

Dati TELT- Bollettino Aprile 2018

02.04.018 - 29.04.018 (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	21	30	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 è 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 A5.4		Fortezza A7.1
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 14	1	1
	Settimana 15	1	1
	Settimana 16	1	1
	Settimana 17	1	1
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 14	1	1
	Settimana 15	1	1
	Settimana 16	1	1
	Settimana 17	1	1

RUMORE	Chiomonte	
	Scuola elementare A5.1b	
Livello medio diurno	Settimana 16	3
Livello medio notturno	Settimana 16	

Superamento (gradiente 3 – giallo) su punto A5.1b (scuole elementari Chiomonte): “Nella 16° settimana si rileva un superamento della soglia di riferimento diurna fissata per il sito A5.1b (Fraz. San Rocco) pari a 50 dB(A). Detto superamento, secondo quanto riportato nel rapporto di prova dei rilievi, sembra influenzato dagli impianti nel locale tecnico della scuola, dalle attività antropiche nell’area (scuole e abitazioni limitrofe), dal traffico veicolare e dal traffico ferroviario.”

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

Dati TELT- Bollettino Aprile 2018

02.04.018 - 29.04.018 (14a - 17a settimana)

ACQUE SUPERFICIALI		Chiomonte			Giaglione
		Clarea - Valle vasca accumulo ASP_033	Dora Riparia - Monte confluenza Clarea ASP_031	Dora Riparia - Valle confluenza Clarea ASP_032	Clarea - Monte confluenza Dora Riparia ASP_001
Conducibilità	Settimana 16	1	1	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 16	1	1	1	1
Potenziale Redox	Settimana 16	3	3	3	3
Temperatura acqua	Settimana 16	1	1	1	1
pH (loni H)	Settimana 16	1	1	1	1