

Dati TELT- Bollettino Luglio 2017

03.07.017 - 30.07.017 (27a - 30a 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	31	31	30	25	30
N° superamenti limite giornaliero Mensile	0	*n.c.	0	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 A5.4	Fortezza A7.1
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 27	1	1
	Settimana 28	1	1
	Settimana 29	1	1
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 27	1	1
	Settimana 28	1	1
	Settimana 29	1	1

(*): campionamento in continuo

RUMORE		Chiomonte	Giaglione		Gravere
		Scuola elementare	Borgata Clarea	Frazione S. Rocco	Gravere - Molaretto
		A5.1b	A5.23	A6.6	A5.MET2
Livello medio diurno	Settimana 27	-	-	1	1
	Settimana 28	3	-	-	-
	Settimana 29	-	2	-	-
Livello medio notturno	Settimana 27	-	-	1	1
	Settimana 28	-	-	-	-
	Settimana 29	-	1	-	-

AMIANTO		Chiomonte	
		La Maddalena Cantiere A5.4	Perimetro cantiere A5.C
Fibre amianto SEM	Settimana 27	<1	<1
	Settimana 28	<1	<1
	Settimana 29	-	<1
	Settimana 30	<1	<1

Dati TELT- Bollettino Luglio 2017

03.07.017 - 30.07.017 (27a - 30a 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 29	1	1	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 29	1	1	1	1
Potenziale Redox	Settimana 29	1	1	1	1
Temperatura acqua	Settimana 29	1	1	1	1
pH (loni H)	Settimana 29	1	1	1	1