

## Dati LTF- Bollettino Agosto 2014

ATMOSFERA	Chiomonte					Giaglione					Gravere					Susa				
	La Maddalena Cantiere *				Scuola elementare				Fraz. San Rocco				Campo sportivo S. Barbara				Savoia			
	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile
Numero giorni validi					31					31					31				31	
PM10: N° superamenti limite giornaliero	*				0					0					0				0	
PM10: Classe media mensile	1				1					1					1				1	

\* Per il punto di monitoraggio di Chiomonte - La Maddalena non è 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				Interno Cunicolo				Fortezza										
	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile				
Rateo Dose γ interno cunicolo*					1			1	1										
Radioattività α sul particolato atm	1	1	1																
Radioattività β sul particolato atm	1	1	1																

\* campionamento tramite rateometro "Atomtex"

RUMORE	Chiomonte				Giaglione		Gravere		
	La Maddalena Cantiere	Scuola elementare			Fraz. San Rocco	Molaretto			
	A5.4				A5.1b				
Livelli di immissione diurni	Settimana 1 <b>1</b>	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 1	Settimana 2 2	Settimana 3 -	
Livelli di immissione notturni	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 <b>2</b>		Settimana 1 -	Settimana 2 -	Settimana 3 -	

Chiomonte								
AMIANTO	La Maddalena Cantiere				Perimetro cantiere			
	A5.4				A5.c			
Fibre di Amianto	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Chiomonte								
ACQUE SUPERFICIALI	Dora Riparia Monte confluenza Clarea			Dora Riparia valle confluenza Clarea		Clarea monte confluenza Dora Riparia		
	031			032		001		
Temperatura acqua	Settimana 1 <b>2</b>	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 2	Settimana 2 1	Settimana 3 1
pH	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1
Ossigeno Disciolto %	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1
Conducibilità	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1
Potenziale Redox	Settimana 1 <b>2</b>	Settimana 2 1	Settimana 3 1	Settimana 4 1	Mensile	Settimana 1 1	Settimana 2 1	Settimana 3 1

**Note**

La misura di Radon in atmosfera, per la stazione A5.4, viene omessa dalla pubblicazione sul bollettino mensile in quanto non rappresenta un parametro significativo per l'esposizione della popolazione alla radioattività naturale.