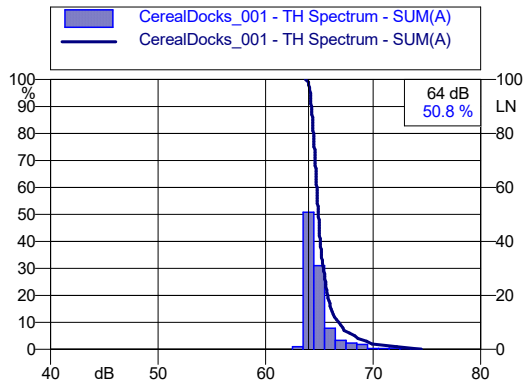
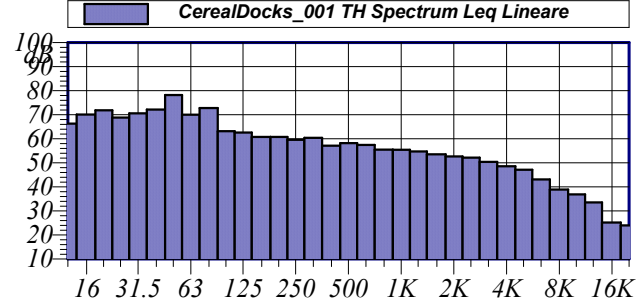
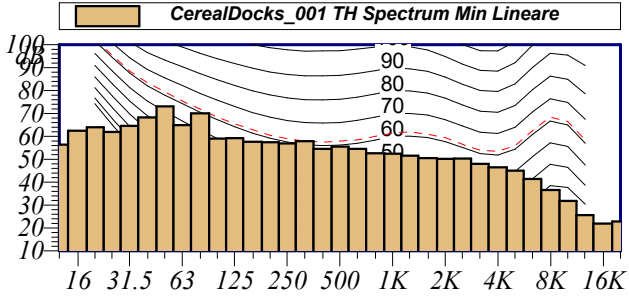


Nome misura: CerealDocks_001
Località: Porto Marghera (VE)
Strumentazione: LD824 - A2742
Durata: 600 (secondi)
Nome operatore: dr. Cagliani, dr.ssa Chiellino
Data, ora misura: 27/10/2023 14:09:15

CerealDocks_001 TH Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	66.3 dB	125 Hz	62.6 dB	1250 Hz	54.8 dB
16 Hz	70.1 dB	160 Hz	60.8 dB	1600 Hz	53.6 dB
20 Hz	71.8 dB	200 Hz	60.8 dB	2000 Hz	52.7 dB
25 Hz	68.8 dB	250 Hz	59.6 dB	2500 Hz	52.2 dB
31.5 Hz	70.6 dB	315 Hz	60.4 dB	3150 Hz	50.4 dB
40 Hz	72.2 dB	400 Hz	57.2 dB	4000 Hz	48.6 dB
50 Hz	78.2 dB	500 Hz	58.2 dB	5000 Hz	47.1 dB
63 Hz	70.0 dB	630 Hz	57.4 dB	6300 Hz	43.1 dB
80 Hz	72.8 dB	800 Hz	55.5 dB	8000 Hz	38.9 dB
100 Hz	63.2 dB	1000 Hz	55.5 dB	10000 Hz	36.9 dB

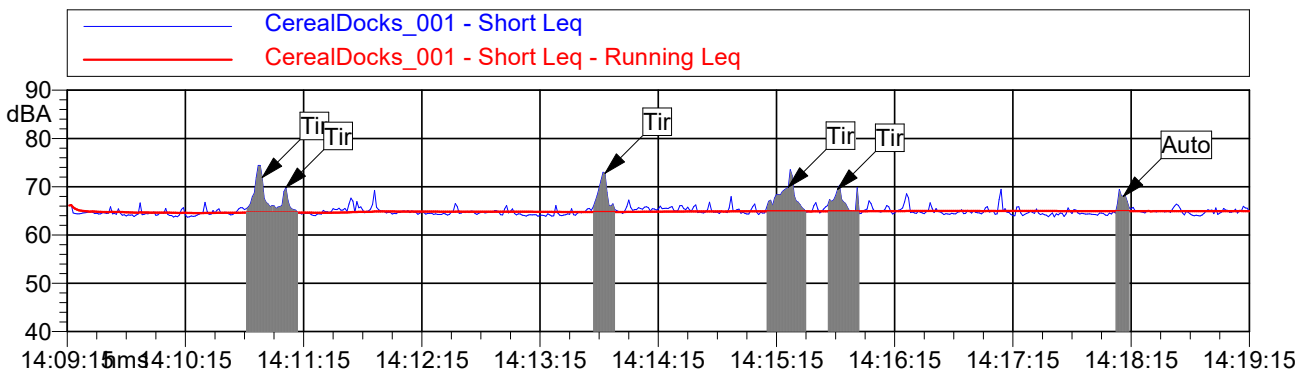


L1: 67.7 dBA L5: 66.1 dBA
 L50: 64.7 dBA L90: 64.2 dBA
 L95: 64.0 dBA L99: 63.8 dBA

