

Dati TELT- Bollettino

Aprile 2.016

04.04.016 - 01.05.016 (14a - 17a settimana)

ATMOSFERA	Chiomonte		Giaglione	Gravere	Susa
	Scuola elementare	La Maddalena Cantiere	Frazione San Rocco	Campo sportivo S. Barbara	Savoia
	A5.1b	A5.4	A6.6	A5.20b	A3.1b
Numero giorni validi	30	29	30	30	30
N° superamenti limite giornaliero Mensile	0	*n.c.	2	0	0
PM10	1	1	1	1	1

(*): Per il punto di monitoraggio di Chiomonte - La Maddalena non e' applicabile il limite normativo previsto dal D.Lgs 155/10 in quanto, essendo nelle immediate vicinanze del cantiere, per lo stesso decreto i valori ivi misurati sono riconducibili ad un particolare microambiente e non possono quindi essere rappresentativi della esposizione della popolazione.

RADIAZIONI	Chiomonte		Exilles
	La Maddalena Cantiere	Interno cunicolo	Fortezza
	A5.4	TBM_RAD	A7.1
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 14	1	1
	Settimana 15	1	1
	Settimana 16	1	1
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 14	1	1
	Settimana 15	1	1
	Settimana 16	1	1
Rateo dose Gamma	Settimana 14		1
	Settimana 15		1
	Settimana 16		1
	Settimana 17		1

(*): campionamento in continuo

RUMORE	Chiomonte		Giaglione
	Scuola elementare	La Maddalena Cantiere	Borgata Clarea
	A5.1b	A5.4	A5.23
Livello medio diurno	Settimana 14	2	
	Settimana 15	2	
	Settimana 16	2	3
	Settimana 17	2	
Livello medio notturno	Settimana 14	3	
	Settimana 15	3	
	Settimana 16	3	3
	Settimana 17	3	

Dati TELT- Bollettino

Aprile 2.016

04.04.016 - 01.05.016 (14a - 17a settimana)

AMIANTO		Chiomonte	
		La Maddalena Cantiere A5.4	Perimetro cantiere A5.C
Fibre amianto SEM	Settimana 14	<1	<1
	Settimana 15	<1	<1
	Settimana 16	<1	<1
	Settimana 17	<1	<1

ACQUE SUPERFICIALI		Chiomonte	
		Dora Riparia - Monte confluenza Clarea ASP_031	Dora Riparia - Valle confluenza Clarea ASP_032
Conducibilità	Settimana 15	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 15	1	1
Potenziale Redox	Settimana 15	2	2
Temperatura acqua	Settimana 15	1	1
pH (Ioni H)	Settimana 15	1	2