Dati TELT- Bollettino Maggio 2017

01.05.017 - 28.05.017 (18a - 21a settimana)

	Chiomonte		Giaglione	Gravere	Susa
ATMOSFERA	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.

		Chiomonte	Exilles	
RADIAZIONI		La Maddalena Cantiere A5.4	Fortezza 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		Chio	Chiomonte		Giaglione	
		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 A5.4	Perimetro cantiere 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			Giaglione		
		Clarea - Valle vasca accumulo	Dora Riparia - Monte confluenza Clarea	Dora Riparia - Valle confluenza Clarea	Clarea - Monte confluenza Dora Riparia
		ASP_033	ASP_031	ASP_032	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