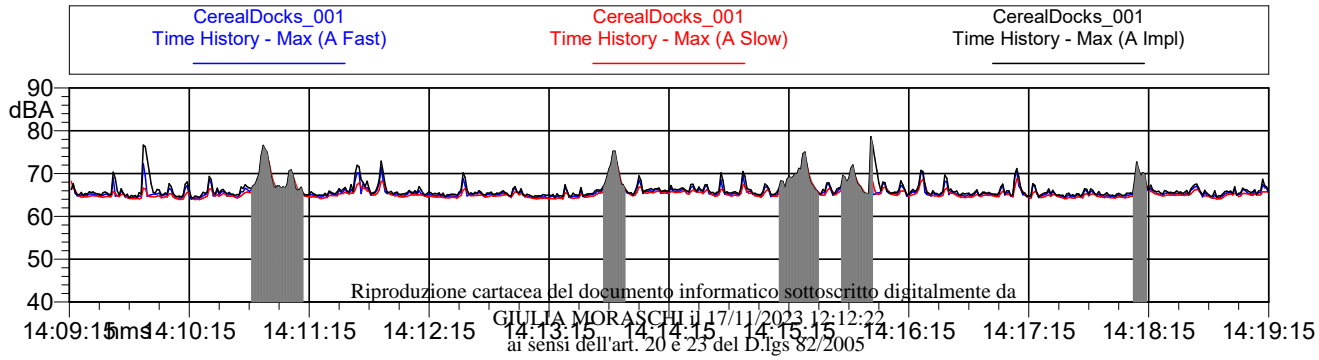
Minimo Short Leq: 63.7 dBA Massimo Short Leq: 69.4 dBA **L_{Aeq} = 64.9 dBA**

Annotazioni: PM1: Tempo sereno, assenza di vento, fonometro posto a 1,5 m di altezza su superficie erbosa in via Banchini Molini, in prossimità del ricettore R1 (uffici Idromacchine S.p.A.) per caratterizzazione livello residuo diurno. Contributi acustici da impianti ditta Cereal Docks S.p.A. e da lavorazioni presso tensostruttura Idromacchine S.p.A. Nel corso della misura transiti di 5 tir e 1 auto verso la banchina portuale sul Canale Industriale Ovest. Il LAeq rilevato è pari a 65,5 dBA se scorporato del traffico stradale è pari a 65,0 dBA.

Time history:



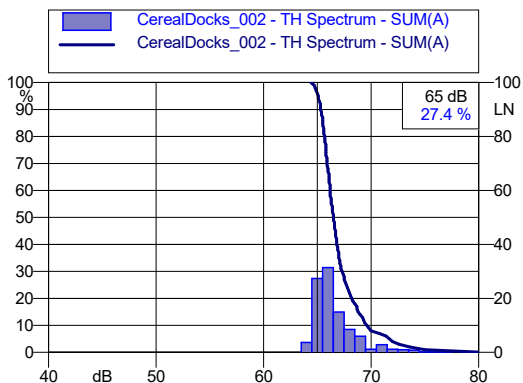
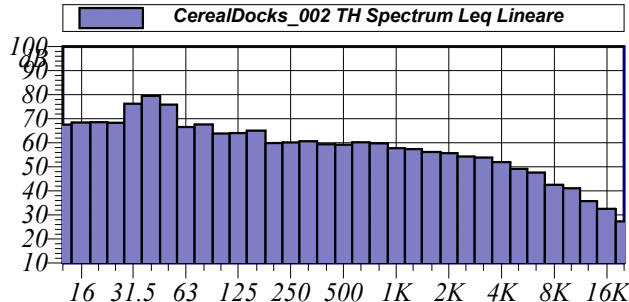
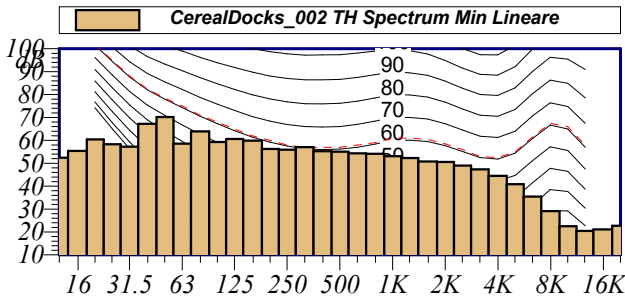
Componenti impulsive:



