## **Dati TELT- Bollettino Agosto 2017**

31.07.017 - 03.09.017 (31a - 35a 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	25	31
N° superamenti limite giornaliero Mensile	0	*n.c.	0	0	0
PM10	1	1	1	1	1

<sup>(\*):</sup> 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 <b>A5.4</b>	Fortezza <b>A7.1</b>	
Concentrazione alfa totale su polveri	Settimana 31	1	1	
	Settimana 32	1	1	
	Settimana 33	1	1	
	Settimana 34	1	1	
	Settimana 35	1	1	
Concentrazione beta totale su polveri	Settimana 31	2	1	
	Settimana 32	1	1	
	Settimana 33	1	2	
	Settimana 34	2	2	
	Settimana 35	1	1	

<sup>(\*):</sup> campionamento in continuo

RUMORE		Chiomonte	Giaglione	
		Scuola elementare <b>A5.1b</b>	Borgata Clarea <b>A5.23</b>	
ivello medio diurno Settimana 34		2	1	
Livello medio notturno	Settimana 34		2	

AMIANTO		Chiomonte			
		La Maddalena Cantiere <b>A5.4</b>	Perimetro cantiere <b>A5.C</b>		
Fibre amianto SEM	Settimana 31	<1	<1		
	Settimana 32	<1	<1		
	Settimana 34	<1	<1		
	Settimana 35	<1	<1		

## **Dati TELT- Bollettino Agosto 2017**

31.07.017 - 03.09.017 (31a - 35a 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 34	1	1	1	1
Ossigeno disciolto (%)	Settimana 34	1	1	1	1
Potenziale Redox	Settimana 34	1	1	1	1
Temperatura acqua	Settimana 34	1	1	1	1
pH (Ioni H)	Settimana 34	1	1	1	1