

Dati TELT- Bollettino AGOSTO 2015

03/08/2015-30/08/2015 (32a - 35a settimana)

ATMOSFERA	Chiomonte										Giaglione					Gravere					Susa				
	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
Numero giorni validi	31					31					31					31					31				
PM10: N° superamenti limite giornaliero	n.c.					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				
	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
Rateo Dose γ interno cunicolo*	1 1 1 1					1 1 1 1					1 1 1 1				
Radioattività α sul particolato atm	2 1 1 2										2 1 1 2				
Radioattività β sul particolato atm	2 1 1 2										2 1 1 2				

* le medie settimanali sono ricavate dai dati grezzi forniti dal Geiger

RUMORE	Chiomonte								Giaglione				Gravere							
	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
Livelli di immissione diurni	2	n.d.	n.d.	n.d.					2											
Livelli di immissione notturni	3	n.d.	n.d.	n.d.																

AMIANTO	Chiomonte									
	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

ACQUE SUPERFICIALI	Chiomonte									
	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			2							2
pH			2							2
Ossigeno Disciolto %			1							1
Conducibilità			1							1
Potenziale Redox			1							1

Note

Rumore: nel periodo notturno della prima settimana si rileva un superamento della soglia di attenzione (AA) all'interno del cantiere, pari a 60.5 dB(A), 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. Nella quarta settimana si rileva un superamento dei limiti diurni e notturni stabiliti per il sito A5.23 (Borgata Clarea) dovuto ad attività di movimentazione terra e materiali ferrosi e al nastro trasportatore dello smarino all'interno del cantiere e al torrente Clarea con piena portata d'acqua.