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
 GIULIA MORASCHI il 17/11/2023 12:12:22
 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Nome misura: CerealDocks_002
Località: Porto Marghera (VE)
Strumentazione: LD824 - A2742
Durata: 612 (secondi)
Nome operatore: dr. Cagliani, dr.ssa Chiellino
Data, ora misura: 27/10/2023 14:17:02

CerealDocks_002 TH Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	67.6 dB	125 Hz	64.0 dB	1250 Hz	57.4 dB
16 Hz	68.5 dB	160 Hz	65.0 dB	1600 Hz	56.2 dB
20 Hz	68.6 dB	200 Hz	59.9 dB	2000 Hz	55.7 dB
25 Hz	68.4 dB	250 Hz	60.1 dB	2500 Hz	54.3 dB
31.5 Hz	76.2 dB	315 Hz	60.7 dB	3150 Hz	53.9 dB
40 Hz	79.5 dB	400 Hz	59.4 dB	4000 Hz	52.0 dB
50 Hz	75.9 dB	500 Hz	59.2 dB	5000 Hz	49.1 dB
63 Hz	66.6 dB	630 Hz	60.2 dB	6300 Hz	47.7 dB
80 Hz	67.6 dB	800 Hz	59.8 dB	8000 Hz	42.6 dB
100 Hz	63.8 dB	1000 Hz	57.8 dB	10000 Hz	41.1 dB



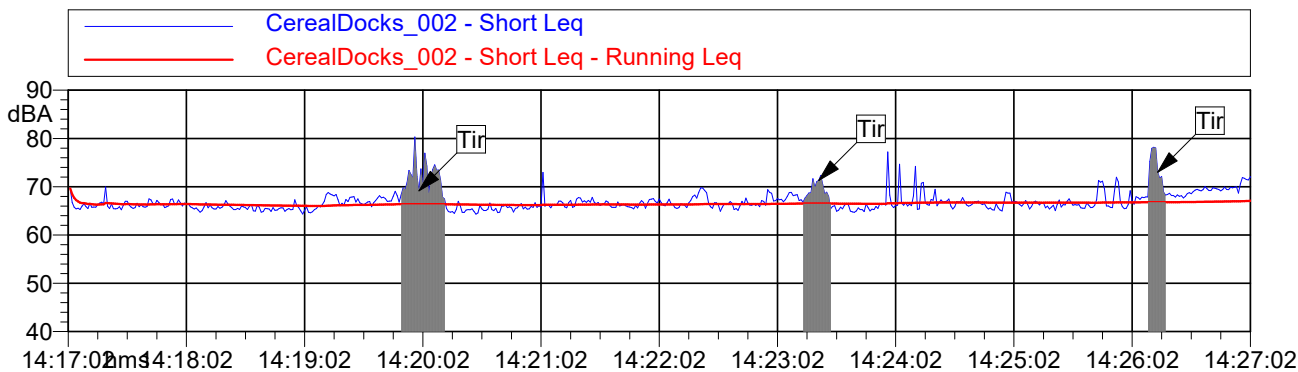
L1: 72.0 dBA L5: 69.7 dBA
 L50: 66.3 dBA L90: 65.3 dBA
 L95: 65.0 dBA L99: 64.7 dBA

