


|   |   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
|---|---|--|--|----|-------|------|-------|----|-------|---|-------|-----|------|-----|------|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|------|---|--|----------------|-------------------|--------------------|-----|--|----------|------------|--------|---|-------|--|-------------|-------------------------------------|------|--|--------|--------------------------------------|--------|---|-------|---|-------|--|-------|-------------------------------------|-------|---|--------|---|--------|--|--------|--|----------|--|--------|--|-----|---------------------------------------|------|--|--------------|--|-------|---|--------|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------|---------------------------------|------------------------|
| <div><div><div>EMILIANA</div><div>CONGLOMERATI</div><div>AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div></div></div>   |   | <div>Emiliana Conglomerati s.p.a.</div> <div>via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia</div> <div>Tel. 0522 936200 - e.mail info@emilcon.it</div> |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Unità produttiva di: <div>località Pontenuovo, 29020 Gossolengo (PC)</div>  |   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| <div>CE</div>   | <div>organismo di ispezione n° : n°0948 - TÜV Italia srl</div> <div>Anno di affissione : 2013</div> <div>n° certificato : n. 0383</div> |  | <div>Sistema di attestazione</div> <div>2+</div>   |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 12620:2002 +A1:2008</div>  |   |  | <div>Nome commerciale : PIETRISCO 0</div> <div>Identificazione prodotto : Aggregato naturale 4/8</div> |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Codice identificazione prodotto : <div>INP000</div>   |   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| <div>Granulometria tipica</div> <table><tr><td>luce maglie mm.</td><td>passante</td></tr><tr><td>63</td><td>100,0</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100,0</td></tr><tr><td>16</td><td>100,0</td></tr><tr><td>8</td><td>100,0</td></tr><tr><td>6,3</td><td>81,4</td></tr><tr><td>5,6</td><td>55,2</td></tr><tr><td>4</td><td>7,6</td></tr><tr><td>2</td><td>1,2</td></tr><tr><td>1</td><td>1,2</td></tr><tr><td>0,5</td><td>1,2</td></tr><tr><td>0,25</td><td>1,2</td></tr><tr><td>0,125</td><td>1,2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,68</td></tr></table> |   | luce maglie mm.  | passante   | 63 | 100,0 | 31,5 | 100,0 | 16 | 100,0 | 8 | 100,0 | 6,3 | 81,4 | 5,6 | 55,2 | 4 | 7,6 | 2 | 1,2 | 1 | 1,2 | 0,5 | 1,2 | 0,25 | 1,2 | 0,125 | 1,2 | 0,063 | 0,68 | <table><tr><td>CARATTERISTICA</td><td>VALORE DICHIARATO</td></tr><tr><td>Dimensione ( d/D )</td><td>4/8</td></tr><tr><td>Categoria UNI EN 933-1<br/>GC , GF , GNG , GA</td><td>GC 85/20</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Passante allo staccio 0,063mm<br/>UNI EN 933-1</td><td>f 1,5</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a.<br/>( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6</td><td>2,659 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento ( % )<br/>UNI EN 1097-6</td><td>1,4%</td></tr><tr><td>Equivalente in Sabbia ( SE )<br/>UNI EN 933-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Valore di blu ( MB )<br/>UNI EN 933-9</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Contenuto sostanze Humiche (livello<br/>colorazione vetrino)</td><td>° 1 °</td></tr><tr><td>Indice d'appiattimento ( FI )<br/>UNI EN 933-3</td><td>FI 15</td></tr><tr><td>Indice di Forma ( SI )<br/>UNI EN 933-4</td><td>SI 15</td></tr><tr><td>Los Angeles ( LA )<br/>UNI EN 1097-2</td><td>LA 20</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )<br/>UNI EN 1097-1</td><td>MDE 20</td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )<br/>UNI EN 1097-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Resistenza alla Levigazione ( PSV )<br/>UNI EN 1097-8</td><td>PSV 50</td></tr><tr><td>Shock termico ( VLA )<br/>UNI EN 1367-5</td><td>VLA 2,28</td></tr><tr><td>Affinita ai leganti bituminosi<br/>( 6/24 h ) UNI EN 12697-11</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Resistenza gelo/disgelo ( F )<br/>UNI EN 1367</td><td>F 1</td></tr><tr><td>Particelle frantumate<br/>UNI EN 933-5</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>Categoria Reattività (RA)<br/>(UNI EN 8520-22:2020)</td><td>RA 1 (BM0,1)</td></tr><tr><td>Cloruri idrosolubili ( % )<br/>UNI EN1744-1</td><td>0,02%</td></tr><tr><td>Solfati solubili in acido<br/>( % - AS ) UNI EN 1744-1</td><td>AS 0,2</td></tr><tr><td>Zolfo Totale ( S )<br/>UNI EN 1744-1</td><td>&lt; 0,02%</td></tr><tr><td>Emissione Radioattività<br/>( Bq/kg )</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose<br/>D.M. 186</td><td>Entro limiti normativi</td></tr></table> |  | CARATTERISTICA | VALORE DICHIARATO | Dimensione ( d/D ) | 4/8 | Categoria UNI EN 933-1<br>GC , GF , GNG , GA | GC 85/20 | Tolleranza | N.P.D. | Passante allo staccio 0,063mm<br>UNI EN 933-1 | f 1,5 | Massa volumica s.s.a.<br>( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6 | 2,659 Mg/m3 | Assorbimento ( % )<br>UNI EN 1097-6 | 1,4% | Equivalente in Sabbia ( SE )<br>UNI EN 933-8 | N.P.D. | Valore di blu ( MB )<br>UNI EN 933-9 | N.P.D. | Contenuto sostanze Humiche (livello<br>colorazione vetrino) | ° 1 ° | Indice d'appiattimento ( FI )<br>UNI EN 933-3 | FI 15 | Indice di Forma ( SI )<br>UNI EN 933-4 | SI 15 | Los Angeles ( LA )<br>UNI EN 1097-2 | LA 20 | Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )<br>UNI EN 1097-1 | MDE 20 | Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )<br>UNI EN 1097-8 | N.P.D. | Resistenza alla Levigazione ( PSV )<br>UNI EN 1097-8 | PSV 50 | Shock termico ( VLA )<br>UNI EN 1367-5 | VLA 2,28 | Affinita ai leganti bituminosi<br>( 6/24 h ) UNI EN 12697-11 | N.P.D. | Resistenza gelo/disgelo ( F )<br>UNI EN 1367 | F 1 | Particelle frantumate<br>UNI EN 933-5 | N.R. | Categoria Reattività (RA)<br>(UNI EN 8520-22:2020) | RA 1 (BM0,1) | Cloruri idrosolubili ( % )<br>UNI EN1744-1 | 0,02% | Solfati solubili in acido<br>( % - AS ) UNI EN 1744-1 | AS 0,2 | Zolfo Totale ( S )<br>UNI EN 1744-1 | < 0,02% | Emissione Radioattività<br>( Bq/kg ) | N.P.D. | Sostanze pericolose<br>D.M. 186 | Entro limiti normativi |
