

Dati TELT- Bollettino MARZO 2015

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					27								31										25									
PM10: N° superamenti limite giornaliero					nc								5										4									
PM10: Classe media mensile					2								2										1					2				

* 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				A5.1b				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
Rateo Dose γ interno cunicolo*					1 1 1 1									
Radioattività α sul particolato atm	1	2	1	1					1	1	1	1	1	
Radioattività β sul particolato atm	1	1	1	1					1	1	1	1	1	

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

		Chiomonte										Giaglione				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	-	-	2																					
Livelli di immissione notturni		3	-	-	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

*monitoraggio annullato a causa delle condizioni meteorologiche

		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					1					1	
pH					1					1	
Ossigeno Disciolto %					1					1	
Conducibilità					1					1	
Potenziale Redox					1					2	

Note

Rumore: Nella prima settimana si rileva un superamento della soglia di attenzione (AA) notturna all'interno del cantiere, pari a 58 dBA, imputabile 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 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 51,5 dB(A), dovuto alla attività antropica giornaliera e al traffico veicolare esistente nell'area. Nella medesima settimana si rileva anche un superamento del limite per il periodo notturno di 55 dB(A) nel sito A5.23 (Borgata Clarea - Giaglione), con un livello pari a 57,0 dB(A), dovuto essenzialmente ai generatori di corrente a motore e all'attività del nastro trasportatore utilizzato per la movimentazione dello smarino.