Minimo Short Leq: 64.3 dBA Massimo Short Leq: 77.2 dBA

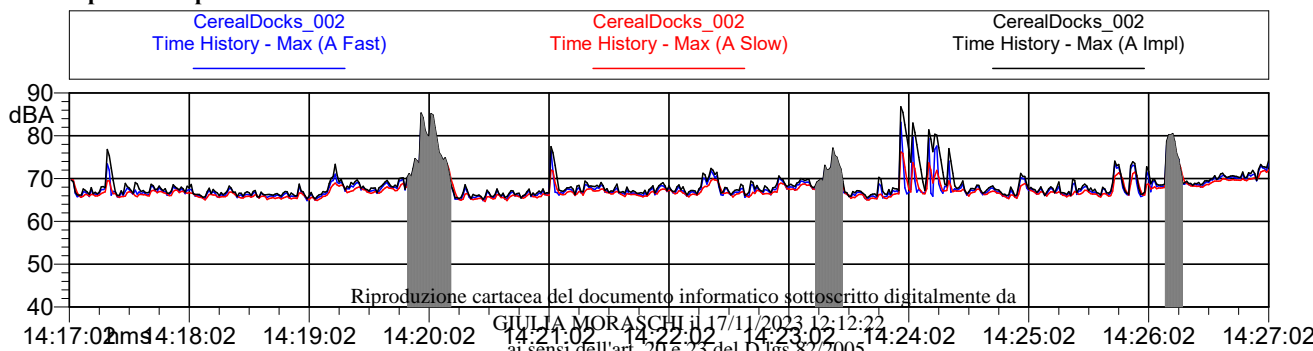
L_{Aeq} = 67.1 dBA

Annotazioni: PM2: Tempo sereno, assenza di vento, fonometro posto a 1,5 m di altezza su superficie asfaltata in via Banchini Molini, in prossimità del ricettore R2 (uffici Cereal Docks S.p.A.) per caratterizzazione livello residuo diurno.
 Contributi acustici da impianti ditta Cereal Docks S.p.A., da lavorazioni presso tensostruttura e capannone Idromacchine S.p.A., nonché da motori e gru nave Baltic Scorpion ormeggiata presso la banchina sul Canale Industriale Ovest.
 Nel corso della misura transiti di 3 tir verso la banchina portuale.
 Il LAeq rilevato è pari a 68,0 dBA se scorporato del traffico stradale è pari a 67,0 dBA.

Time history:



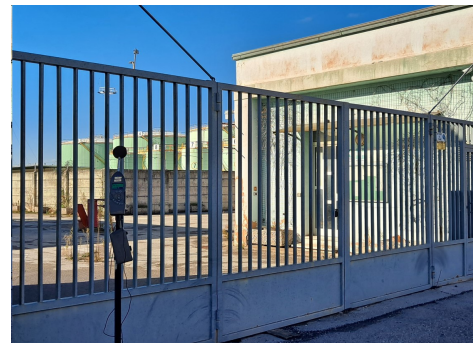
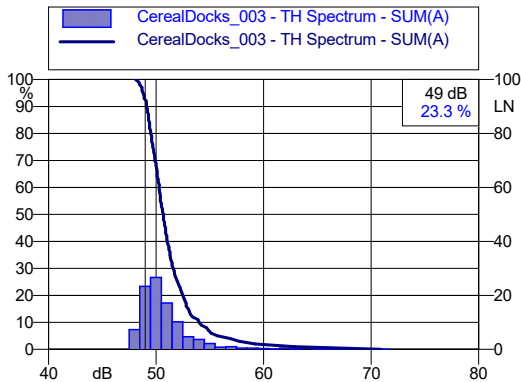
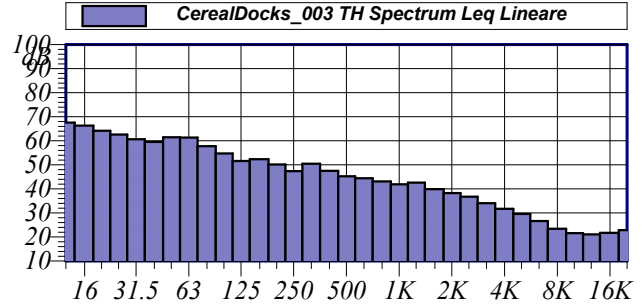
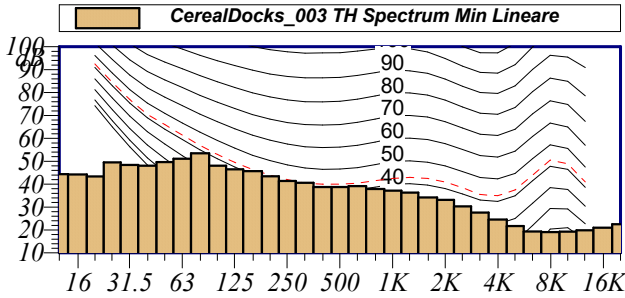
Componenti impulsive:



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
 GIULIA MORASCHI il 17/11/2023 12:12:22
 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Nome misura: CerealDocks_003
Località: Porto Marghera (VE)
Strumentazione: LD824 - A2742
Durata: 600 (secondi)
Nome operatore: dr. Cagliani, dr.ssa Chiellino
Data, ora misura: 27/10/2023 14:42:21

