	AZA1342	A320	D	12	20/01/11	9.40.17	JAG339	C56X	A	12
19/01/11	13.23.23	ANE8784	CRJ9	A	12	19/01/11	21.12.09	SRR6497	B762	D	12	20/01/11	9.44.28	JOR117	MD83	A	12
19/01/11	13.26.15	RYR5545	B738	D	12	19/01/11	21.15.00	RYR4303	B738	D	12	20/01/11	9.47.43	LBY932	A319	D	N.A.
19/01/11	13.38.33	RYR4325	B738	A	12	19/01/11	21.20.53	ADH5525	CRJ9	D	N.A.	20/01/11	9.50.36	AFR5312	E135	A	12
19/01/11	13.43.30	THY1866	A320	D	12	19/01/11	21.35.40	RYR4313	B738	D	N.A.	20/01/11	10.10.14	RYR6423	B738	D	12
19/01/11	13.46.06	KLM1584	F70	D	12	19/01/11	21.41.03	TAY87M	B463	A	12	20/01/11	10.16.42	DLH5LA	AT72	A	12
19/01/11	14.03.11	DLH8YR	A319	A	12	19/01/11	21.44.11	RYR6423	B738	D	N.A.	20/01/11	10.18.59	ANE8620	CRJ2	A	12
19/01/11	14.27.25	ANE8783	CRJ9	D	12	19/01/11	21.48.30	KLM1595	F70	A	12	20/01/11	10.21.10	RYR4303	B738	D	12
19/01/11	14.31.15	IKREM	H25B	A	12	19/01/11	21.51.38	RAM953	B735	D	12	20/01/11	10.23.58	GAC142	C510	A	12
19/01/11	14.34.38	RYR4348	B738	D	12	19/01/11	21.54.13	KRP56D	F70	D	N.A.	20/01/11	10.24.10	FAF6793	E121	A	N.A.
19/01/11	14.47.48	AFR182E	A319	A	12	19/01/11	21.55.54	AUA35FP	F70	D	N.A.	20/01/11	10.26.10	ISS1332	MD82	D	12
19/01/11	14.51.57	DLH285	A319	D	N.A.	19/01/11	21.56.22	RYR4TX	B738	D	12	20/01/11	10.30.48	FAF6794	E121	A	12
19/01/11	14.57.21	GWI838	A319	A	12	19/01/11	22.04.22	ISS611	A320	A	N.A.	20/01/11	10.31.19	FXR18G	P180	D	N.A.
19/01/11	15.07.41	ISS7026	A320	D	12	19/01/11	22.09.22	NOS223	B763	A	N.A.	20/01/11	10.33.44	RYR4TX	B738	D	N.A.
19/01/11	15.24.20	CYL5015	CRJ9	A	N.A.	19/01/11	22.09.22	BAW2564	B734	A	N.A.	20/01/11	10.34.13	KRP51L	SB20	A	12
19/01/11	15.41.09	LBC226	B463	A	12	19/01/11	22.09.48	DLH6YL	E190	A	12	20/01/11	10.36.58	DLH1EK	B733	D	12
19/01/11	15.45.19	BAW2562	B734	A	12	19/01/11	22.21.34	DLH9YP	B733	A	12	20/01/11	10.38.35	AZA1311	A320	A	12
19/01/11	15.48.50	GW1C	A319	D	N.A.	19/01/11	22.27.00	AFR028E	A318	A	12	20/01/11	10.42.11	SAS2683	CRJ9	A	12
19/01/11	15.52.15	AFR182N	A319	D	N.A.	19/01/11	22.36.40	JFU586	B734	A	12	20/01/11	10.45.00	AFR1229	E190	D	12
19/01/11	16.03.09	RYR4596	B738	A	12	19/01/11	22.41.09	RYR2006	B738	A	12	20/01/11	10.47.58	JOR118	MD83	D	12
19/01/11	16.14.20	RYR7793	B738	A	N.A.	19/01/11	22.44.19	AZA1321	MD82	A	N.A.	20/01/11	10.59.08	KLM1583	F70	A	12
19/01/11	16.23.40	DLH7XA	E190	A	12	19/01/11	22.48.48	JMP802	D228	A	12	20/01/11	11.03.22	ISS615	A320	A	12
19/01/11	16.27.58	ISS625	A320	A	12	19/01/11	22.53.25	TAY76B	B463	A	12	20/01/11	11.10.46	AFR052E	A318	A	12
19/01/11	16.31.08	AFR5314	E135	A	12	19/01/11	22.56.44	TAY87M	B463	D	N.A.	20/01/11	11.13.39	ANE8621	CRJ2	D	12
19/01/11	16.34.01	LBC227	B463	D	N.A.	19/01/11	23.02.59	BCS7116	B752	D	N.A.	20/01/11	11.15.06	DLH8MA	AT72	D	N.A.
19/01/11	16.35.11	RYR4896	B738	A	12	19/01/11	23.11.26	BEL7SN	RJ85	A	12	20/01/11	11.16.43	BAW2560	B734	A	12
19/01/11	16.40.59	JDI20B	CL30	A	12	19/01/11	23.32.07	MAC2463	A320	A	12	20/01/11	11.20.21	KRP52L	SB20	D	N.A.
19/01/11	16.46.48	SIW531	BE9L	A	12	19/01/11	23.37.29	CSA732	AT72	A	12	20/01/11	11.32.18	AZA1314	A320	D	N.A.
19/01/11	16.50.23	AZA1330	CRJ9	D	N.A.	19/01/11	23.45.27	ANE8788	CRJ9	A	12	20/01/11	11.37.24	AZA1152	A320	A	12
19/01/11	16.54.45	KLM1591	F70	A	12	19/01/11	23.50.49	RYR4328	B738	A	12	20/01/11	11.40.42	ANE8784	CRJ9	A	12
19/01/11	16.56.19	BAW2563	B734	D	N.A.	19/01/11	23.57.45	TAY76B	B463	D	12	20/01/11	11.43.38	SAS2684	CRJ9	D	12
19/01/11	16.59.06	RYR7794	B738	D	12	20/01/11	0.14.33	JFU587	B734	D	30	20/01/11	11.44.56	AZA1248	CRJ9	A	12
19/01/11	17.06.06	RYR4338	B738	D	N.A.	20/01/11	0.52.32	MAC2464	A320	D	30	20/01/11	11.50.45	BEL4CM	RJ1H	A	12
19/01/11	17.10.58	DLH2HV	E190	D	12	20/01/11	1.13.42	NOS811	B738	A	12	20/01/11	12.08.20	THY1865	A320	A	12
19/01/11	17.25.44	AFR212G	A319	A	12	20/01/11	3.52.02	TAY75A	B463	A	12	20/01/11	12.15.01	BAW2561	B734	D	N.A.
19/01/11	17.30.32	RYR9366	B738	A	12	20/01/11	4.24.25	JMP803	D228	D	30	20/01/11	12.18.39	DLH2YN	E190	A	12
19/01/11	17.41.04	LPV34P	D328	D	12	20/01/11	4.45.47	TAY75A	B463	D	30	20/01/11	12.25.21	ANE8783	CRJ9	D	30
19/01/11	17.45.39	KLM1592	F70	D	N.A.	20/01/11	5.45.17	TAY86N	B462	A	12	20/01/11	12.31.11	ISS626	A320	D	30
19/01/11	18.01.43	ANE8622	CRJ2	A	12	20/01/11	6.15.14	BCS6142	B752	A	12	20/01/11	12.36.01	BEL81Y	RJ1H	D	12
19/01/11	18.08.08	RYR2007	B738	D	N.A.	20/01/11	6.27.50	RYR4301	B738	D	30	20/01/11	12.43.11	ISS7003	A320	A	12
19/01/11	18.15.03	DLH6MK	B735	A	12	20/01/11	6.32.27	RYR4AD	B738	D	30	20/01/11					

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
20/01/11	13.51.31	RYR4894	B738	A	12	20/01/11	20.17.14	AZA7UR	CRJ9	A	12	21/01/11	10.05.46	RYR6423	B738	D	30
20/01/11	13.54.08	KLM1584	F70	D	12	20/01/11	20.21.16	COL422	C25A	A	12	21/01/11	10.18.34	DLH5LA	AT72	A	12
20/01/11	13.56.44	THY1866	A320	D	12	20/01/11	20.24.30	RYR4333	B738	D	30	21/01/11	10.21.34	RYR48Y3	B738	D	N.A.
20/01/11	14.04.58	RYR4304	B738	A	12	20/01/11	20.30.15	IRVRP	C525	A	12	21/01/11	10.23.15	ANE8620	CRJ2	A	12
20/01/11	14.12.07	RYR6422	B738	A	12	20/01/11	20.49.55	ISS1652	MD82	D	30	21/01/11	10.44.46	DLH1EK	A321	D	N.A.
20/01/11	14.16.35	AZA1344	A320	D	12	20/01/11	20.51.54	AZA1247	CRJ9	D	12	21/01/11	10.46.15	AZA1311	A320	A	12
20/01/11	14.38.51	AFR182E	A320	A	12	20/01/11	21.05.53	COL423	C25A	D	12	21/01/11	10.48.34	AFR1229	E190	D	12
20/01/11	14.42.05	RYR4338	B738	D	30	20/01/11	21.09.48	SRR6497	B762	D	12	21/01/11	11.01.54	RYR38QZ	B738	A	12
20/01/11	14.50.16	RYR4873	B738	D	12	20/01/11	21.24.44	ADH5525	CRJ9	D	12	21/01/11	11.04.26	ISS615	A320	A	N.A.
20/01/11	14.53.24	GWI838	A319	A	12	20/01/11	21.26.13	AFR5316	E135	A	12	21/01/11	11.09.09	ANE8621	CRJ2	D	N.A.
