		Lim_Legge Val_Attenzione Val_sogia  Val_sogia Limite di deroga accistica (dBA)	UNI 9614:2017, 8.6, A4 (1) (m/5 <sup>2</sup> ) SIM		MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA MISI			MISURA	MISURA	MISURA	MISURA domesica 22 ottobre 2023	MISURA  Med 22 ottober 2023	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA  Konenica 29 Ortober 2023 la	MISURA	MISURA
Statione 1  PRMO.5 [su/mc]  PRMO.5 [su/mc]  PRMO [log/mc]  Conc. fire total [45/m] (f/f)]  Conc. fire amininto [45/m] (f/f)]  Statione Network  Leap notirum of [45/m]  Vers. (m/n <sup>2</sup> ) [1)  Vers. (m/n <sup>2</sup> ) [1)  Vers. (m/n <sup>2</sup> ) [1)  Vers. (m/n <sup>2</sup> ) [1]  Vers. (m/n <sup>2</sup> ) [1]	Data prima intrallatione: 26/07/2021 26/07/2021 26/07/2021 24/07/2021 17/08/2021 22/09/2021 22/09/2021	25 50 20 2 65 55	0072	gg domenica 1 ortobre 2023							and a source and				general as sound from			400 A 1000		and grown a visit of							Even a contract of		3		100 00000 0000	
PMZ.5 [us/mc] PMX0 [us/mc] Conc. Fare totali (SEM) [ff/l) Conc. Fare amianto (SEM) [ff/l) Lacq diumo (SEM) Lacq notturno (dBA) Lacq notturno (dBA)	24/08/2021	25 50 20 2 65 55	< 0.093 < 0.093																													
PMZ.5 [usz/mc]  PM30 [usz/mc]  Conc. fibre totali [SEM] [ff/]]  Conc. fibre aminato [SEM) [ff/]]  Stazione Meteo  ATCO2  PM2.5 [usz/mc]  PM30 [usz/mc]	16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021	25 50 20 2 0,6 1																														
Conc. fibre totali (SEM) [ff/] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/] ATC03  PM2.5 [ss/mc] PM10 [ss/mc] PM10 [ss/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/]	16/08/2021 16/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021	20 0,6 1 2 25 50 20 0,6 1 2		31,5 31,5 0,186 <lfs< th=""><th>32,9 33,8 0,279 <lfs< th=""><th>29,7 33,3 &lt;0,093 <lfs< th=""><th>30,8 33,5 0,372 <lfs< th=""><th>37,9 42,0 0,186 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	32,9 33,8 0,279 <lfs< th=""><th>29,7 33,3 &lt;0,093 <lfs< th=""><th>30,8 33,5 0,372 <lfs< th=""><th>37,9 42,0 0,186 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	29,7 33,3 <0,093 <lfs< th=""><th>30,8 33,5 0,372 <lfs< th=""><th>37,9 42,0 0,186 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	30,8 33,5 0,372 <lfs< th=""><th>37,9 42,0 0,186 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	37,9 42,0 0,186 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	campagna sospesa campagna sospesa 0,279 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	campagna sospesa campagna sospesa <0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<></th></lfs<>	campagna sospesa campagna sospesa <0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093</th><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<></th></lfs<>	campagna sospesa campagna sospesa 0,279 0,093	campagna sospesa campagna sospesa <0,093 <lfs< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<></th></lfs<>	campagna sospesa campagna sospesa 0,372 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<></th></lps<>	campagna sospesa campagna sospesa 0,558 <lps< th=""><th>campagna sospesa campagna sospesa &lt;0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<></th></lps<>	campagna sospesa campagna sospesa <0,093 <lfs< th=""><th></th><th>9,3 19,3</th><th>9,7 12,9</th><th>6,2 10,1</th><th>4,9 17,4</th><th>- -</th><th>Ī</th><th>Ī.</th><th>6,1 15,9</th><th>7,7 17,6</th><th>6,1 20,0</th><th>5,9 20,8</th><th>5,0 19,1</th><th>2,4 11,2</th><th>14,0 17,1</th><th>6,1 18,4</th></lfs<>		9,3 19,3	9,7 12,9	6,2 10,1	4,9 17,4	- -	Ī	Ī.	6,1 15,9	7,7 17,6	6,1 20,0	5,9 20,8	5,0 19,1	2,4 11,2	14,0 17,1	6,1 18,4