CerealDocks_003 TH Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	67.6 dB	125 Hz	51.6 dB	1250 Hz	42.6 dB
16 Hz	66.3 dB	160 Hz	52.3 dB	1600 Hz	39.9 dB
20 Hz	64.2 dB	200 Hz	50.1 dB	2000 Hz	38.3 dB
25 Hz	62.6 dB	250 Hz	47.4 dB	2500 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	60.7 dB	315 Hz	50.5 dB	3150 Hz	34.1 dB
40 Hz	59.5 dB	400 Hz	47.5 dB	4000 Hz	31.8 dB
50 Hz	61.5 dB	500 Hz	45.2 dB	5000 Hz	29.6 dB
63 Hz	61.4 dB	630 Hz	44.4 dB	6300 Hz	26.7 dB
80 Hz	57.8 dB	800 Hz	43.1 dB	8000 Hz	23.4 dB
100 Hz	54.7 dB	1000 Hz	41.9 dB	10000 Hz	21.6 dB



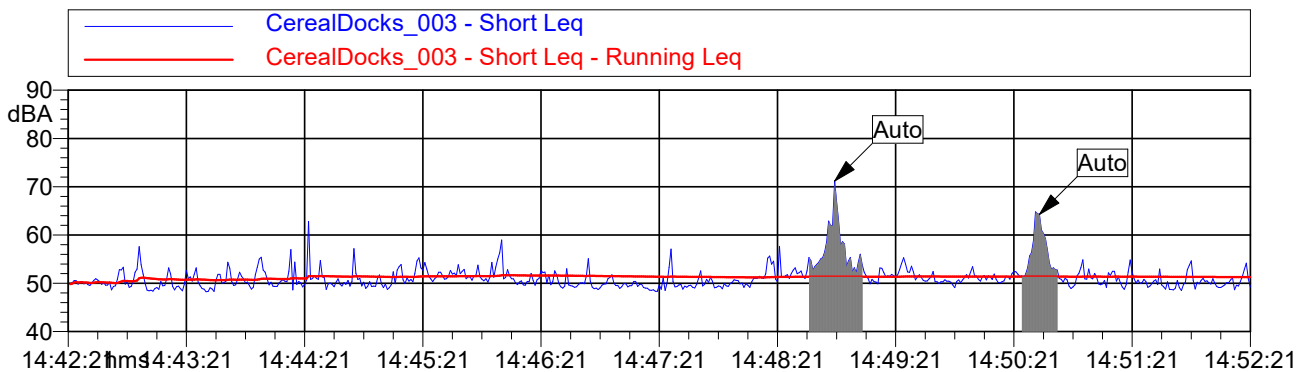
L1: 57.0 dBA L5: 54.0 dBA
 L50: 50.4 dBA L90: 49.1 dBA
 L95: 48.8 dBA L99: 48.4 dBA

Minimo Short Leq: 48.3 dBA Massimo Short Leq: 62.8 dBA

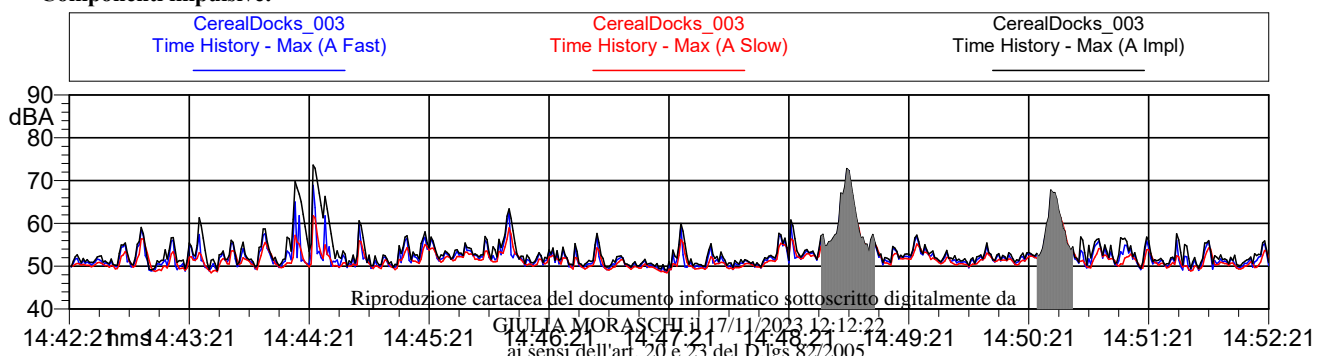
L_{Aeq} = 51.3 dBA

Annotazioni: PM3: Tempo sereno, assenza di vento, fonometro posto a 1,5 m di altezza su superficie asfaltata in via Righi 10, in prossimità del ricettore R3 (uffici in disuso Agsm Aim, zona ricevimento merci) per caratterizzazione livello residuo diurno. Contributi acustici da impianti ditta Cereal Docks S.p.A.. Sacaim S.p.A. e da lavorazioni presso cantiere in via dei Petroli. Nel corso della misura transiti di 2 auto.
 Il LAeq rilevato è pari a 53,0 dBA se scorporato del traffico stradale è pari a 51,5 dBA.