20/01/11	14.56.54	DLH285	A319	D	12	20/01/11	21.29.37	AUA35FP	F70	A	12	21/01/11	11.11.50	KLM1583	F100	A	12
20/01/11	15.09.44	SIO624	FA7X	D	12	20/01/11	21.40.57	FXR18I	P180	A	12	21/01/11	11.14.24	DLH8MA	AT72	D	N.A.
20/01/11	15.22.07	ISS7001	A319	D	N.A.	20/01/11	21.46.00	TAY87M	B462	A	12	21/01/11	11.19.26	AZA1152	A320	A	N.A.
20/01/11	15.25.10	JAG339	C56X	D	N.A.	20/01/11	22.07.18	KLM1595	F70	A	12	21/01/11	11.19.45	TAP854	A321	A	12
20/01/11	15.27.22	FAF6793	E121	D	N.A.	20/01/11	22.09.52	AUA35FP	F70	D	12	21/01/11	11.27.13	AFR052E	A318	A	12
20/01/11	15.29.05	LBC226	B463	A	12	20/01/11	22.12.25	ISS611	A320	A	12	21/01/11	11.38.33	AZA1314	A320	D	30
20/01/11	15.33.14	FAF6794	E121	D	12	20/01/11	22.15.08	AZA1321	MD82	A	12	21/01/11	11.53.48	RYR197	B738	D	12
20/01/11	15.35.13	RAM952	B738	A	12	20/01/11	22.19.45	BAW2564	B734	A	12	21/01/11	11.55.58	BAW2560	B734	A	12
20/01/11	15.39.01	CYL5015	CRJ9	A	12	20/01/11	22.24.52	DLH9YP	B733	A	12	21/01/11	11.59.16	THY1865	A320	A	12
20/01/11	15.46.24	RYR4321	B738	D	30	20/01/11	22.38.47	AFR028E	A318	A	12	21/01/11	12.10.07	BEL4CM	RJ85	A	12
20/01/11	15.52.24	AFR182N	A319	D	30	20/01/11	22.39.28	GAC144	C510	A	N.A.	21/01/11	12.18.57	AZA1153	A320	D	12
20/01/11	15.54.37	GWI1C	A319	D	30	20/01/11	22.41.30	RYR2006	B738	A	12	21/01/11	12.27.38	ISS626	A320	D	12
20/01/11	16.05.06	I2174	A319	A	12	20/01/11	22.44.28	TAY76B	B463	A	N.A.	21/01/11	12.31.16	DLH2YN	E190	A	12
20/01/11	16.12.37	ISS625	A320	A	12	20/01/11	22.54.27	JMP802	D228	A	12	21/01/11	12.34.30	RYR4892	B738	A	12
20/01/11	16.22.40	DLH7XA	E190	A	12	20/01/11	22.59.04	RYR4328	B738	A	12	21/01/11	12.42.38	AFR152M	A318	D	12
20/01/11	16.25.39	TAP861	A320	A	12	20/01/11	23.01.34	TAY87M	B462	D	N.A.	21/01/11	12.44.21	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
20/01/11	16.30.42	AZA8834	B762	A	12	20/01/11	23.02.33	DLH6YL	E190	A	12	21/01/11	12.45.49	ANE8784	CRJX	A	12
20/01/11	16.34.38	BAW2562	B734	A	12	20/01/11	23.05.54	BEL7SN	RJ85	A	12	21/01/11	12.48.43	BAW2561	B734	D	12
20/01/11	16.38.56	AFR5314	E135	A	12	20/01/11	23.08.47	BCS7116	B752	D	N.A.	21/01/11	12.50.25	BEL81Y	RJ85	D	N.A.
20/01/11	16.42.17	KLM1591	E190	A	12	20/01/11	23.17.40	CSA732	AT45	A	12	21/01/11	12.53.03	AZA1333	A320	A	12
20/01/11	16.45.10	LBC227	B463	D	12	20/01/11	23.45.18	ANE8788	CRJ9	A	12	21/01/11	13.02.50	LXA221A	CL30	D	N.A.
20/01/11	16.48.04	AZA1330	CRJ9	D	N.A.	20/01/11	23.48.01	FXR18I	P180	A	12	21/01/11	13.07.10	RYR4325	B738	A	12
20/01/11	16.50.55	I2158	D228	D	12	20/01/11	23.54.05	RYR4334	B738	A	12	21/01/11	13.24.29	IBENN	C550	D	12
20/01/11	17.01.25	JDI20B	CL30	D	12	20/01/11	23.56.48	TAY76B	B463	D	30	21/01/11	13.28.48	THY1866	A320	D	12
20/01/11	17.04.48	RYR4862	B738	A	12	21/01/11	3.48.17	TAY75A	B463	A	12	21/01/11	13.30.42	DLH3XY	E190	D	12
20/01/11	17.12.07	LXA220B	CL30	A	12	21/01/11	4.26.32	JMP803	D228	D	30	21/01/11	13.36.08	ANE8783	CRJX	D	12
20/01/11	17.15.17	RAM953	B738	D	30	21/01/11	4.53.32	TAY75A	B463	D	30	21/01/11	13.38.29	TAP857	A321	D	12
20/01/11	17.23.19	AFR212G	A318	A	12	21/01/11	5.43.44	TAY86N	B462	A	12	21/01/11	13.51.55	RYR4596	B738	A	12
20/01/11	17.24.28	RYR4339	B738	A	N.A.	21/01/11	5.53.59	BCS6142	B752	A	12	21/01/11	13.54.50	DLH8YR	A319	A	12
20/01/11	17.30.02	RYR9366	B738	A	12	21/01/11	6.23.53	RYR4301	B738	D	30	21/01/11	13.57.16	KLM1584	F100	D	12
20/01/11	17.32.03	DLH2HV	E190	D	12	21/01/11	6.27.56	TAY86N	B462	D	30	21/01/11	14.05.19	AZA1344	A320	D	12
20/01/11	17.35.12	BAW2563	B734	D	12	21/01/11	6.37.36	SRR6498	B762	A	12	21/01/11	14.16.21	RYR6422	B738	A	12
20/01/11	17.37.09	TAP861	A320	D	12	21/01/11	6.39.59	RYR4891	B738	D	12	21/01/11	14.19.24	RYR4348	B738	D	30
20/01/11	17.46.29	RYR48Y3	B738	D	30	21/01/11	6.42.16	RYR44D	B738	D	12	21/01/11	14.34.58	RYR4307	B738	A	12
20/01/11	17.48.23	KLM1592	E190	D	30	21/01/11	6.53.14	DLH2YX	B733	D	30	21/01/11	14.42.38	AFR182E	A319	A	12
20/01/11	17.54.47	ANE8622	CRJ2	A	12	21/01/11	6.55.44	BEL48J	RJ85	D	12	21/01/11	14.46.36	DLH285	A319	D	12
20/01/11	18.07.17	GAC143	C510	D	N.A.	21/01/11	7.00.46	AUA36QF	F70	A	12	21/01/11	14.54.43	RYR4597	B738	D	30
20/01/11	18.12.02	ANE8786	CRJ9	A	12	21/01/11	7.03.38	AFR5311	E135	D	N.A.	21/01/11	14.56.26	RYR4897	B738	D	30
20/01/11	18.14.44	AFR5315	E135	D	N.A.	21/01/11	7.10.52	FXR18I	P180	D	30	21/01/11	15.04.51	GWI838	A319	A	12
20/01/11	18.16.32	DLH6MK	B733	A	12	21/01/11	7.13.27	ANE8785	CRJ9	D	30	21/01/11	15.21.14	LBC226	B463	A	30
20/01/11	18.18.54	RYR2007	B738	D	12	21/01/11	7.15.17	ISS616	A320	D	30	21/01/11	15.23.36	RYR4308	B738	D	30
20/01/11	18.21.41	ISS610	A320	D	N.A.	21/01/11	7.17.54	BAW2559	B734	D	12	21/01/11	15.49.30	CYL5015	CRJ9	A	12
20/01/11	18.22.53	AZA1317	MD82	A	12	21/01/11	7.19.58	KLM26B	F70	D	30	21/01/11	15.52.04	RYR4303	B738	D	12
20/01/11	18.35.44	RYR9367	B738	D	N.A.	21/01/11	7.22.03	DLH8XA	E190	D	30	21/01/11	16.00.49	RYR7793	B738	A	12
20/01/11	18.42.16	AFR2129	A318	D	30	21/01/11	7.24.00	AZA1312	MD82	D	30	21/01/11	16.03.00	AFR182N	A319	D	N.A.
