

Dati TELT- Bollettino GIUGNO 2015

01/06/2015-28/06/2015 (23a - 26a 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 1-30	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile 1-30	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile 1-30	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile 1-30	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Mensile 1-30
Numero giorni validi	30					30					30					30					30				
PM10: N° superamenti limite giornaliero	nc					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 y interno cunicolo*						1 1 1 1									
Radioattività α sul particolato atm	1	1	1	1							1	1	1	1	
Radioattività β sul particolato atm	1	1	1	1							2	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	3	3					3					2											
Livelli di immissione notturni	3	3	3	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	< 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			3							3
pH			1							1
Ossigeno Disciolto %			1							1
Conducibilità			1							1
Potenziale Redox			1							1

Note

Rumore: nel periodo notturno di tutte le settimane e nel periodo diurno delle ultime due settimane 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. Nella quarta settimana si rileva un superamento del limite assoluto di immissione sonora diurno di 50 dB(A) nel sito A5.1b (scuole elementari - Chiomonte), con un livello medio pari a 55,0 dB(A) dovuto ad attività antropiche presenti nella zona (es. tagliasiepi in funzione nella giornata del 23/06)

Acque superficiali: Il valore 3 del parametro "Temperatura Acqua" indica che il parametro ha oltrepassato il valore-soglia massimo quale desunto dall'analisi statistica dei dati ante-operam. Il fatto che il superamento di tale soglia relativa al parametro specifico sia stato riscontrato sia nella stazione a monte del cantiere che in quella a valle, induce a escludere impatti specifici connessi con le attività di cantiere e fotografa semplicemente condizioni climatiche "eccezionali" (avendo come riferimento le serie storiche prese in considerazione).