		Lim_Legge  Val_Attenzione  Val_soglia  Limite di deroga acustica (dBA)  UNI 9614:2017, 8.6, A4 (1) (m/s²)	MISURA  mercoledi 1 marao 2023	MISURA gjovedi 2 marzo 2023	MISURA venerdi 3 marzo 2023	MISURA sabato 4 marzo 2023	MISURA  domenica 5 marzo 2023	MISURA	MISURA  martedi 7 marzo 2023	MISURA  mercoledi 8 marzo 2023	MISURA glovedi 9 marzo 2023	MISURA venerdi 10 marzo 2023	MISURA sabato 11 marzo 2023	MISURA donenica 12 marzo 2023	MISURA	MISURA  martedi 14 marzo 2023	MISURA  mercoledi 15 marzo 2023	MISURA  giovedi 16 marzo 2023
Stazione 1 PM2,5 [µg/mc]	Data prima installazione 26/07/2021	25																
PM10 [μg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	26/07/2021	50 20																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/I] Stazione Meteo	26/07/2021	2																
Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA)	24/08/2021	65 55																
Vres (m/s²) (1) Vimm (m/s²) (1)	17/08/2021 22/09/2021																	
Vsor (m/s²) (1)(2) Vdanno	21/10/2021	0,0072																
Stazione 2 PM2,5 [µg/mc]	29/07/2021	25																
PM10 [μg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	29/07/2021 26/07/2021	25 50 20																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] Laeq diurno (dBA)	26/07/2021 24/08/2021	2 65																
Laeq notturno (dBA)  ATC01  PM2,5 [µg/mc]	16/08/2021	55 25																
PM10 [µg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021	50 20																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/I] Stazione Meteo	16/08/2021 16/08/2021	2 0,6 1																
ATC02 PM2,5 [µg/mc]	16/08/2021	25																
PM10 [μg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/I]	16/08/2021 16/08/2021	50 20 0,6 1																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/I]  ATC03	16/08/2021	2																
PM2,5 [μg/mc] PM10 [μg/mc]	25/08/2021 25/08/2021	25 50	10,0 13,5	3,3 24,1														
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] ATV01	25/08/2021 25/08/2021	20 0,6 1 2	< LFS < LFS	< LFS < LFS														
PM2,5 [µg/mc] PM10 [µg/mc]	25/08/2021 25/08/2021	25 50				-	-	-	9,1 30,8	7,7 24,3	7,2 33,1	2,8 25,1	9,2 31,8	5,9 16,1	7,5 20,0	3,3 3,8		
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	25/08/2021 25/08/2021	20 0,6 1 2				< LFS < LFS	< LFS < LFS	0,280 0,280	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS	0,093 <lfs< th=""><th>0,187 <lfs< th=""><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th></lfs<></th></lfs<>	0,187 <lfs< th=""><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th><th>&lt; 0,093 &lt; LFS</th></lfs<>	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS	< 0,093 < LFS
ATV02 PM2,5 [μg/mc]	25/08/2021	25				-	-	-	13,2	5,0	9,4	12,5	11,9	10,7	5,6	6,1		
PM10 [µg/mc]  Centralina ARPAL Genova Quarto	25/08/2021	50	100	2.5		-	-	-	26,2	16,0	24,3	23,2	24,9	17,2	16,4	8,8	10	
PM2,5 [µg/mc] PM10 [µg/mc] Centralina ARPAL Genova-Firenze		25 50	12,0 14,3	9,6 11,6					15,0 26,7	9,2 18,2	13,2 23,9	12,0 23,4	12,6 25,2	8,7 16,1	7,8 13,1	8,9 16,7	1,2 3,2	
PM2,5 [µg/mc] PM10 [µg/mc]		25 50																
RUC01/VIC01 L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9		70																
L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12	10/09/2021	85																
L <sub>Aeq</sub> fascia 13-15 L <sub>Aeq</sub> fascia 15-19	19/08/2021	70 85																
L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6 Vres (m/s²) (1)	24/08/2021	60																
Vimm (m/s2) (1) Vsor (m/s2) (1)(2)	20/04/2022	0,0054																
Vdanno RUF01/VIF01	20/04/2022																	
Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA)	20/08/2021	50 40																
Vres (m/s²) (1)  RUC02/VIC02	23/08/2021																	
L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9 L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12		70 85																
L <sub>Aeq</sub> fascia 13-15	19/08/2021	70																
L <sub>Aeq</sub> fascia 15-19 L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6		85 60																
Vres (m/s²) (1) Vimm (m/s2) (1)	10/05/2022																	
Vsor (m/s2) (1)(2) Vdanno	10/05/2022 10/05/2022	0,0072																
RUF02/VIF02 Laeq diurno (dBA)		65																
Laeq notturno (dBA)  Vres (m/s²) (1)	23/08/2021 18/08/2021	55																
RUF03/VIF03 Laeq diurno (dBA)	,,	60																
Laeq notturno (dBA)  Vres (m/s²) (1)	25/08/2021	50																
41C3 (III/3 / (I/																		

RUV01	
L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9	
L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12	
Aeq fascia 13-15	18/08/2021
Aeg fascia 15-19	
L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6	
Note	
	Il distrurbo dovuto a vibrazioni
	meccaniche NON prevede un limite di legge (cogente), ma si fa riferimento
	ad una norma tecnica (UNI
	9614:2017). Il valore di riferimento
1)	applicabile riguarda la vibrazione
	indotta dalla sorgente (Vsor), per Vres
	(vibrazione residua) e Vimm
	(vibrazione di immissione), la norma
	non prevede un limite di riferimento.
	Dove il valore di Vimm è risultato
2)	essere inferiore al valore Vres è stato
	inserito nella casella Vsor il valore 0
	Non sono stati riscontrati eventi
3)	significativi secondo la normativa
	tecnica
4)	Il valore di Vres è maggiore del 50% di
4)	Vimm quindi il disturbo è da considerarsi trascurabile
	considerarsi trascurabile
	Nella valutazione sono state
5)	considerate le 8 ore giornaliere
	durante il quale il cantiere è aperto
	Si precisa che, essendo il cantiere
6)	chiuso la notte, questo non può
	influire al clima acustico della zona

Per tutto periodo in esame erano in atto fenomeni atmosferici, di conseguenza la misura non risulta valida