20/01/11	18.49.23	ANE8627	CRJ2	D	N.A.	21/01/11	7.33.33	AFR102T	A318	D	30	21/01/11	16.05.17	GWI1C	A319	D	12
20/01/11	18.51.56	RYR4874	B738	A	12	21/01/11	7.37.36	AUA36QF	F70	D	30	21/01/11	16.09.07	ISS625	A320	A	12
20/01/11	18.55.44	AZA1343	A320	A	12	21/01/11	8.00.51	FXR18I	P180	D	12	21/01/11	16.15.15	RAM952	B738	A	12
20/01/11	19.00.42	ANE8787	CRJ9	D	12	21/01/11	8.04.25	ADH5524	CRJ9	A	12	21/01/11	16.31.23	DLH7XA	E190	A	12
20/01/11	19.09.20	AUA49FP	F70	A	12	21/01/11	8.08.20	CSA733	AT45	D	30	21/01/11	16.33.57	LBC227	B463	D	12
20/01/11	19.14.42	NOS661	B738	A	12	21/01/11	8.27.18	AZA1345	A320	A	12	21/01/11	16.37.01	AFR5314	E135	A	12
20/01/11	19.17.19	DLH9LT	B733	D	12	21/01/11	8.32.02	LBY931	A320	A	12	21/01/11	16.47.02	KLM1591	F70	A	12
20/01/11	19.23.14	RYR4322	B738	A	12	21/01/11	8.56.22	ISS1657	MD82</								

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
01/02/11	0.04.32	TAY76B	B463	D	30	01/02/11	12.20.37	BAW2561	B734	D	12	01/02/11	19.43.41	ISS1331	MD82	A	12
01/02/11	0.14.08	BEL7SN	RJ1H	A	12	01/02/11	12.25.52	AZA1153	A320	D	N.A.	01/02/11	19.59.44	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
01/02/11	0.36.23	JFU586	B734	D	30	01/02/11	12.33.54	ISS626	A320	D	N.A.	01/02/11	20.07.06	RYR4327	B738	D	12
01/02/11	1.27.16	MAC2463	A320	A	12	01/02/11	12.40.05	BEL81Y	RJ1H	D	12	01/02/11	20.10.54	SAS2686	CRJ9	D	12
01/02/11	2.41.50	MAC2464	A320	D	30	01/02/11	12.42.39	DLH2YN	E190	A	12	01/02/11	20.14.13	LPV35P	D328	A	12
01/02/11	4.04.43	TAY75A	B463	A	12	01/02/11	12.45.39	CYL5014	CRJ9	D	N.A.	01/02/11	20.26.49	AZA1342	A320	D	12
01/02/11	4.15.35	JMP803	D228	D	30	01/02/11	12.48.37	AFR152M	A318	D	12	01/02/11	20.29.47	RYR4333	B738	D	12
01/02/11	4.54.43	TAY75A	B463	D	30	01/02/11	13.05.09	RYR4337	B738	A	12	01/02/11	20.45.28	ISS1652	MD82	D	12
01/02/11	6.10.30	BCS6142	B752	A	12	01/02/11	13.07.46	AFR5313	E135	D	N.A.	01/02/11	20.48.56	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
01/02/11	6.24.51	TAY86N	B463	D	N.A.	01/02/11	13.13.57	TAP860	A319	A	12	01/02/11	21.10.53	SRR6497	B762	D	12
01/02/11	6.33.22	RYR4301	B738	D	12	01/02/11	13.21.05	ANE8783	CRJX	D	30	01/02/11	21.14.18	ADH5525	CRJ9	D	12
01/02/11	6.38.30	RYR4AD	B738	D	N.A.	01/02/11	13.25.42	THY1866	A320	D	30	01/02/11	21.33.25	AUA35FP	F70	A	12
01/02/11	6.45.31	BEL48J	RJ1H	D	12	01/02/11	13.35.02	DLH3XY	E190	D	12	01/02/11	21.42.16	TAY87M	B463	A	12
01/02/11	6.54.39	SRR6498	B762	A	12	01/02/11	13.40.33	RYR4304	B738	A	12	01/02/11	21.50.37	AFR5316	E135	A	12
01/02/11	6.58.13	DLH2YX	B735	D	12	01/02/11	13.47.57	DLH8YR	B733	A	12	01/02/11	21.54.47	ISS611	A320	A	N.A.
01/02/11	7.03.59	AUA36QF	F70	A	12	01/02/11	13.50.38	KLM1584	F100	D	12	01/02/11	21.56.29	NOS831	B763	A	12
01/02/11	7.12.14	KLM26B	F70	D	N.A.	01/02/11	13.57.59	NJE875B	H25B	A	12	01/02/11	22.03.16	KLM1595	F70	A	12
01/02/11	7.19.26	AFR5311	E135	D	12	01/02/11	14.12.11	RYR4338	B738	D	N.A.	01/02/11	22.09.05	AZA1321	MD82	A	12
01/02/11	7.22.32	SIO618	F2TH	D	12	01/02/11	14.32.14	RYR4873	B738	D	12	01/02/11	22.11.59	DLH6YL	E190	A	12
01/02/11	7.25.53	ANE8785	CRJX	D	N.A.	01/02/11	14.33.35	RYR6422	B738	A	12	01/02/11	22.15.26	AUA35FP	F70	D	N.A.
01/02/11	7.28.56	ISS616	A320	D	12	01/02/11	14.46.05	AFR182E	A319	A	12	01/02/11	22.20.41	LPV36P	D328	D	N.A.
01/02/11	7.35.08	DLH8XA	E190	D	12	01/02/11	14.48.39	DLH285	B733	D	12	01/02/11	22.35.04	DLH9YP	B733	A	12
01/02/11	7.38.25	AZA1312	MD82	D	12	01/02/11	14.53.59	TAP860	A319	D	30	01/02/11	22.48.10	BAW2564	B734	A	12
01/02/11	7.41.34	AFR102T	A318	D	12	01/02/11	15.18.49	NJE6EZ	C56X	A	12	01/02/11	22.54.29	AFR028E	A318	A	12
01/02/11	7.47.39	BAW2559	B734	D	N.A.	01/02/11	15.22.06	SIO618	F2TH	A	12	01/02/11	22.59.15	BCS7116	B752	D	12
01/02/11	7.54.34	ADH5524	CRJ9	A	12	01/02/11	15.29.42	LBC226	B462	A	N.A.	01/02/11	23.03.11	TAY87M	B463	D	N.A.
01/02/11	8.00.36	AUA36QF	F70	D	N.A.	01/02/11	15.31.16	CYL5015	CRJ9	A	12	01/02/11	23.08.45	NOS222	B763	D	12
01/02/11	8.17.56	LBY931	A319	A	12	01/02/11	15.39.41	RAM952	B738	A	12	01/02/11	23.14.29	BEL7SN	RJ1H	A	12
01/02/11	8.22.35	RYR43N	B738	D	N.A.	01/02/11	15.44.49	RYR4321	B738	D	N.A.	01/02/11	23.19.13	RYR4328	B738	A	12
01/02/11	8.25.29	CSA733	AT72	D	N.A.	01/02/11	15.45.10	LBC226	B462	A	N.A.	01/02/11	23.26.03	TAY76B	B463	A	12
01/02/11	8.45.02	RYR5374	B738	A	12	01/02/11	15.54.11	AFR182N	A319	D	12	01/02/11	23.39.54	ISS8316	A332	A	12
01/02/11	8.54.33	ROK42E	CL30	D	12	01/02/11	15.56.29	BAW2562	B734	A	12	01/02/11	23.45.54	RYR4334	B738	A	12
01/02/11	8.57.59	ISS1657	MD82	A	12	01/02/11	16.14.11	ISS625	A320	A	12	01/02/11	23.51.09	ANE8788	CRJX	A	12
01/02/11	9.17.38	RYR4316	B738	A	12	01/02/11	16.26.53	DLH7XA	E190	A	12	02/02/11	0.08.11	TAY76B	B463	D	12
01/02/11	9.21.36	LBY932	A319	D	12	01/02/11	16.37.38	RYR4862	B738	A	12	02/02/11	0.37.45	LPV37P	D328	A	12
01/02/11	9.22.53	AFR1228	E190	A	12	01/02/11	16.41.16	AZA1330	CRJ9	D	N.A.	02/02/11	1.15.23	ISS3216	A332	D	12
01/02/11	9.28.00	RYR94Y4	B738	A	12	01/02/11	16.54.56	AFR5314	E135	A	12	02/02/11	4.42.49	TAY75A	B463	A	12
01/02/11	9.29.43	RYR4JK	B738	A	N.A.	01/02/11	16.59.41	KLM1591	F100	A	N.A.	02/02/11	5.25.28	TAY75A	B463	D	30
01/02/11	9.33.42	DLH282	B733	A	12	01/02/11	17.06.55	BAW2563	B734	D	12	02/02/11	6.19.19	NOS8810	B738	A	12
01/02/11	9.42.19	RYR5375	B738	D	12	01/02/11	17.09.11	FXR18G	P180	A	N.A.	02/02/11	6.27.56	BCS6142	B752	A	12
01/02/11	10.06.05	ISS1332	MD82	D	12	01/02/11	17.09.32	RYR4339	B738	A	12	02/02/11	6.55.52	AUA36QF	F70	A	12
01/02/11	10.14.05	AFR5312	E135	A	12	01/02/11	17.12.51	RAM953	B738	D	12	02/02/11	6.58.34	BEL48J	RJ1H	D	12
01/02/11	10.17.36	FXR18G	P180	D	12	01/02/11	17.15.11	LPV34P	D328	D	N.A.	02/02/11	7.09.50	BAW2559	B734	D	N.A.
01/02/11	10.19.31	AZA1311	A320	A	12	01/02/11	17.19.27	TAP861	A319	A	12	02/02/11	7.16.55	RYR4AD	B738	D	N.A.
01/02/11	10.22.35	RYR4303	B738	D	N.A.	01/02/11	17.25.41	DLH2HV	E190	D	12	02/02/11	7.20.38	TAY86N	B463	A	12
01/02/11	10.24.57	JOR117	B735	A	12	01/02/11	17.27.59	RYR9366	B738	A	12	02/02/11	7.24.39	RYR4301	B738	D	12
01/02/11	10.29.21	RYR4TX	B738	D	12	01/02/11	17.33.29	AFR212G	A318	A	12	02/02/11	7.27.32	SRR6498	B762	A	12
01/02/11	10.33.24	AFR1229	E190	D	N.A.	01/02/11	17.42.41	DNM9520	F50	D	N.A.	02/02/11	7.31.27	NOS810	B738	D	30
01/02/11	10.35.04	DLH5LA	AT72	A	12	01/02/11	17.52.57	ANE8622	CRJ2	A	12	02/02/11	7.41.17	AFR5311	E135	D	30
01/02/11	10.40.34	KRP51L	SB20	A	12	01/02/11	17.58.59	KLM1592	F100	D	N.A.	02/02/11	7.43.41	DLH2YX	B733	D	30
01/02/11	10.44.24	DLH1EK	B733	D	N.A.	01/02/11	18.05.04	RYR48Y3	B738	D	12	02/02/11	7.46.13	AUA36QF	F70	D	30
01/02/11	10.46.57	SAS2683	CRJ9	A	12	01/02/11	18.11.45	NJE889B	H25B	D	12	02/02/11	7.54.25	ISS616	A320	D	N.A.
