



|  |  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
|--|--|--|---|-----------------|-------------------|--------------------|----------|--|----------|------------|--------|---|-------|--|-------------|-------------------------------------|------|--|-----------|--------------------------------------|--------|---|-------|---|-------|--|-------|-------------------------------------|-------|---|-------|---|--------|--|-------|--|--------|--|--------|--|-----|---------------------------------------|--------|--|--------------|--|-----------|---|-------|-------------------------------------|---------|---|------|---------------------------------|------------------------|
|  <div>EMILIANA<br/>CONGLOMERATI<br/>AL CENTRO DELL'EDILIZIA</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 Maraffa Taro,43044 Collecchio (PR)</div>  |  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
|   | organismo di'ispezione n° : <div>n°0948 - TÜV Italia srl</div> |  | Sistema di<br>attestazione <div>2+</div>                          |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
|  | Anno di affissione : <div>2013</div>                           |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
|  | n° certificato : <div>0948-CPR-0388</div>                      |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 12620:2002 +A1:2008</div>   |  |  | Nome commerciale : <div>PIETRISCO 1</div>                         |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Codice identificazione prodotto : <div>INP010</div>  |  |  | Identificazione prodotto : <div>Aggregato Naturale 5,6/11,2</div> |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| <div>Granulometria tipica</div> <table><tr><td>luce maglie mm.</td><td>passante</td></tr><tr><td>63</td><td>100</td></tr><tr><td>45</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>11,2</td><td>99</td></tr><tr><td>8</td><td>52</td></tr><tr><td>5,6</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>0</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,48</td></tr></table>  |  |  |   | luce maglie mm. | passante          | 63                 | 100      | 45   | 100      | 31,5       | 100    | 22,4  | 100   | 16   | 100         | 11,2                                | 99   | 8  | 52        | 5,6                                  | 3      |   | 0     | 0,063   | 0,48  |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| luce maglie mm.  | passante   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 63   | 100  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 45   | 100  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 31,5   | 100  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 22,4   | 100  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 16   | 100  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 11,2   | 99   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 8  | 52   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 5,6  | 3  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
|  | 0  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 0,063  | 0,48   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| <div>Analisi petrografica</div> <div>Provenienza fiume taro:<br/>Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcareichiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche &lt;10%<br/>Classe reattività EPII</div>   |  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| <table><tr><td>CARATTERISTICA</td><td>VALORE DICHIARATO</td></tr><tr><td>Dimensione ( d/D )</td><td>5,6/11,2</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>2,647 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento ( % )<br/>UNI EN 1097-6</td><td>1,4%</td></tr><tr><td>Contaminanti leggeri (mLPC)<br/>(EN 1744-1:2013 , 14.2)</td><td>mLPC 0,0%</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 20</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>MDE20</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>VL 56</td></tr><tr><td>Shock termico ( VLA )<br/>UNI EN 1367-5</td><td>N.P.D.</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.P.D.</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>&lt; 0,0005%</td></tr><tr><td>Solfati solubili in acido<br/>( % - AS ) UNI EN 1744-1</td><td>AS 02</td></tr><tr><td>Zolfo Totale ( S )<br/>UNI EN 1744-1</td><td>&lt; 0,02%</td></tr><tr><td>Prova al solfato di magnesio<br/>UNI EN 1367-2</td><td>MS 9</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose<br/>D.M. 186</td><td>Entro limiti normativi</td></tr></table> |  |  |   | CARATTERISTICA  | VALORE DICHIARATO | Dimensione ( d/D ) | 5,6/11,2 | 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 | 2,647 Mg/m3 | Assorbimento ( % )<br>UNI EN 1097-6 | 1,4% | Contaminanti leggeri (mLPC)<br>(EN 1744-1:2013 , 14.2) | mLPC 0,0% | 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 20 | Los Angeles ( LA )<br>UNI EN 1097-2 | LA 20 | Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )<br>UNI EN 1097-1 | MDE20 | Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )<br>UNI EN 1097-8 | N.P.D. | Resistenza alla Levigazione ( PSV )<br>UNI EN 1097-8 | VL 56 | Shock termico ( VLA )<br>UNI EN 1367-5 | N.P.D. | 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.P.D. | Categoria Reattività (RA)<br>(UNI EN 8520-22:2020) | RA 1 (BM0,1) | Cloruri idrosolubili ( % )<br>UNI EN1744-1 | < 0,0005% | Solfati solubili in acido<br>( % - AS ) UNI EN 1744-1 | AS 02 | Zolfo Totale ( S )<br>UNI EN 1744-1 | < 0,02% | Prova al solfato di magnesio<br>UNI EN 1367-2 | MS 9 | Sostanze pericolose<br>D.M. 186 | Entro limiti normativi |
| CARATTERISTICA   | VALORE DICHIARATO  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Dimensione ( d/D )   | 5,6/11,2   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 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   | 2,647 Mg/m3  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Assorbimento ( % )<br>UNI EN 1097-6  | 1,4%   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Contaminanti leggeri (mLPC)<br>(EN 1744-1:2013 , 14.2)   | mLPC 0,0%  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 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 20  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Los Angeles ( LA )<br>UNI EN 1097-2  | LA 20  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )<br>UNI EN 1097-1  | MDE20  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )<br>UNI EN 1097-8  | N.P.D.   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Resistenza alla Levigazione ( PSV )<br>UNI EN 1097-8   | VL 56  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Shock termico ( VLA )<br>UNI EN 1367-5   | N.P.D.   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| 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.P.D.   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Categoria Reattività (RA)<br>(UNI EN 8520-22:2020)   | RA 1 (BM0,1)   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Cloruri idrosolubili ( % )<br>UNI EN1744-1   | < 0,0005%  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Solfati solubili in acido<br>( % - AS ) UNI EN 1744-1  | AS 02  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Zolfo Totale ( S )<br>UNI EN 1744-1  | < 0,02%  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Prova al solfato di magnesio<br>UNI EN 1367-2  | MS 9   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Sostanze pericolose<br>D.M. 186  | Entro limiti normativi   |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Ultimo aggiornamento: 19/06/2024   |  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |
| Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto   |  |  |   |                 |                   |                    |          |  |          |            |        |   |       |  |             |                                     |      |  |           |                                      |        |   |       |   |       |  |       |                                     |       |   |       |   |        |  |       |  |        |  |        |  |     |                                       |        |  |              |  |           |   |       |                                     |         |   |      |                                 |                        |

Ultimo aggiornamento: **19/06/2024**