ATV01  PM2.5 [µµ/mc]  PM3.0 [µµ/mc]  PM3.0 [µµ/mc]  Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]  Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]  ATV02  PM2.5 [µµ/mc]  PM3.0 [µµ/mc]	25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021	25 50 20 0,6 1 2		16,0 27,1 0,093 <lfs 15,9 28,6</lfs 	12,8 27,3 <0,093 <1FS 16,7 27,5	10,1 22,2 0,093 <lfs 12,1 20,3</lfs 	10,3 25,2 0,279 <lfs 11,7 23,0</lfs 	18,9 30,1 <0,093 <lfs 19,6 20,3</lfs 	15,0 31,5 0,093 <lfs 20,3 44,3</lfs 	14,4 28,8 <0,093 <lfs 19,7 29,7</lfs 	13,6 29,1 <0,093 <lfs 18,8 28,0</lfs 	11,3 26,1 0,093 0,093	6,9 26,2 <0,093 <lfs 14,9 25,7</lfs 	5,6 24,8 0,186 <lfs 14,6 27,4</lfs 	8,8 23,5 <0,093 <lfs 14,2 26,4</lfs 	9,0 15,9 0,093 <lfs 7,6 17,3</lfs 																
Centralina ARPAL Genova Quarto PMZ.5 [us/mc] PM10 [ug/mc] Centralina ARPAL Genova-Firenze PMZ.5 [us/mc] PM10 [ug/mc] RUC0I/VIC01		25 50 25 50		14,0 19,5	13,2 19,1	13,0 18,2	10,9 16,6	17,5 24,3	19,8 25,9	18,1 23,5	20,6 25,4	14,7 19,3	11,3 17,7	12,4 18,7	12,0 17,7	9,0 14,4		6,2 19,9	5,8 10,0	3,1 5,8	11,4 25,3	7,1 19,1	5,4 14,3	4,7 9,4	10,1 22,1	7,3 19,4	8,2 18,3	12,9 30,8	6,3 15,9	4,8 9,7	n.d. n.d. 5,9 9,1	n.d. n.d. 1,7 10,1
L <sub>Aug</sub> fascia 9-9 L <sub>Aug</sub> fascia 9-12 L <sub>Aug</sub> fascia 13-15 L <sub>Aug</sub> fascia 15-19 L <sub>Aug</sub> fascia 22-6 Vres (m/s²) (1)	19/08/2021 24/08/2021	70 85 70 85 60																														
Vimm (m/s2) (1) Vsor (m/s2) (1)(2) Vdanno RUF0;VVF01 Laeq dinro (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1) RUF02;VVF02	20/04/2022 20/04/2022 20/08/2021 23/08/2021	0, 50 40	0054																													
L <sub>Ang</sub> fascia 8-9 L <sub>Ang</sub> fascia 9-12 L <sub>Ang</sub> fascia 13-15 L <sub>Ang</sub> fascia 15-19 L <sub>Ang</sub> fascia 22-6 Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)	19/08/2021	70 85 70 85 60																														
Vimm (m/s2) (1) Vsor (m/s2) (1)(2) Vdanno RUF02/VIF02 Leeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)	10/05/2022 10/05/2022 10/05/2022 23/08/2021 18/08/2021	0, 65 55	0072																													
RUSQZ/VIFQ3  Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1) RUV01  L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9 L <sub>bos</sub> fascia 9-12	25/08/2021	60 50 70 85																														
L <sub>long</sub> fascia 13-15 L <sub>long</sub> fascia 15-19 L <sub>long</sub> fascia 22-6	18/08/2021	70 85 60																														
Note	Il distrurbo dovuto a vibrazioni meccaniche NON prevede un lim legge (cogente), mas il a riferime una norma tecnica (NIN 964-20: valore di riferimenta applicable riguarda la vibrazione indotta dal sorgente (Non), per Vres (vibrazione il minsissione), la norma non preve limite di riferimento.	nto ad 17]. Il Ila iione																														
2) 3) 4)	Dove il valore di Vimme e risult essere inferiore al valore Vres è inserito nella casella Vora il vali. Non sono stati riscontrati es significativi secondo la norma tencina il valore di Vres è maggiore del 5 Vimm quindi il disturbo è di considerarsi trascurabile Nella valutazione sono stati.	estato ore 0 enti tiva 50% di la																														