

Dati TELT- Bollettino Maggio 2017

01.05.017 - 28.05.017 (18a - 21a 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	31	31	31
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		Fortezza
		A5.4		A7.1
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 18	1		1
	Settimana 19	1		2
	Settimana 20	1		1
	Settimana 21	1		1
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 18	1		1
	Settimana 19	1		1
	Settimana 20	1		1
	Settimana 21	1		1

(*): campionamento in continuo

RUMORE		Chiomonte		Giaglione		Gravere
		Scuola elementare	La Maddalena Cantiere	Borgata Clarea	Frazione S. Rocco	Gravere - Molaretto
		A5.1b	A5.4	A5.23	A6.6	A5.MET2
Livello medio diurno	Settimana 18	2	1	-	-	1
	Settimana 20	-	-	2	1	-
Livello medio notturno	Settimana 18	-	3	-	-	2
	Settimana 20	-	-	-	2	-

AMIANTO		Chiomonte	
		La Maddalena Cantiere	Perimetro cantiere
		A5.4	A5.C
Fibre amianto SEM	Settimana 18	<1	<1
	Settimana 19	<1	<1
	Settimana 20	<1	<1
	Settimana 21	<1	<1

Dati TELT- Bollettino Maggio 2017

01.05.017 - 28.05.017 (18a - 21a 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 20	1	1	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 20	1	1	1	1
Potenziale Redox	Settimana 20	1	1	1	1
Temperatura acqua	Settimana 20	1	1	1	1
pH (loni H)	Settimana 20	1	3	2	1