01/02/11	10.51.09	RYR6423	B738	D	12	01/02/11	18.13.52	ANE8786	CRJ9	A	12	02/02/11	7.59.58	ADH5524	CRJ9	A	12
01/02/11	10.52.12	ANE8620	CRJ2	A	12	01/02/11	18.18.24	AFR5315	E135	D	N.A.	02/02/11	8.02.54	ANE8785	CRJX	D	12
01/02/11	10.59.55	ISS615	A320	A	12	01/02/11	18.19.03	DLH6MK	A321	A	12	02/02/11	8.07.12	AZA1312	MD82	D	N.A.
01/02/11	11.05.33	KLM1583	F100	A	12	01/02/11	18.22.57	ISS610	A320	D	12	02/02/11	8.15.05	LYB931	A319	A	12
01/02/11	11.12.34	AZA1152	A320	A	12	01/02/11	18.25.11	AZA1317	MD82	A	12	02/02/11	8.17.50	KLM26B	F70	D	12
01/02/11	11.19.12	BAW2560	B734	A	12	01/02/11	18.36.21	AFR2129	A318	D	N.A.	02/02/11	8.20.03	AFR102T	A318	D	N.A.
01/02/11	11.22.08	DLH8MA	AT72	D	N.A.	01/02/11	18.40.02	ACQ00PB	E50P	A	12	02/02/11	8.21.31	DLH8XA	E190	D	12
01/02/11	11.24.08	AFR052E	A318	A	12	01/02/11	18.47.17	TAP861	A319	D	N.A.	02/02/11	8.30.34	TAY86N	B463	D	12
01/02/11	11.27.12	KRP52L	SB20	D	12	01/02/11	18.57.50	ANE8627	CRJ2	D	N.A.	02/02/11	8.36.33	RYR4895	B738	D	30
01/02/11	11.30.25	JOR118	B735	D	12	01/02/11	19.02.38	RYR9367	B738	D	12	02/02/11	8.55.12	LPV30P	D328	D	12
01/02/11	11.32.27	AZA1314	A320	D	12	01/02/11	19.07.21	RYR4874	B738	A	12	02/02/11	9.04.54	ISS1657	MD82	A	

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/02/11	10.33.02	SAS2683	MD87	A	12	02/02/11	18.11.23	DLH6MK	B735	A	12	03/02/11	4.11.52	TAY75A	B463	A	12
02/02/11	10.35.59	RYR48Y3	B738	D	N.A.	02/02/11	18.15.52	ANE8786	CRJ9	A	12	03/02/11	5.09.49	TAY75A	B463	D	30
02/02/11	10.42.00	ISS1332	MD82	D	N.A.	02/02/11	18.18.39	AFR5315	E135	D	30	03/02/11	5.45.00	BCS6142	B752	A	12
02/02/11	10.51.05	ANE8620	CRJ2	A	12	02/02/11	18.21.01	FXR18B	P180	D	12	03/02/11	6.24.48	TAY86N	B463	D	N.A.
02/02/11	10.53.24	AFR1229	E190	D	12	02/02/11	18.22.42	RYR2007	B738	D	30	03/02/11	6.37.16	RYR4AD	B738	D	30
02/02/11	10.55.23	HBJFK	E50P	A	12	02/02/11	18.31.03	RYR9367	B738	D	30	03/02/11	6.39.25	RYR4301	B738	D	30
02/02/11	10.57.53	RYR4324	B738	D	12	02/02/11	18.42.19	AZA1317	MD82	A	12	03/02/11	6.41.34	RYR4893	B738	D	30
02/02/11	10.59.07	AZA1311	A320	A	12	02/02/11	18.45.54	ISS610	A320	D	12	03/02/11	6.50.34	BEL48J	RJ85	D	30
02/02/11	11.01.52	DLH1EK	B733	D	12	02/02/11	18.47.41	AUA49FP	F70	A	12	03/02/11	6.59.37	AUA36QF	F70	A	12
02/02/11	11.04.22	KLM1583	F70	A	12	02/02/11	18.50.57	AFR2129	A318	D	12	03/02/11	7.02.26	BAW2559	B734	D	12
02/02/11	11.06.45	RYR4597	B738	D	12	02/02/11	18.53.50	RYR5374	B738	A	12	03/02/11	7.09.36	KLM26B	F70	D	30
02/02/11	11.09.05	DLH8MA	AT72	D	N.A.	02/02/11	18.57.43	ANE8627	CRJ2	D	N.A.	03/02/11	7.22.42	SR6498	B762	A	12
02/02/11	11.12.30	RYR197	B738	D	N.A.	02/02/11	19.04.50	AZA1343	A320	A	12	03/02/11	7.26.38	AFR5311	E135	D	30
02/02/11	11.27.07	SAS2684	MD87	D	N.A.	02/02/11	19.11.42	ANE8787	CRJ9	D	12	03/02/11	7.35.15	ANE8785	CRJX	D	30
02/02/11	11.29.24	ANE8621	CRJ2	D	N.A.	02/02/11	19.13.15	SAS2685	CRJ9	A	12	03/02/11	7.41.27	AZA1312	MD82	D	30
02/02/11	11.33.14	BAW2560	B734	A	12	02/02/11	19.15.13	AZA1246	CRJ9	A	N.A.	03/02/11	7.46.38	N876AM	C510	D	30
02/02/11	11.37.21	ANE8784	CRJX	A	12	02/02/11	19.36.27	AZA1320	MD82	D	12	03/02/11	7.54.25	ISS616	A320	D	30
02/02/11	11.40.12	AZA1152	A320	A	N.A.	02/02/11	19.46.29	AUA55QF	F70	D	N.A.	03/02/11	8.05.21	ADH5524	CRJ9	A	12
02/02/11	11.40.31	IMCAS	C510	A	12	02/02/11	19.48.46	DLH9LT	B735	D	12	03/02/11	8.09.09	DLH8XA	E190	D	30
02/02/11	11.45.12	ISS615	A320	A	N.A.	02/02/11	19.50.27	ISS1331	MD82	A	12	03/02/11	8.18.18	CSA733	AT45	D	30
02/02/11	11.49.55	AZA1314	A320	D	N.A.	02/02/11	19.57.16	RYR4PA	B738	A	12	03/02/11	8.23.30	AFR102T	A318	D	30
02/02/11	11.50.04	BEL4CM	RJ1H	A	12	02/02/11	20.00.15	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.	03/02/11	8.35.31	DLH2YX	B733	D	30
02/02/11	12.05.08	THY1865	A320	A	12	02/02/11	20.00.47	RYR5375	B738	D	12	03/02/11	8.53.59	RYR5374	B738	A	12
02/02/11	12.10.35	AFR052E	A318	A	12	02/02/11	20.04.18	ISS3217	A332	A	12	03/02/11	9.01.55	AUA36QF	F70	D	12
02/02/11	12.17.34	IBENN	C550	D	12	02/02/11	20.10.36	AZA1342	A320	D	12	03/02/11	9.06.13	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
02/02/11	12.28.46	BAW2561	B734	D	12	02/02/11	20.15.15	RYR4339	B738	A	N.A.	03/02/11	9.12.36	AZA8835	B762	D	12
02/02/11	12.31.14	ANE8783	CRJX	D	N.A.	02/02/11	20.16.18	SAS2686	CRJ9	D	12	03/02/11	9.14.35	RYR4316	B738	A	12
02/02/11	12.33.11	BEL81Y	RJ1H	D	N.A.	02/02/11	20.35.33	KRP55D	F70	A	12	03/02/11	9.20.12	ISS1657	MD82	A	12
02/02/11	12.38.28	RYR5544	B738	A	12	02/02/11	20.46.52	FXR18G	P180	A	12	03/02/11	9.22.52	RYR94Y4	B738	A	12
02/02/11	12.42.59	AZA1153	A320	D	12	02/02/11	20.50.38	AZA1247	CRJ9	D	12	03/02/11	9.25.37	NOS660	B738	D	12
02/02/11	12.53.42	DLH2YN	RJ85	A	12	02/02/11	20.53.38	RYR4314	B738	A	12	03/02/11	9.28.07	JOR117	B733	A	12
02/02/11	12.56.05	AFR152M	A318	D	12	02/02/11	20.58.11	RYR6422	B738	A	12	03/02/11	9.38.54	RYR5375	B738	D	12
02/02/11	12.58.13	ISS626	A320	D	12	02/02/11	21.01.50	ISS1652	MD82	D	N.A.	03/02/11	9.50.00	RYR4JK	B738	A	12
02/02/11	13.04.02	AFR5313	E135	D	N.A.	02/02/11	21.04.04	RYR94Y4	B738	A	12	03/02/11	9.58.09	AFR5312	E135	A	12
02/02/11	13.23.08	RYR5545	B738	D	12	02/02/11	21.08.51	RYR4303	B738	D	N.A.	03/02/11	10.03.51	KRP51L	SB20	A	12
02/02/11	13.39.00	DLH3XY	RJ85	D	12	02/02/11	21.16.55	AUA35FP	F70	A	12	03/02/11	10.06.57	DLH28Z	B735	A	12
02/02/11	13.44.21	THY1866	A320	D	30	02/02/11	21.24.58	KRP56D	F70	D	N.A.	03/02/11	10.10.08	ISS1332	MD82	D	12
02/02/11	13.46.39	KLM1584	F70	D	N.A.	02/02/11	21.28.04	ISS8317	A332	D	N.A.	03/02/11	10.13.50	RYR4303	B738	D	30
02/02/11	13.52.33	FXR18B	P180	A	12	02/02/11	21.30.38	AFR5316	E135	A	12	03/02/11	10.17.30	RYR4TX	B738	D	30
02/02/11	13.59.42	DLH8YR	B735	A	12	02/02/11	21.34.16	RYR4327	B738	D	N.A.	03/02/11	10.23.42	DLH5LA	AT72	A	12
02/02/11	14.00.12	RYR4325	B738	A	N.A.	02/02/11	21.37.18	FXR18G	P180	D	12	03/02/11	10.28.08	AZA1311	A320	A	12
02/02/11	14.47.49	RYR4348	B738	D	30	02/02/11	21.44.46	KLM1595	F70	A	12	03/02/11	10.33.04	SAS2683	CRJ9	A	12
02/02/11	14.56.40	AFR182E	A319	A	12	02/02/11	21.52.46	SRR6497	B762	D	12	03/02/11	10.37.35	JOR118	B733	D	N.A.