Time history:



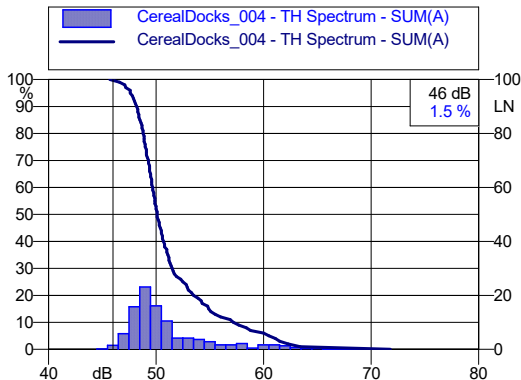
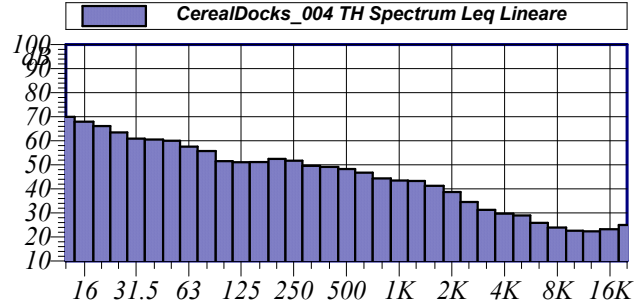
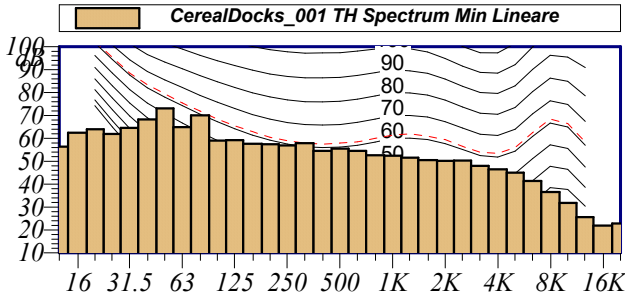
Componenti impulsive:



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
 GIULIA MORASCHI il 17/11/2023 12:12:22
 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Nome misura: CerealDocks_004
Località: Porto Marghera (VE)
Strumentazione: LD824 - A2742
Durata: 601 (secondi)
Nome operatore: dr. Cagliani, dr.ssa Chiellino
Data, ora misura: 27/10/2023 14:55:16

CerealDocks_004 TH Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	70.0 dB	125 Hz	51.1 dB	1250 Hz	43.3 dB
16 Hz	68.0 dB	160 Hz	51.2 dB	1600 Hz	41.3 dB
20 Hz	66.1 dB	200 Hz	52.5 dB	2000 Hz	38.7 dB
25 Hz	63.5 dB	250 Hz	51.7 dB	2500 Hz	34.6 dB
31.5 Hz	60.9 dB	315 Hz	49.6 dB	3150 Hz	31.3 dB
40 Hz	60.5 dB	400 Hz	49.1 dB	4000 Hz	29.7 dB
50 Hz	60.0 dB	500 Hz	48.3 dB	5000 Hz	28.9 dB
63 Hz	57.6 dB	630 Hz	46.8 dB	6300 Hz	25.9 dB
80 Hz	55.8 dB	800 Hz	44.4 dB	8000 Hz	23.9 dB
100 Hz	51.5 dB	1000 Hz	43.5 dB	10000 Hz	22.6 dB



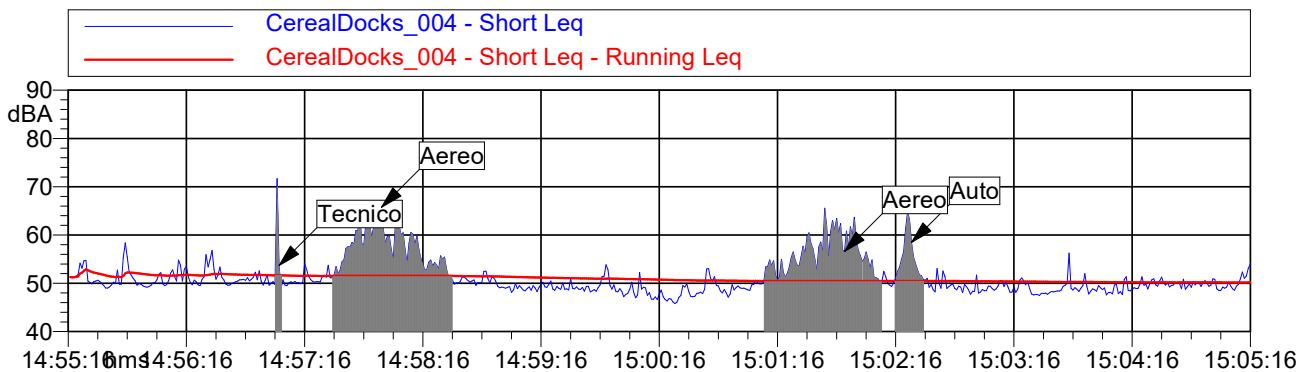
L1: 55.4 dBA L5: 53.1 dBA
 L50: 49.6 dBA L90: 48.0 dBA
 L95: 47.6 dBA L99: 46.6 dBA

