

Dati TELT- Bollettino Settembre 2017

04.09.017 - 01.10.017 (36a - 39a 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		29	30	30	30	30
N° superamenti limite giornaliero	Mensile	1	*n.c.	2	1	1
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 A5.4	Fortezza A7.1
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 37	1	1
	Settimana 38	1	1
	Settimana 39	1	1
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 37	1	1
	Settimana 38	2	1
	Settimana 39	2	2

(*): campionamento in continuo

RUMORE		Chiomonte	Giaglione		Gravere
		Scuola elementare A5.1b	Borgata Clarea A5.23	Frazione S. Rocco A6.6	Gravere - Molaretto A5.MET2
Livello medio diurno	Settimana 36			1	1
	Settimana 37	3			
	Settimana 38		1		
Livello medio notturno	Settimana 36			1	1
	Settimana 37				
	Settimana 38		2		

Superamento (gradiente 3 - giallo) su punto A5.1b (scuole elementari Chiomonte) - Nella seconda 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 dalle attività di cantiere per la ristrutturazione dell'edificio scolastico, 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 36	<1	<1
	Settimana 37	<1	<1
	Settimana 38	<1	<1
	Settimana 39	<1	<1

Dati TELT- Bollettino Settembre 2017

04.09.017 - 01.10.017 (36a - 39a 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 38	1	1	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 38	1	1	1	1
Potenziale Redox	Settimana 38	1	1	1	1
Temperatura acqua	Settimana 38	1	1	1	1
pH (loni H)	Settimana 38	1	1	1	1