02/02/11	14.59.23	GWI838	A319	A	12	02/02/11	22.03.24	DLH6YL	E190	A	12	03/02/11	10.42.39	RYR6423	B738	D	12
02/02/11	15.02.08	DLH285	B735	D	12	02/02/11	22.05.47	AUA35FP	F70	D	12	03/02/11	10.45.12	AZA1345	A320	A	N.A.
02/02/11	15.32.23	LBC226	B463	A	12	02/02/11	22.08.02	DLH9YP	B733	A	12	03/02/11	10.50.16	ANE8620	CRJ2	A	12
02/02/11	15.46.30	AFR182N	A319	D	30	02/02/11	22.10.58	ADH5525	CRJ9	D	12	03/02/11	10.50.21	DNM129P	F50	D	N.A.
02/02/11	15.51.39	GW1C	A319	D	12	02/02/11	22.13.55	NOS223	B763	A	12	03/02/11	10.52.34	DLH1EK	B735	D	12
02/02/11	15.55.19	IKREM	H25B	D	N.A.	02/02/11	22.17.44	RYR4313	B738	D	12	03/02/11	10.59.49	KLM1583	F100	A	12
02/02/11	15.57.15	BAW2562	B734	A	12	02/02/11	22.19.21	BAW2564	B734	A	12	03/02/11	11.09.37	AZA1152	A320	A	12
02/02/11	16.13.48	ISS625	A320	A	12	02/02/11	22.25.13	ISS611	A320	A	12	03/02/11	11.17.20	AFR052E	A318	A	12
02/02/11	16.17.20	DLH7XA	E190	A	12	02/02/11	22.28.47	RYR4TX	B738	D	12	03/02/11	11.20.03	DLH8MA	AT72	D	30
02/02/11	16.23.28	RYR7793	B738	A	12	02/02/11	22.29.23	AZA1321	MD82	A	12	03/02/11	11.23.07	KRP52L	SB20	D	N.A.
02/02/11	16.26.38	RAM952	B735	A	12	02/02/11	22.34.23	TAY87M	B463	A	12	03/02/11	11.31.03	BAW2560	B734	A	12
02/02/11	16.28.57	ACQ00PB	E50P	D	N.A.	02/02/11	22.37.10	AFR028E	A318	A	12	03/02/11	11.33.45	SAS2684	CRJ9	D	N.A.
02/02/11	16.30.07	RYR4596	B738	A	12	02/02/11	22.40.48	RYR6423	B738	D	12	03/02/11	11.35.46	ANE8621	CRJ2	D	12
02/02/11	16.35.29	AFR5314	E135	A	12	02/02/11	22.42.32	RYR2006	B738	A	12	03/02/11	11.38.45	AZA1314	A320	D	12
02/02/11	16.38.54	KLM1591	F70	A	12	02/02/11	22.52.16	BEL7SN	RJ85	A	12	03/02/11	11.42.08	ISS615	A320	A	12
02/02/11	16.45.00	AZA1330	CRJ9	D	12	02/02/11	22.56.26	CSA732	AT45	A	12	03/02/11	11.49.32	AZA1248	CRJ9	A	12
02/02/11	16.56.32	RYR4896	B738	A	12	02/02/11	23.00.14	TAY76B	B463	A	N.A.	03/02/11	12.03.04	THY1865	A320	A	12
02/02/11	17.01.00	HBJFK	E50P	D	12	02/02/11	23.08.37	BCS7116	B752	D	12	03/02/11	12.10.18	AZA1153	A320	D	N.A.
02/02/11	17.04.36	BAW2563	B734	D	12	02/02/11	23.19.08	JFU586	B734	A	12	03/02/11	12.11.09	ANE8784	CRJX	A	12
02/02/11	17.11.03	RYR7794	B738	D	12	02/02/11	23.53.40	MAC2463	A320	A	12	03					

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/02/11	13.34.05	RYR4304	B738	A	12
03/02/11	13.36.35	KLM1584	F100	D	N.A.
03/02/11	13.42.20	THY1866	A320	D	N.A.
03/02/11	13.46.59	RYR4894	B738	A	12
03/02/11	13.50.09	DLH8YR	B733	A	12
03/02/11	13.52.59	IBENN	C550	A	12
03/02/11	14.14.00	AZE1344	A320	D	N.A.
03/02/11	14.29.08	RYR6422	B738	A	12
03/02/11	14.33.11	AZE1319	E170	A	12
03/02/11	14.39.30	RYR4873	B738	D	30
03/02/11	14.47.07	RYR4338	B738	D	12
03/02/11	14.48.40	AFR182E	A319	A	12
03/02/11	15.09.15	DLH285	B733	D	30
03/02/11	15.21.25	AZE1318	E170	D	N.A.
03/02/11	15.30.33	LBC226	B463	A	12
03/02/11	15.37.51	RYR4321	B738	D	N.A.
03/02/11	15.39.31	CYL5015	CRJ9	A	12
03/02/11	15.49.59	AFR182N	A319	D	12
03/02/11	15.52.17	BAW2562	B734	A	12
03/02/11	16.09.39	DLH7XA	E190	A	12
03/02/11	16.19.08	ISS625	A320	A	12
03/02/11	16.26.27	RYR4862	B738	A	12
03/02/11	16.30.11	RAM952	B738	A	12
03/02/11	16.35.12	LBC227	B463	D	N.A.
03/02/11	16.48.56	AFR5314	E135	A	12
03/02/11	16.54.05	BAW2563	B734	D	12
03/02/11	16.59.01	AZE1330	CRJ9	D	12
03/02/11	17.16.05	RYR48Y3	B738	D	30
03/02/11	17.26.16	RYR9366	B738	A	12
03/02/11	17.37.50	AFR212G	A318	A	12
03/02/11	17.41.03	KLM1591	F70	A	12
03/02/11	17.43.18	TAP4861	A320	D	12
03/02/11	17.44.58	RYR4339	B738	A	12
03/02/11	17.48.37	RAM953	B738	D	12
03/02/11	18.05.12	DLH6MK	B733	A	12
03/02/11	18.09.53	ANE8622	CRJ2	A	12
03/02/11	18.12.58	ANE8786	CRJ9	A	12
03/02/11	18.15.40	AFR5315	E135	D	12
03/02/11	18.17.11	ISS610	A320	D	12
03/02/11	18.18.21	AZE1317	MD82	A	12
03/02/11	18.30.21	AFR2129	A318	D	30
03/02/11	18.32.45	RYR9367	B738	D	30
03/02/11	18.34.43	KLM1592	F70	D	30
03/02/11	18.41.51	AUA49FP	F70	A	12
03/02/11	18.48.29	RYR4874	B738	A	12
03/02/11	18.51.18	RYR2007	B738	D	N.A.
03/02/11	18.55.09	ANE8627	CRJ2	D	N.A.
03/02/11	18.55.15	AZE1343	A320	A	N.A.
03/02/11	19.05.39	ANE8787	CRJ9	D	12
03/02/11	19.09.29	LPV35P	D328	A	12
03/02/11	19.12.10	DLH9LT	B733	D	12
03/02/11	19.14.36	RYR4322	B738	A	12
03/02/11	19.16.43	AZE1320	MD82	D	12
03/02/11	19.18.08	HBFOS	PC12	A	12
03/02/11	19.24.31	AZE1246	CRJ9	A	12
03/02/11	19.41.14	RYR4327	B738	D	12
03/02/11	19.43.40	ISS1331	MD82	A	12
03/02/11	19.46.10	AUA55QF	F70	D	N.A.
03/02/11	19.54.32	AZE1342	A320	D	30
03/02/11	20.08.10	RYR4333	B738	D	12
03/02/11	20.10.36	AZE7UR	CRJ9	A	12
03/02/11	20.14.04	N876AM	C510	A	12
03/02/11	20.20.16	SAS2685	MD82	A	12
03/02/11	20.34.23	AZE1247	CRJ9	D	12
03/02/11	20.50.21	ISS1652	MD82	D	30
03/02/11	21.04.48	SRR6497	B762	D	12
03/02/11	21.07.09	SAS2686	MD82	D	12
03/02/11	21.17.06	AFR5316	E135	A	12
03/02/11	21.19.51	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
03/02/11	21.21.49	LPV36P	D328	D	12
03/02/11	21.24.49	AUA35FP	F70	A	12
03/02/11	21.31.12	TAY87M	B463	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/02/11	21.46.37	KLM1595	F70	A	12
03/02/11	21.50.32	ISS611	A320	A	12
03/02/11	21.53.49	NOS661	B738	A	12
03/02/11	22.02.15	AUA35FP	F70	D	12
03/02/11	22.04.04	DLH9YP	B735	A	12
03/02/11	22.06.28	BAW2564	B734	A	12
03/02/11	22.09.38	AZE1321	MD82	A	12
03/02/11	22.18.59	DLH6YL	E190	A	12
03/02/11	22.34.06	AFR028E	A318	A	12
03/02/11	22.45.44	BEL7SN	RJ85	A	12
03/02/11	22.50.04	BCS7116	B752	D	12
03/02/11	22.54.38	RYR4328	B738	A	12
03/02/11	22.57.44	JMP802	D228	A	12
03/02/11	23.03.56	CSA732	AT72	A	12
03/02/11	23.06.47	TAY87M	B463	D	30
03/02/11	23.12.48	RYR2006	B738	A	12
03/02/11	23.15.57	TAY76B	B463	A	12
03/02/11	23.30.49	RYR4334	B738	A	12
03/02/11	23.51.20	ANE8788	CRJX	A	12
04/02/11	0.06.53	TAY76B	B463	D	30
04/02/11	3.56.17	TAY75A	B463	A	12
04/02/11	4.30.30	JMP803	D228	D	30
04/02/11	4.42.12	TAY75A	B463	D	30
04/02/11	5.29.36	TAY86N	B463	A	12
04/02/11	5.32.30	ISS7016	A320	A	12
04/02/11	6.05.27	BCS6142	B752	A	12
04/02/11	6.18.21	TAY86N	B463	D	30
04/02/11	6.32.28	RYR4891	B738	D	30
04/02/11	6.34.19	RYR4AD	B738	D	30
04/02/11	6.37.09	RYR4301	B738	D	30
04/02/11	6.40.33	BAW2559	B734	D	N.A.