Minimo Short Leq: 45.8 dBA Massimo Short Leq: 58.4 dBA

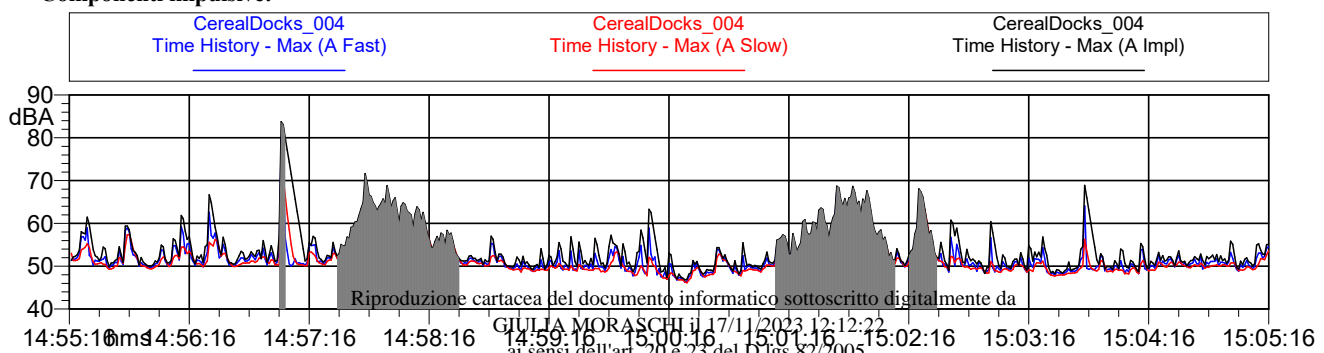
L_{Aeq} = 50.2 dBA

Annotazioni: PM4: Tempo sereno, assenza di vento, fonometro posto a 1,5 m di altezza su superficie asfaltata in via Righi 6, in prossimità del ricettore R1 (locale al p.t. ditta Sacaim S.p.A., per caratterizzazione livello residuo diurno. Contributi acustici da impianti (ditta Cereal Docks S.p.A., Sacaim S.p.A. e da lavorazioni presso cantiere in via dei Petroli. Nel corso della misura transiti di 1 auto e sorvolo di 2 aerei in decollo da aeroporto Marco Polo di Venezia. Il LAeq rilevato è pari a 54,0 dBA se scorporato del traffico stradale è pari a 50,0 dBA.

Time history:

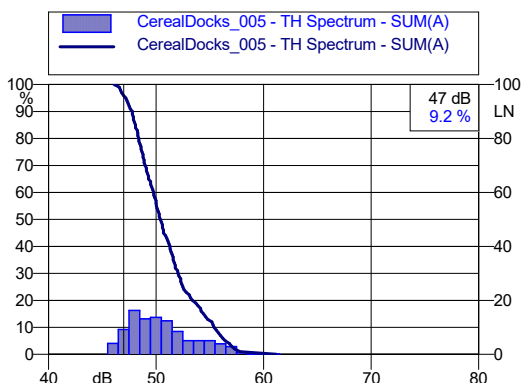
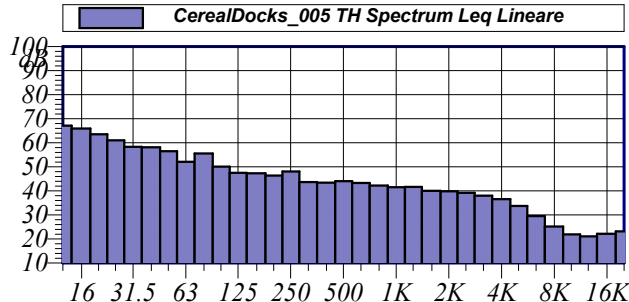
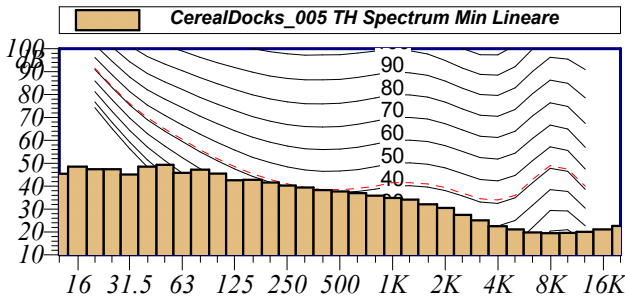


