		Lim_Legge Val_Attentione Val_Loggia Limite di zonz, emissione (dBA) UNI 9614-2017, 8.6, A4 (1)	MISURA	MISURA danasica 2 asensio 2022	MISURA	MISURA	MISURA mentaled 5 certain 2022	MISURA	MISURA MISURA	MISURA	MISURA	MISURA MISURA June 10 mensio 2022	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA damento 16 perceio 2022	MISURA	MISURA	MISURA weeted 28 aerosalo 2022	MISURA Material 28 encours 2832	MISURA domenica 20 sennaia 2022	MISURA MISURA Lund 21 censio 2022									
Statione 1 PM2.5 lauf/mcl PM10 [ag/mc] PM10 [ag/mc] PM10 [ag/mc] Con. fibre total (EMA) [if/i] Con. fibre total (EMA) [if/i] Con. fibre animato (SAM) [if/i] Statione Metero Laeq diurno (dilA) Ves. (m/s² [1] Viem (m/s²) [1] Viem (m/s²) [1] Vasor (m/s²) (1) Vadarno	Data prima installazione 26/07/2021 26/07/2021 26/07/2021 24/08/2021 17/08/2021 22/09/2021 21/10/2021	25 50 20 2 2 60 50																															
Stazione 2 PM2,5 [ug/mc] PM10 [ug/mc] PM10 [ug/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA) ATO01	29/07/2021 29/07/2021 26/07/2021 26/07/2021 24/08/2021	25 50 20 2 2 60 50																															
PM2,5 [µg/mc] PM10 [µg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] Stazione Meteo ATO02	16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021	25 50 20 2																										6,3 24,0 0,185 0,093	32,1 41,2 0,093 <0,093	0,370 <0,093	0,370 <0,093	0,741 <0,093	0,278 <0,093
PM2,5 [µg/mc] PM10 [µg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre a mianto (SEM) [ff/l] ATCO3 PM2,5 [µg/mc]	16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 16/08/2021 25/08/2021	25 50 20 2																										26,0 39,1 0,556 0,093	11,1 27,1 0,278 0,093	<0,093 <0,093	0,185 <0,093	0,185 <0,093	0,185 <0,093
PM10 [µg/mc] Conc. fibre totali (SEM) [ff/l] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l] ATV01 PM2.5 [µg/mc] PM10 [µg/mc]	25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021	50 20 2 2 25 50																															
Conc. fibre totali (SEM) [ff/I] Conc. fibre amianto (SEM) [ff/I] ATV02 PM2.5 [µg/mc] PM10 [µg/mc] RUC01/VIC01	25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021 25/08/2021	20 2 2 25 50																															
Laeq diumo (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1) RUF01/VIF01 Laeq diumo (dBA) Laeq notturno (dBA)	19/08/2021 24/08/2021 20/08/2021	45 35 45 35																															
Vres (m/s²) (1) RUCO2/VICO2 Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1)	23/08/2021 19/08/2021	55 45																															
RUF02/VIF02 Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1) RUF03/VIF03 Laeq diurno (dBA)	23/08/2021 18/08/2021	60 50 55																															
Laeq notturno (dBA) Vres (m/s²) (1) RUV01 Laeq diurno (dBA) Laeq notturno (dBA)	25/08/2021 18/08/2021	60 50																															