

## Dati TELT- Bollettino LUGLIO 2015

29/06/2015-02/08/2015 (27a - 31a settimana )

	Chiomonte						Gaglione						Gravere						Susa											
ATMOSFERA	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 1-31	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile 1-31	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile 1-31	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile 1-31	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Mensile 1-31
<b>Numero giorni validi</b>	31						31						31						31											
<b>PM10: N° superamenti limite giornaliero</b>	nc						0						0						1						0					
<b>PM10: Classe media mensile</b>	2						1						1						2						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											
RADIAZIONI	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	Mensile					
<b>Rateo Dose y interno cunicolo*</b>							1	1	1	1	1												
<b>Radioattività α sul particolato atm</b>	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1							
<b>Radioattività β sul particolato atm</b>	2	1	2	1	1							2	1	2	1	1							

\* campionamento in continuo

Chiomonte	Gaglione	Gravere
-----------	----------	---------

RUMORE	La Maddalena Cantiere							Scuola elementare							Borgo Clarea					Fraz. San Rocco					Molareto									
	A5.4							A5.1b							A5.23					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		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	2	2	2	2	2		-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Livelli di immissione notturni	3	3	2	3	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

AMIANTO		Chiomonte													
		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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

ACQUE SUPERFICIALI		Chiomonte													
		Dora Riparia Monte continenza Clarea 031							Dora Riparia valle continenza Clarea 032						
		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			
pH					1							1			
Ossigeno Disciolto %					1							1			
Conducibilità					1							1			
Potenziale Redox					2							2			

Note

Rumore: nel periodo notturno delle settimane 1-2-4-5 si rileva un superamento della soglia di attenzione (AA) all'interno del cantiere, pari a 58 dB(A) nel periodo notturno e 65 dB(A) nel periodo diurno, presumibilmente dovuto all'attività del nastro trasportatore utilizzato per la movimentazione dello smarino dal fronte di scavo alle piazzole di campionamento. 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.