Dati TELT- Bollettino MARZO 2015

| | Chio | monte | Giaglione | 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 1 Settimana 2 Settimana 3 Settimana 4 Mensile | Settimana 1 Settimana 2 Settimana 3 Settimana 4 | Settimana 1 Settimana 2 Settimana 3 Settimana 4 | Settimana 1 Settimana 2 Settimana 3 Settimana 4 Mensile |
| Numero giorni validi | 27 | 31 | 31 | 31 | 25 |
| PM10: N° superamenti limite giornaliero | nc | 5 | 5 | 5 | 4 |
| PM10: Classe media mensile | 2 | 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

| | Chiomonte | | | | | | | | | Exilles | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--|--|
| RADIAZIONI | La Maddalena Cantiere | | | | Interno Cunicolo | | | | | | Fortezza | | | | | | |
| | A5.4 | | | | | | | | | | | A7.1 | 7.1 | | | | |
| | 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 γ interno cunicolo* | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Radioattività α sul particolato atm | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Radioattività β sul particolato atm | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| * campionamento in continuo - dal 20/02/2015 | misu | ire co | n rate | eome | etro " | Aton | ntex" | | | | | | | | | | |

| Chiomonte | | | | | | | | Giaglione | | | | | | Gravere | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-------------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|---|----|-----|--|-------------|---------|
| RUMORE | | La Maddalena Cantiere | | | 5 | 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 | | מש | - 1 | | Settimana 4 | Mensile |
| Livelli di immissione diurni | 2 | - | - | 2 | | | | 3 | | | | | 2 | | | 1 | | | | | - | 1 | | | | |
| Livelli di immissione notturni | 3 | - | - | 2 | | | | - | | | | | 3 | | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |

| | Chiomonte | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--|
| AMIANTO | | | /ladda antier | | | | Perim | etro ca | antiere | e | |
| | 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 condizion | i met | eorol | ogicl | ne | | | | | | | |

| | Chiomonte | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|---------|--|--|
| ACQUE SUPERFICIALI | | Dora Riparia Monte confluenza Clarea | | | | | | Dora Riparia vall confluenza Clare | | | | |
| | | | 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 nelll'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.