

## Dati LTF- Bollettino LUGLIO 2014

<b>ATMOSFERA</b>	<b>Chiomonte</b>											<b>Giaglione</b>					<b>Gravere</b>					<b>Susa</b>				
	La Maddalena Cantiere						Scuola elementare					Fraz. San Rocco					Campo sportivo S. Barbara					Savoia				
	A5.4						A5.1b					A6.6					A5.20b					A3.1b				
	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile		
<b>Numero giorni validi</b>	30						26					30					28					27				
<b>PM10: N° superamenti limite giornaliero</b>	*						0					0					0					0				
<b>PM10: Classe media mensile</b>	<b>1</b>						<b>1</b>					<b>1</b>					<b>1</b>					<b>1</b>				

\* 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

<b>RADIAZIONI</b>	<b>Chiomonte</b>											<b>Exilles</b>					
	La Maddalena Cantiere						Interno Cunicolo					Fortezza					
	A5.4						A7.1										
	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5
<b>Rateo Dose γ interno cunicolo*</b>	1 1 2 1 1																
<b>Radon*</b>	<b>1 1 1 1 1</b>																
<b>Radioattività α sul particolato atm</b>	<b>1 1 1 1 1</b>											<b>1 1 1 1 1</b>					
<b>Radioattività β sul particolato atm</b>	<b>1 1 1 1 1</b>											<b>1 1 1 1 1</b>					

\* campionamento tramite Geiger - Mueller "Guardian Ray" per le prime 3 settimane - Campionamento tramite rateometro "Atomtex" nelle settimane successive

		Chiomonte							Giaglione					Gravere											
RUMORE		La Maddalena Cantiere					Scuola elementare		Fraz. San Rocco					Molaretto											
		A5.4					A5.1b		A6.6					A5.MET2											
		Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile						
Livelli di immissione diurni		1	1	1	1	1		-	-	2	-	-		-	1	-	-	-		-	-	1	-	-	
Livelli di immissione notturni		2	2	1	2	2		-	-	-	-	-		-	1	-	-	-		-	-	1	-	-	

		Chiomonte											
AMIANTO		La Maddalena Cantiere					Perimetro cantiere						
		A5.4					A5.c						
		Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile
Fibre di Amianto		< 1	-*	< 1	< 1	< 1		< 1	-*	< 1	< 1	< 1	

\* Campionamenti sospesi per le avverse condizioni metereologiche durante la settimana 2

		Chiomonte																	
ACQUE SUPERFICIALI		Dora Riparia Monte confluenza Clarea					Dora Riparia valle confluenza Clarea					Clarea monte confluenza Dora Riparia							
		031					032					001							
		Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile
Temperatura acqua			3						3						2*				
pH			2						1						1*				
Ossigeno Disciolto %			1						1						1*				
Conducibilità			1						1						1*				
Potenziale Redox			2						2						1*				

\* I dati riportati si riferiscono alla campagna del 26.06.2014

### Commento ai dati

I dati anomali presenti sul bollettino del mese di Luglio sono relativi al solo parametro "temperatura dell'acqua" rilevato nelle 2 stazioni poste sul corso del Torrente Dora Riparia. In particolare:

	Val max	Val misurato
Staz 031	16,35	17,04
Staz 032	16,35	17,26

I superamenti del valore max appaiono piuttosto limitati (0,69 e 0,91 °C) e sono presenti sia a monte che a valle del cantiere. I valori anomali registrati potrebbero rientrare tranquillamente nelle oscillazioni statistiche del parametro anche in relazione al limitato arco temporale utilizzato per la definizione dei valori soglia (anni 2009-2013).