Componenti impulsive:



Nome misura: CerealDocks_005
Località: Porto Marghera (VE)
Strumentazione: LD824 - A2742
Durata: 693 (secondi)
Nome operatore: dr. Cagliani, dr.ssa Chiellino
Data, ora misura: 27/10/2023 15:07:43

CerealDocks_005 TH Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	67.2 dB	125 Hz	47.5 dB	1250 Hz	41.6 dB
16 Hz	66.0 dB	160 Hz	47.3 dB	1600 Hz	40.0 dB
20 Hz	63.6 dB	200 Hz	46.4 dB	2000 Hz	39.9 dB
25 Hz	61.1 dB	250 Hz	48.1 dB	2500 Hz	39.2 dB
31.5 Hz	58.3 dB	315 Hz	43.7 dB	3150 Hz	38.0 dB
40 Hz	58.2 dB	400 Hz	43.4 dB	4000 Hz	36.6 dB
50 Hz	56.5 dB	500 Hz	44.1 dB	5000 Hz	33.7 dB
63 Hz	52.1 dB	630 Hz	43.3 dB	6300 Hz	29.5 dB
80 Hz	55.5 dB	800 Hz	42.2 dB	8000 Hz	25.2 dB
100 Hz	50.1 dB	1000 Hz	41.5 dB	10000 Hz	21.9 dB



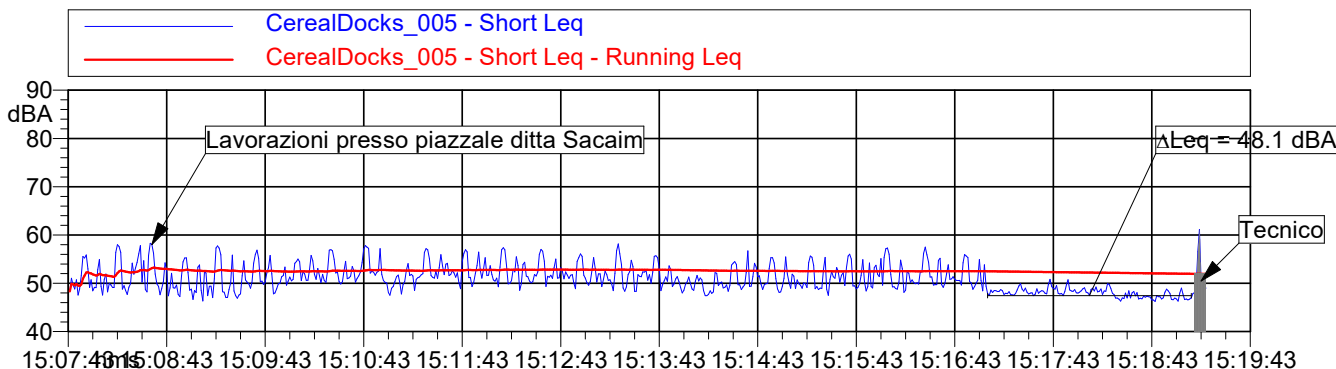
L1: 57.6 dBA L5: 56.4 dBA
 L50: 50.4 dBA L90: 47.8 dBA
 L95: 47.2 dBA L99: 46.6 dBA

Minimo Short Leq: 46.3 dBA Massimo Short Leq: 58.3 dBA

L_{Aeq} = 52.0 dBA

Annotazioni: PM5: Tempo sereno, assenza di vento, fonometro posto a 1,5 m di altezza su superficie asfaltata in via Righi 6, in prossimità del ricettore R2 (locale al p.t. ditta Sacaim S.p.A., per caratterizzazione livello residuo diurno). Contributi acustici da impianti ditta Cereal Docks S.p.A.. Sacaim S.p.A. e da lavorazioni presso cantiere in via dei Petroli. Nel corso della misura transiti di 1 auto e sorvolo di 2 aerei in decollo da aeroporto Marco Polo di Venezia. Il L_{Aeq} rilevato è pari a 52,0 dBA; escludendo il contributo derivante dalle lavorazioni della ditta Sacaim è pari a 48,0 dBA.

Time history:



Componenti impulsive:

