

			Codice	23LA0012429	23LA0012430	23LA0012431	23LA0012432
			Descrizione	ATM01_28/02/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_01/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_02/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_03/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	28/02/2023	01/03/2023	02/03/2023	03/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	22	7.1	< 1,9	4.1	
PM 2.5	UNI12341	mg	1.2	0.38	< 0,10	0.22	
PM10	UNI12341	µg/mc	25	17	2.2	36	
PM10	UNI12341	mg	1.3	0.91	0.12	1.9	

			Codice	23LA0012433	23LA0012434	23LA0012435	23LA0012436
			Descrizione	ATM01_04/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_05/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_06/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_07/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	04/03/2023	05/03/2023	06/03/2023	07/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	11	5.3	14	4.1	
PM 2.5	UNI12341	mg	0.56	0.28	0.73	0.22	
PM10	UNI12341	µg/mc	23	23	24	38	
PM10	UNI12341	mg	1.2	1.2	1.3	2	

			Codice	23LA0012437	23LA0012438	23LA0012439	23LA0012440
			Descrizione	ATM01_08/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_09/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_10/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_11/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	08/03/2023	09/03/2023	10/03/2023	11/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	2.5	9.4	6.3	8.8	
PM 2.5	UNI12341	mg	0.13	0.49	0.33	0.45	
PM10	UNI12341	µg/mc	32	32	29	29	
PM10	UNI12341	mg	1.7	1.7	1.5	1.5	

			Codice	23LA0012441	23LA0012442	23LA0012443	23LA0012444
			Descrizione	ATM01_12/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_13/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_14/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_15/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	6.6	6.3	11	7.9	
PM 2.5	UNI12341	mg	0.34	0.33	0.55	0.41	
PM10	UNI12341	µg/mc	18	25	34	23	
PM10	UNI12341	mg	0.93	1.3	1.8	1.2	

			Codice	23LA0012445	23LA0012446	23LA0012447	23LA0012448
			Descrizione	ATM01_16/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_17/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_18/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_19/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	16/03/2023	17/03/2023	18/03/2023	19/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	14	15	7.1	6.6	
PM 2.5	UNI12341	mg	0.77	0.79	0.38	0.35	
PM10	UNI12341	µg/mc	19	22	27	17	
PM10	UNI12341	mg	1	1.2	1.4	0.89	

			Codice	23LA0012449	23LA0012450	23LA0012451	23LA0012452
			Descrizione	ATM01_20/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_21/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_22/03/2023 - pm10 e pm2.5	ATM01_23/03/2023 - pm10 e pm2.5
			Attività	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01	Aria Esterna R01
			DataPrelievo	20/03/2023	21/03/2023	22/03/2023	23/03/2023
			Luogo di Campionamento	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)	Porto Carlo Riva, Rapallo (GE)
			Punto di Campionamento	ATM01	ATM01	ATM01	ATM01
Parametro	Metodica	UM					
PM 2.5	UNI12341	µg/mc	7.2	16	16	8.7	
PM 2.5	UNI12341	mg	0.38	0.82	0.84	0.45	
PM10	UNI12341	µg/mc	18	27	35	29	
PM10	UNI12341	mg	0.95	1.4	1.8	1.5	