04/02/11	6.42.09	BEL48J	RJ85	D	30
04/02/11	6.44.07	DLH2YX	B735	D	30
04/02/11	6.51.46	AUA36QF	F70	A	12
04/02/11	7.04.49	AFR5311	E135	D	30
04/02/11	7.09.50	ISS616	A320	D	N.A.
04/02/11	7.13.34	AZE1312	MD82	D	12
04/02/11	7.15.21	SRR6498	B762	A	12
04/02/11	7.18.03	ANE8785	CRJX	D	N.A.
04/02/11	7.28.27	AFR102T	A318	D	30
04/02/11	7.37.00	DLH8XA	E190	D	30
04/02/11	7.41.33	AUA36QF	F70	D	30
04/02/11	8.06.35	KLM26B	F70	D	30
04/02/11	8.11.31	CSA733	AT72	D	30
04/02/11	8.25.25	AZA1345	A320	A	12
04/02/11	8.28.19	LBY931	A319	A	12
04/02/11	8.38.38	DEEEY	P46T	A	N.A.
04/02/11	9.05.15	RYR4316	B738	A	N.A.
04/02/11	9.06.49	AFR1228	E190	A	12
04/02/11	9.12.57	RYR4862	B738	A	12
04/02/11	9.16.11	RYR38QZ	B738	A	N.A.
04/02/11	9.30.09	RYR4JK	B738	A	12
04/02/11	9.32.55	DLH282	B735	A	12
04/02/11	9.35.48	AZA1332	A320	D	12
04/02/11	9.38.54	LBY932	A319	D	N.A.
04/02/11	9.45.41	AFR5312	E135	A	12
04/02/11	10.04.02	RYR4324	B738	D	N.A.
04/02/11	10.06.38	RYR48Y3	B738	D	12
04/02/11	10.09.23	ADH5524	CRJ9	A	12
04/02/11	10.11.58	ISS1657	MD82	A	12
04/02/11	10.17.05	DLH5LA	AT72	A	12
04/02/11	10.19.46	RYR6423	B738	D	12
04/02/11	10.23.07	RYR197	B738	D	12
04/02/11	10.35.51	AZA1311	A320	A	12
04/02/11	10.38.13	DLH1EK	B735	D	N.A.
04/02/11	10.39.37	AFR1229	E190	D	12
04/02/11	10.41.25	ANE8620	CRJ2	A	12
04/02/11	10.57.33	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	11.00.06	SIW551	BE9L	A	12
04/02/11	11.00.18	ISS615	A320	A	N.A.
04/02/11	11.11.10	BAW2560	B734	A	12
04/02/11	11.13.19	AZA1152	A320	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/02/11	11.15.44	DLH8MA	AT72	D	N.A.
04/02/11	11.17.18	AFR052E	A318	A	12
04/02/11	11.23.18	TAP854	A319	A	12
04/02/11	11.27.49	ISS1332	MD82	D	N.A.
04/02/11	11.29.52	KLM1583	F70	A	12
04/02/11	11.32.07	ANE8621	CRJ2	D	12
04/02/11	11.35.19	AZA1248	CRJ9	A	N.A.
04/02/11	11.35.31	AZA1314	A320	D	N.A.
04/02/11	11.42.46	BEL4CM	RJ1H	A	12
04/02/11	11.47.36	DLH2HV	E190	D	12
04/02/11	12.01.42	HBFOS	PC12	D	12
04/02/11	12.04.49	THY1865	A320	A	12
04/02/11	12.14.21	DLH2YN	E190	A	12
04/02/11	12.23.10	AZA1153	A320	D	N.A.
04/02/11	12.23.23	ANE8784	CRJX	A	12
04/02/11	12.26.20	BAW2561	B734	D	N.A.
04/02/11	12.28.44	BEL81Y	RJ1H	D	12
04/02/11	12.32.36	TAP857	A319	D	30
04/02/11	12.34.55	AFR152M	A318	D	12
04/02/11	12.37.04	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	12.45.35	ISS626	A320	D	12
04/02/11	13.00.16	AZA1333	A320	A	12
04/02/11	13.05.01	MSA9050	B733	A	12
04/02/11	13.07.42	AFR5313	E135	D	12
04/02/11	13.09.32	DLH3XY	E190	D	12
04/02/11	13.12.22	ANE8783	CRJX	D	12
04/02/11	13.16.46	RYR4596	B738	A	12
04/02/11	13.19.44	RYR4325	B738	A</	

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/02/11	18.45.46	ANE8627	CRJ2	D	30	05/02/11	7.22.19	AFR102T	A318	D	30	05/02/11	15.44.58	AFR182N	A318	D	N.A.
04/02/11	18.52.46	AUA49FP	F70	A	12	05/02/11	7.24.16	DLH8XA	E190	D	30	05/02/11	15.47.20	GWI838	A319	A	12
04/02/11	18.58.54	ANE8786	CRJ9	A	12	05/02/11	7.29.16	KLM26B	F100	D	30	05/02/11	16.10.20	ISS625	A320	A	N.A.
04/02/11	19.09.50	RYR5374	B738	A	12	05/02/11	7.41.01	AUA36QF	F70	D	30	05/02/11	16.10.58	BPA619	B752	A	12
04/02/11	19.10.16	AZA1343	A320	A	N.A.	05/02/11	8.13.09	CSA733	AT72	D	30	05/02/11	16.18.02	LBC226	B462	A	12
04/02/11	19.15.05	RYR5544	B738	A	12	05/02/11	8.15.51	RYR43N	B738	D	30	05/02/11	16.19.48	DLH7XA	E190	A	12
04/02/11	19.17.13	RYR4307	B738	A	12	05/02/11	8.23.50	ADH5524	CRJ9	A	12	05/02/11	16.28.28	RYR4862	B738	A	12
04/02/11	19.19.45	RYR4304	B738	A	12	05/02/11	8.29.19	LBY931	MD82	A	12	05/02/11	16.32.57	KLM1591	F70	A	12
04/02/11	19.26.50	SAS2685	CRJ9	A	12	05/02/11	8.36.17	AZA1345	A320	A	12	05/02/11	16.42.35	GW1C	A319	D	12
04/02/11	19.29.29	AZA1246	CRJ9	A	12	05/02/11	8.52.36	RYR5374	B738	A	12	05/02/11	16.45.33	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	19.32.23	DLH6MK	B733	A	12	05/02/11	8.57.51	AFR1228	E190	A	12	05/02/11	17.06.55	JOR117	B733	A	12
04/02/11	19.36.05	AZA1320	MD82	D	12	05/02/11	9.04.55	ISS1657	MD82	A	12	05/02/11	17.09.51	RAM953	B738	D	N.A.
04/02/11	19.46.02	RYR4PA	B738	A	12	05/02/11	9.08.27	RYR4316	B738	A	12	05/02/11	17.13.50	DLH2HV	E190	D	12
04/02/11	19.58.27	AUA55QF	F70	D	N.A.	05/02/11	9.12.41	RYR94Y4	B738	A	12	05/02/11	17.16.46	AFR212G	A320	A	12
04/02/11	20.00.49	RYR4399	B738	A	12	05/02/11	9.16.59	DLH282	B733	A	12	05/02/11	17.22.36	RYR48Y3	B738	D	12
04/02/11	20.03.02	RYR41LR	B738	A	12	05/02/11	9.19.29	CYL5014	CRJ9	D	12	05/02/11	17.24.49	LBC227	B462	D	N.A.
04/02/11	20.06.13	ANE8787	CRJ9	D	12	05/02/11	9.35.36	RYR5375	B738	D	N.A.	05/02/11	17.25.21	RYR4339	B738	A	N.A.
04/02/11	20.08.19	RYR5375	B738	D	N.A.	05/02/11	9.38.59	RYR4JK	B738	A	12	05/02/11	17.33.49	RYR9366	B738	A	12
04/02/11	20.10.16	AZA1342	A320	D	12	05/02/11	9.41.55	LBY932	MD82	D	12	05/02/11	17.43.50	BPA9619	B752	D	12
04/02/11	20.12.29	RYR5545	B738	D	N.A.	05/02/11	9.52.07	ISS7879	A320	A	30	05/02/11	17.59.13	ANE8786	CRJX	A	12
04/02/11	20.13.27	AZA7UR	CRJ9	A	12	05/02/11	9.59.10	ISS1332	MD82	D	12	05/02/11	18.06.12	KLM1592	F70	D	12
04/02/11	20.16.35	RYR4308	B738	D	12	05/02/11	10.05.23	KRP51L	SB20	A	12	05/02/11	18.09.30	ANE8622	CRJ2	A	12
04/02/11	20.23.55	SAS2686	CRJ9	D	12	05/02/11	10.08.23	RYR4303	B738	D	12	05/02/11	18.12.15	JOR118	B733	D	N.A.
04/02/11	20.26.57	DLH9LT	B733	D	12	05/02/11	10.11.30	RYR4TX	B738	D	12	05/02/11	18.14.05	RYR2007	B738	D	N.A.
04/02/11	20.29.29	RYR4327	B738	D	12	05/02/11	10.19.55	JFI888	GALX	A	12	05/02/11	18.15.07	AZA1317	MD82	A	12
04/02/11	20.35.35	KRP55D	F70	A	12	05/02/11	10.24.38	AFR1229	E190	D	12	05/02/11	18.19.33	RYR9367	B738	D	30
04/02/11	20.41.54	RYR4314	B738	A	12	05/02/11	10.28.37	RYR6423	B738	D	12	05/02/11	18.26.14	AZA1246	CRJ9	A	12
04/02/11	20.44.58	AZA1247	CRJ9	D	N.A.	05/02/11	10.32.03	AZA1311	A320	A	12	05/02/11	18.29.01	JET124	P180	A	12
04/02/11	20.45.19	ISS1331	MD82	A	12	05/02/11	10.48.05	DLH1EK	B733	D	12	05/02/11	18.31.40	DLH6MK	B733	A	12
04/02/11	20.52.52	RYR4398	B738	D	12	05/02/11	10.52.11	IFACM	A109	D	12	05/02/11	18.34.16	IKREM	H25B	A	12
04/02/11	20.57.08	RYR4338	B738	D	30	05/02/11	10.53.55	ANE8620	CRJ2	A	12	05/02/11	18.37.23	ISS610	A320	D	N.A.
04/02/11	21.05.04	SRR6497	B762	D	12	05/02/11	11.01.32	ISS7879	A320	D	N.A.	05/02/11	18.45.00	ANE8627	CRJ2	D	30
04/02/11	21.08.58	RYR94Y4	B738	A	12	05/02/11	11.08.16	BAW2560	B734	A	12	05/02/11	18.51.57	RYR4874	B738	A	12
04/02/11	21.11.56	AFR5316	E135	A	12	05/02/11	11.11.42	KRP52L	SB20	D	N.A.	05/02/11	19.02.26	RYR4322	B738	A	12
04/02/11	21.14.49	RYR4AQ	B738	D	N.A.	05/02/11	11.11.59	AFRO52E	A318	A	12	05/02/11	19.18.55	IGGLA	C56X	D	30
04/02/11	21.16.43	ADH5525	CRJ9	D	12	05/02/11	11.15.28	AZA1152	A319	A	12	05/02/11	19.20.56	AZA1247	CRJ9	D	30
04/02/11	21.20.13	AUA35FP	F70	A	12	05/02/11	11.30.19	ISS615	A320	A	N.A.	05/02/11	19.23.05	AZA1320	MD82	D	30
04/02/11	21.22.47	KRP56D	F70	D	N.A.	05/02/11	11.37.50	TAP854	A319	A	12	05/02/11	19.27.44	DLH9LT	B733	D	N.A.
04/02/11	21.43.00	RYR4313	B738	D	N.A.	05/02/11	11.40.24	ANE8621	CRJ2	D	12	05/02/11	19.29.16	NOS523	B763	A	12
04/02/11	21.46.50	AUA35FP	F70	D	30	05/02/11	11.42.33	AZA1314	A320	D	N.A.	05/02/11	19.32.18	NOS8610	B738	A	12
04/02/11	21.56.16	RYR4TX	B738	D	12	05/02/11	11.44.17	KLM1583	F70	A	12	05/02/11	19.42.43	ISS1331	MD82	A	12
04/02/11	21.58.59	ISS1652	MD82	D	12	05/02/11	11.47.30	ANE8784	CRJ9	A	12	05/02/11	19.47.43	RYR4327	B738	D	30
04/02/11	22.00.51	ISS611	A320	A	12	05/02/11	11.50.21	BEL4CM	RJ85	A	12	05/02/11	20.04.10	RYR4333	B738	D	12
04/02/11	22.07.26	DLH6YL	E190	A	12	05/02/11	12.05.46	THY1865	A320	A	12	05/02/11	20.10.00	AZA7UR	CRJ9	A	12
04/02/11	22.11.25	BAW2564	B734	A	12	05/02/11	12.14.59	DLH2YN	AT72	A	12	05/02/11	20.33.22	NOS8523	B763	D	N.A.
04/02/11	22.20.39	AZA1321	MD82	A	12	05/02/11	12.18.39	BAW2561	B734	D	30	05/02/11	20.44.46	ISS1652	MD82	D	N.A.
04/02/11	22.27.59	JMP802	D228	A	12	05/02/11	12.22.26	AZA1153	A319	D	30	05/02/11	20.49.18	NOS523	B738	D	12
04/02/11	22.31.13	DLH9YP	B735	A	12	05/02/11	12.29.38	ANE8783	CRJ9	D	30	05/02/11	20.50.28	IDPCB	P180	A	12
04/02/11	22.35.00	AFR028E	A318	A	12	05/02/11	12.31.59	BEL81Y	RJ85	D	30	05/02/11	21.06.06	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	22.47.16	BEL7SN	RJ85	A	12	05/02/11	12.34.21	N888GQ	GALX	D	12	05/02/11	21.18.12	AUA35FP	F70	A	12
04/02/11	22.54.14	TAY76B	B463	A	12	05/02/11	12.38.08	TAP857	A319	D	12	05/02/11	21.50.26	AUA35FP	F70	D	N.A.
04/02/11	22.57.19	BCS7116	B752	D	30	05/02/11	12.40.00	IGGLA	C56X	A	12	05/02/11	21.51.02	DLH6YL	E190	A	12
04/02/11	23.11.41	CSA732	AT72	A	12	05/02/11	12.42.45	ISS626	A320	D	12	05/02/11	21.53.34	KLM1595	F70	A	12
04/02/11	23.17.53	KLM1595	F100	A	12	05/02/11	12.46.26	AFR152M	A318	D	30	05/02/11	21.56.17	DLH9YP	B733	A	12
04/02/11	23.27.11	RYR4898	B738	A	12	05/02/11	12.54.54	AFMO150	LI40	A	12	05/02/11	22.07.58	AZA1321	MD82	A	12
04/02/11	23.44.45	TAY76B	B463	D	30	05/02/11	13.07.19	DLH3XY	AT72	D	N.A.	05/02/11	22.11.15	ISS611	A320	A	12
04/02/11	23.50.19	RYR4339	B738	A	N.A.	05/02/11	13.13.44	RYR4337	B738	A	12	05/02/11	22.19.32	BAW2564	B734	A	12
04/02/11	23.55.15	ANE8788	CRJX	A	12	05/02/11	13.30.05	RYR4304	B738	A	12	05/02/11	22.40.45	RYR2006	B738	A	12
04/02/11	23.57.12	RYR4328	B738	A	12	05/02/11	13.35.26	THY1866	A320	D	12	05/02/11	22.48.44	IDPCB	P180	D	12
05/02/11	0.05.26	MAC2463	A320	A	12	05/02/11	13.51.36	KLM1584	F70	D	N.A.	05/02/11	22.55.58	RYR4328	B738	A	12
05/02/11	0.54.20	MAC2464	A320	D	30	05/02/11	13.55.02	MSA5002	B733	A	12	05/02/11	23.23.27	RYR4334	B738	A	12
05/02/11	6.19.58	JMP803	D228	D	30	05/02/11	14.07.29	DLH8YR	B733	A	12	06/02/11	6.29.19	RYR4301	B738	D	30
05/02/11	6.32.56	RYR4AD	B738	D	30	05/02/11	14.11.07	AZA1344	A320</td								

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/02/11	7.34.01	ANE8785	CRJX	D	30	06/02/11	16.42.41	AZA1330	CRJ9	D	30	06/02/11	23.47.52	MAC2463	A320	A	12
06/02/11	7.47.32	ACQ62CP	GLF5	D	30	06/02/11	16.49.46	GW1C	A319	D	30	06/02/11	23.51.16	RYR4328	B738	A	12
06/02/11	7.58.40	ADH5524	CRJ9	A	12	06/02/11	16.52.02	RYR4338	B738	D	30	06/02/11	23.58.06	JFU587	B734	D	30
06/02/11	8.53.29	ISS1657	MD82	A	12	06/02/11	17.00.09	AFM0137	LJ40	D	N.A.	07/02/11	0.32.12	MAC2464	A320	D	30
06/02/11	8.58.02	AFR1228	E190	A	12	06/02/11	17.01.47	DLH2HV	E190	D	12	07/02/11	0.50.43	ANE8788	CRJX	A	12
06/02/11	9.01.23	RYR4862	B738	A	12	06/02/11	17.06.08	BAW2563	B734	D	12	07/02/11	1.12.39	BCS7142	B752	A	12
06/02/11	9.08.43	RYR4316	B738	A	12	06/02/11	17.23.46	AFR212G	A319	A	12	07/02/11	2.46.57	TAY75A	B463	A	12
06/02/11	9.18.08	RYR4JK	B738	A	12	06/02/11	17.27.15	RYR9366	B738	A	12	07/02/11	3.30.45	TAY75A	B463	D	30
06/02/11	9.26.21	RYR38QZ	B738	A	12	06/02/11	17.32.14	TAP861	A319	D	30	07/02/11	5.26.45	SRR6498	B762	A	12
06/02/11	9.34.26	DLH282	A320	A	12	06/02/11	17.41.11	RAM953	B738	D	12	07/02/11	6.25.51	BEL48J	RJ85	D	30
06/02/11	9.55.08	RYR48Y3	B738	D	12	06/02/11	17.45.42	XGO5PE	P180	A	12	07/02/11	6.30.28	BAW2559	B734	D	30
06/02/11	9.58.02	ISS1332	MD82	D	12	06/02/11	17.56.30	AFR5315	E135	D	30	07/02/11	6.32.26	RYR4301	B738	D	30
06/02/11	10.04.53	DLH308	E190	A	12	06/02/11	18.06.52	ANE8622	CRJ2	A	12	07/02/11	6.34.46	RYR4AD	B738	D	30
06/02/11	10.13.53	RYR4324	B738	D	12	06/02/11	18.09.46	JET9172	A320	A	12	07/02/11	6.39.39	RYR4891	B738	D	30
06/02/11	10.14.52	DLH5LA	AT72	A	12	06/02/11	18.15.44	KLM1592	F70	D	N.A.	07/02/11	6.45.58	DLH2YX	B735	D	30
06/02/11	10.21.45	RYR197	B738	D	30	06/02/11	18.18.40	DLH6MK	B735	A	12	07/02/11	7.00.35	KLM26B	F70	D	30
06/02/11	10.24.09	RYR4597	B738	D	30	06/02/11	18.22.07	ISS610	A320	D	N.A.	07/02/11	7.10.28	AFR5311	E135	D	N.A.
