

## Dati TELT- Bollettino FEBBRAIO 2015

	Chiomonte					Giaglione					Gravere					Susa									
<b>ATMOSFERA</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	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	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile
<b>Numero giorni validi</b>	28					28					28					28					28				
<b>PM10: N° superamenti limite giornaliero</b>						2										2									
<b>PM10: Classe media mensile</b>	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

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

\* campionamento in continuo - dal 20/02/2015 misure con rateometro "Atomtex"

		Chiomonte										Giaglione				Gra Gravere										
RUMORE		La Maddalena Cantiere					Scuola elementare					Borgo Clarea				Fraz. San Rocco				Molaretto						
		A5.4					A5.1b					A5.23				A6.6				A5.MET2						
		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	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile
Livelli di immissione diurni		2	3	3	3		-	-	3	-		-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Livelli di immissione notturni		3	3	3	4		-	-	-	-		-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

**Note**

**Rumore:** In tutto il mese si rileva un superamento delle soglie di attenzione (AA) notturna e diurna all'interno del cantiere (tranne nel periodo diurno della prima settimana), pari rispettivamente a 58 e a 65 dBA, imputabile all'attività del nastro trasportatore utilizzato per la movimentazione dello smarino dal fronte di scavo alle piazzole di campionamento ed in particolare alla tramoggia per il vaglio dello smarino. Per questa ragione è stata aperta una scheda di anomalia con le conseguenti procedure di intervento previste nel Piano di Gestione Ambientale che prevede l'insonorizzazione tramite barriere della tramoggia.

Nella terza settimana si rileva un superamento del limite assoluto di immissione sonora diurno nel sito A5.1b (scuole elementari - Chiomonte), con un livello pari a 54 dB(A), dovuto alla presenza di neve sull'asfalto.