

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
Numero giorni validi	31						31						31						31											
PM10: N° superamenti limite giornaliero	nc						0						0						1						0					
PM10: Classe media mensile	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											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
Rateo Dose γ interno cunicolo*							1	1	1	1	1							
Radioattività α sul particolato atm	1	1	1	1	1								1	1	1	1	1	
Radioattività β sul particolato atm	2	1	2	1	1								2	1	2	1	1	

* campionamento in continuo

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

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.