

## Dati TELT- Bollettino NOVEMBRE 2015

02/11/2015-29/11/2015 (45a - 48a settimana )

<b>ATMOSFERA</b>	<b>Chiomonte</b>										<b>Giaglione</b>					<b>Gravere</b>					<b>Susa</b>				
	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
<b>Numero giorni validi</b>	29					30					30					30					24				
<b>PM10: N° superamenti limite giornaliero</b>	n.c.					0					0					0					0				
<b>PM10: Classe media mensile</b>	<b>1</b>					<b>1</b>					<b>1</b>					<b>1</b>					<b>1</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

<b>RADIAZIONI</b>	<b>Chiomonte</b>										<b>Exilles</b>				
	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>1</b>	<b>1</b>
<b>Radioattività β 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>1</b>	<b>1</b>

\* 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	1	1	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Livelli di immissione notturni	3	3	3	3	-	-	-	n.p.	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-

	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		1					1			
pH		1					1			
Ossigeno Disciolto %		1					1			
Conducibilità		1					1			
Potenziale Redox		2					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 aerazione 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. Nella terza settimana si rileva un superamento dei limiti diurni stabiliti per il sito A5.1b (scuola elementare - Chiomonte) e delle soglie di riferimento massime notturne fissate per il sito A5.23 (Borgata Clarea). Detti superamenti, secondo quanto riportato nei rapporti di prova dei rilievi, sembrano dovuti: per il sito A5.1b ad attività antropiche della scuola e nelle vicinanze, nonché al traffico veicolare e ferroviario; per il sito A5.23 al rumore del ruscello "Clarea", al rumore del nastro trasportatore dello smarino, al sistema di aerazione del cunicolo, al traffico veicolare sull'autostrada.