06/02/11	10.37.58	AFR1229	E190	D	12	06/02/11	18.25.01	RYR9367	B738	D	N.A.	07/02/11	7.23.01	AZA1312	MD82	D	30
06/02/11	10.40.31	AZA1311	A320	A	12	06/02/11	18.31.44	AZA1246	CRJ9	A	12	07/02/11	7.25.18	ISS616	A320	D	30
06/02/11	10.46.57	ANE8620	CRJ2	A	12	06/02/11	18.34.27	AZA1317	MD82	A	12	07/02/11	7.27.58	DLH8XA	E190	D	30
06/02/11	10.52.31	KLM1583	F70	A	12	06/02/11	18.46.56	AFR2129	A319	D	N.A.	07/02/11	7.30.22	AFR102T	A318	D	30
06/02/11	10.59.26	DLH1EK	A320	D	N.A.	06/02/11	18.50.37	AZA1343	A320	A	12	07/02/11	7.32.16	ANE8785	CRJX	D	30
06/02/11	11.07.46	DLH8MA	AT72	D	N.A.	06/02/11	18.52.58	AUA49FP	F70	A	12	07/02/11	7.34.48	IKREM	H25B	D	30
06/02/11	11.10.05	AZA1152	A320	A	12	06/02/11	18.57.27	ISS8020	A332	A	12	07/02/11	7.46.05	AUA36QF	F100	D	N.A.
06/02/11	11.14.26	ISS615	A320	A	12	06/02/11	19.00.32	MSA3672	B733	A	12	07/02/11	7.48.31	ISS7442	A320	D	30
06/02/11	11.21.12	BEL4CM	RJ85	A	12	06/02/11	19.02.45	RYR5544	B738	A	12	07/02/11	8.10.04	ADH5524	CRJ9	A	12
06/02/11	11.26.02	ANE8621	CRJ2	D	12	06/02/11	19.05.24	ANE8786	CRJX	A	12	07/02/11	8.26.09	CSA733	AT72	D	N.A.
06/02/11	11.32.24	AZA1314	A320	D	12	06/02/11	19.17.13	N864CD	SR20	A	12	07/02/11	8.27.50	LYB931	MD82	A	12
06/02/11	11.38.00	AFR052E	A318	A	12	06/02/11	19.20.36	DLH9LT	B735	D	12	07/02/11	8.41.03	AZA1345	A320	A	12
06/02/11	12.05.09	THY1865	A320	A	12	06/02/11	19.22.39	RYR5374	B738	A	12	07/02/11	8.45.54	NOS460	B738	A	12
06/02/11	12.08.00	DLH2YN	E190	A	12	06/02/11	19.25.24	JET7173	A320	D	12	07/02/11	8.52.10	SWR678M	RJ1H	A	12
06/02/11	12.10.26	AZA1153	A320	D	N.A.	06/02/11	19.27.44	AZA1247	CRJ9	D	N.A.	07/02/11	8.57.25	ISS1657	MD82	A	12
06/02/11	12.12.29	AEA403	B738	A	12	06/02/11	19.29.34	AZA1320	MD82	D	12	07/02/11	9.05.14	AFR1228	E190	A	12
06/02/11	12.21.12	BEL81Y	RJ85	D	30	06/02/11	19.31.54	ANE8627	CRJ2	D	12	07/02/11	9.07.41	NOS462	B738	D	12
06/02/11	12.38.34	AFR152M	A318	D	30	06/02/11	19.36.55	RYR4PA	B738	A	12	07/02/11	9.08.58	RYR4862	B738	A	12
06/02/11	12.40.39	CYL5014	CRJ9	D	30	06/02/11	19.44.24	MSA9068	B733	D	12	07/02/11	9.14.35	RYR4316	B738	A	12
06/02/11	12.46.45	ROK11LS	GL5T	D	12	06/02/11	19.52.00	ISS1331	MD82	A	12	07/02/11	9.19.41	AZA1249	CRJ9	D	12
06/02/11	12.49.48	ANE8784	CRJ9	A	12	06/02/11	19.54.07	AUA55QF	F70	D	N.A.	07/02/11	9.24.34	RYR38QZ	B738	A	12
06/02/11	12.53.07	ISS626	A320	D	12	06/02/11	19.54.13	RYR4339	B738	A	12	07/02/11	9.28.48	DLH282	B733	A	12
06/02/11	12.55.14	DLH3XY	E190	D	30	06/02/11	19.57.24	RYR5545	B738	D	12	07/02/11	9.34.45	RYR4JK	B738	A	12
06/02/11	13.10.23	DLH309	E190	D	30	06/02/11	19.58.08	RYR4399	B738	A	12	07/02/11	9.37.42	LYB932	MD82	D	12
06/02/11	13.17.27	TAP860	A319	A	12	06/02/11	20.00.25	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.	07/02/11	9.47.57	BCY5038	RJ85	A	12
06/02/11	13.24.33	THY1866	A320	D	12	06/02/11	20.00.57	ANE8787	CRJX	D	N.A.	07/02/11	9.50.31	NOS60A	B738	D	N.A.
06/02/11	13.29.04	RYR4325	B738	A	12	06/02/11	20.02.40	AZA1342	A320	D	12	07/02/11	9.51.18	AFR5312	E135	A	12
06/02/11	13.31.45	AEA404	B738	D	12	06/02/11	20.23.02	RYR5375	B738	D	30	07/02/11	10.05.25	ISS1332	MD82	D	N.A.
06/02/11	13.37.47	SAS2685	CRJ9	A	12	06/02/11	20.25.07	RYR4303	B738	D	30	07/02/11	10.11.31	DLH5LA	AT72	A	12
06/02/11	13.41.10	ANE8783	CRJX	D	12	06/02/11	20.41.09	RYR6422	B738	A	12	07/02/11	10.15.24	RYR48Y3	B738	D	12
06/02/11	13.46.49	RYR4894	B738	A	12	06/02/11	20.43.52	RYR94Y4	B738	A	12	07/02/11	10.15.26	RYR4307	B738	A	12
06/02/11	13.57.12	KLM1584	F70	D	N.A.	06/02/11	20.45.23	RYR7793	B738	A	N.A.	07/02/11	10.18.26	RYR4324	B738	D	12
06/02/11	14.07.38	TAP860	A319	D	12	06/02/11	20.46.22	ISS3124	A332	D	N.A.	07/02/11	10.20.35	RYR197	B738	D	12
06/02/11	14.12.20	LYB931	A319	A	12	06/02/11	20.51.16	RYR4327	B738	D	30	07/02/11	10.24.56	DLH1EK	B733	D	12
06/02/11	14.18.16	DLH8YR	B735	A	12	06/02/11	20.53.40	ISS1652	MD82	D	30	07/02/11	10.26.14	AZA1311	A320	A	12
06/02/11	14.21.07	RYR4348	B738	D	30	06/02/11	20.59.44	RYR4398	B738	D	30	07/02/11	10.30.15	RYR6423	B738	D	N.A.
06/02/11	14.22.46	SAS2686	CRJ9	D	30	06/02/11	21.09.15	ADH5525	CRJ9	D	N.A.	07/02/11	10.30.58	ISS1661	A319	A	12
06/02/11	14.39.30	RYR4895	B738	D	30	06/02/11	21.15.39	AFR5316	E135	A	12	07/02/11	10.40.44	AFR1229	E190	D	12
06/02/11	14.47.23	AFR182E	A318	A	12	06/02/11	21.19.54	AUA35FP	F100	A	12	07/02/11	10.43.32	SAS2683	CRJ9	A	12
06/02/11	15.20.54	LYB932	A319	D	N.A.	06/02/11	21.29.43	RYR7794	B738	D	12	07/02/11	10.49.17	ANE8620	CRJ2	A	12
06/02/11	15.23.26	DLH285	B735	D	N.A.	06/02/11	21.31.37	RYR4TX	B738	D	12	07/02/11	11.03.30	KLM1583	F70	A	12
06/02/11	15.30.24	CYL5015	CRJ9	A	N.A.	06/02/11	21.37.35	KLM1595	F70	A	12	07/02/11	11.08.12	RYR4308	B738	D	12
06/02/11	15.33.52	RYR4596	B738	A	12	06/02/11	21.44.57	RYR6423	B738	D	12	07/02/11	11.10.19	AZA1152	A320	A	N.A.
06/02/11	15.37.15	JET125	P180	D	N.A.	06/02/11	22.05.19	DLH9YP	B735	A	12	07/02/11	11.15.19	ISS615	A320	A	N.A.
06/02/11	15.46.30	LBC226	B463	A	12	06/02/11	22.07.46	AUA35FP	F100	D	12	07/02/11	11.22.40	DLH8MA	AT72	D	N.A.
06/02/11	15.49.19	AFR182N	A318	D	N.A.	06/02/11	22.10.34	DLH6YL	E190	A</							