

## Dati TELT- Bollettino GENNAIO 2016

04/01/2016-31/01/2016 (1a -4a 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					
<b>Numero giorni validi</b>	25					28					25					21					26				
<b>PM10: N° superamenti limite giornaliero</b>	n.c.					3					2					3					3				
<b>PM10: Classe media mensile</b>	<b>1</b>					<b>2</b>					<b>1</b>					<b>1</b>					<b>2</b>				

\* 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
<b>Rateo Dose y interno cunicolo*</b>						<b>1 1 1 1</b>									
<b>Radioattività α sul particolato atm</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>							<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Radioattività β sul particolato atm</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>							<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

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

		Chiomonte					Giaglione					Gravere														
<b>RUMORE</b>		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		1	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Livelli di immissione notturni		3	3	3	3	-	-	-	-	n.p.	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

		Chiomonte									
<b>AMIANTO</b>		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		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

		Chiomonte									
<b>ACQUE SUPERFICIALI</b>		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					1				

**Note**

Rumore: nel periodo notturno relativo a tutto il mese, si rilevano superamenti delle soglie di attenzione (AA) all'interno del cantiere, pari a 60.0 dB(A) (notturno) e 71.0 dB(A) (diurno), dovuti all'attività del sistema vaglio/trasportatore utilizzato per la movimentazione dello smarino dal fronte di scavo alle piazzole di campionamento e al sistema di areazione del cunicolo. Gli interventi di mitigazione sulla tramoggia sono stati completati il 17/11/2015. Sono in corso verifiche per identificare quali ulteriori sorgenti inducano il superamento.