| luce maglie mm.   | passante  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 63  | 100,0   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 31,5  | 100,0   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 16  | 100,0   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 8   | 100,0   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 6,3   | 81,4  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 5,6   | 55,2  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 4   | 7,6   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 2   | 1,2   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 1   | 1,2   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 0,5   | 1,2   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 0,25  | 1,2   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 0,125   | 1,2   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| 0,063   | 0,68  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| CARATTERISTICA  | VALORE DICHIARATO   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Dimensione ( d/D )  | 4/8   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Categoria UNI EN 933-1<br>GC , GF , GNG , GA  | GC 85/20  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Tolleranza  | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Passante allo staccio 0,063mm<br>UNI EN 933-1   | f 1,5   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Massa volumica s.s.a.<br>( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6  | 2,659 Mg/m3   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Assorbimento ( % )<br>UNI EN 1097-6   | 1,4%  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Equivalente in Sabbia ( SE )<br>UNI EN 933-8  | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Valore di blu ( MB )<br>UNI EN 933-9  | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Contenuto sostanze Humiche (livello<br>colorazione vetrino)   | ° 1 °   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Indice d'appiattimento ( FI )<br>UNI EN 933-3   | FI 15   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Indice di Forma ( SI )<br>UNI EN 933-4  | SI 15   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Los Angeles ( LA )<br>UNI EN 1097-2   | LA 20   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )<br>UNI EN 1097-1   | MDE 20  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )<br>UNI EN 1097-8   | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Resistenza alla Levigazione ( PSV )<br>UNI EN 1097-8  | PSV 50  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Shock termico ( VLA )<br>UNI EN 1367-5  | VLA 2,28  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Affinita ai leganti bituminosi<br>( 6/24 h ) UNI EN 12697-11  | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Resistenza gelo/disgelo ( F )<br>UNI EN 1367  | F 1   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Particelle frantumate<br>UNI EN 933-5   | N.R.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Categoria Reattività (RA)<br>(UNI EN 8520-22:2020)  | RA 1 (BM0,1)  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Cloruri idrosolubili ( % )<br>UNI EN1744-1  | 0,02%   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Solfati solubili in acido<br>( % - AS ) UNI EN 1744-1   | AS 0,2  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Zolfo Totale ( S )<br>UNI EN 1744-1   | < 0,02%   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Emissione Radioattività<br>( Bq/kg )  | N.P.D.  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| Sostanze pericolose<br>D.M. 186   | Entro limiti normativi  |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| <div>Analisi petrografica</div> <div>80-85% Granuli sedimentari ( di cui calcari marnosi 40-45%, calcareniti poligeniche fini/finissime 30-35%, calcari chiari&lt;10%).Il rimanente 10-15% frammenti igneo-metamorfici basaltico-ofiolitici. Tracce di calcite &lt;3%. Classe reattività = EP II</div>  |   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |
| <div>Ultimo aggiornamento: 20/06/2024</div> <div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div>   |   |  |  |    |       |      |       |    |       |   |       |     |      |     |      |   |     |   |     |   |     |     |     |      |     |       |     |       |      |   |  |                |                   |                    |     |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |        |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |        |   |        |  |        |  |          |  |        |  |     |                                       |      |  |              |  |       |   |        |                                     |         |                                      |        |                                 |                        |