

**Sede legale:**  
 Via Camozzi 124 BERGAMO 24121 ( BG )  
 Tel. +39 035 396111

**Uffici amministrativi :**  
 Via Baden Powell 2 MONCALIERI 10024 ( TO )  
 Tel. +39 011 6469057 Fax. +39 011 6469097

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Revisione N° 1 del 17/11/2014

**N° 60 - Cod. Impianto 768 / A.M 0 - 40 / EN 4**

**In conformità al regolamento ( UE-CPR ) n° 305/2011**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: ( D.o.P 768/AM 0 - 40/EN 4 ) LOD
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-40 G<sub>A</sub> 85 G<sub>T</sub>A 10**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 13242 - Aggregati per miscele legate e non legate**
4. **Piscolvei - Olbia - SS -**
5. Cava : **Olbia -SS -**
7. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
8. L'organismo notificato: **ICMQ S.p.a n°1305**  
 Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:
  - a. Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.
  - b. Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.  
 - Certificato di conformità **EN 13242 - n°1305-CPR-0192**
9. Prestazione dichiarata:  
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso Siliceo, proveniente dalla cava OLBIA**

|  | UNI EN 13242:2008<br>Aggregati per miscele legate e non legate       | Unità di<br>Misura |
|--|--|--------------------|
| Designazione Granulometrica                    | <b>Aggregato misto 0 - 40<br/>G<sub>A</sub> 85 G<sub>T</sub>A 10</b> | ---                |
| Massa volumica del granulo (p <sub>ssa</sub> ) | <b>2590</b>  | Kg/m <sup>3</sup>  |
| Assorbimento acqua                             | <b>0,94</b>  | % W                |
| Contenuto di Fini                              | <b>f 3</b>   | f <sub>x</sub>     |
| Percentuale di superficie frantumate           | <b>C 100/0</b>   | Soglia             |
| Indice di forma                                | <b>NPD</b>   | FI <sub>xx</sub>   |
| Resistenza alla frammentazione                 | <b>LA 35</b>   | LA <sub>xx</sub>   |
| Modulo di finezza                              | <b>5,52</b>  |                    |
| Resistenza all'usura                           | <b>M<sub>DE</sub> 15</b>   | M <sub>DE</sub> xx |
| Resistenza alla levigabilità                   | <b>NPD</b>   | PSV <sub>xx</sub>  |
| Resistenza abrasione superficiale              | <b>NPD</b>   | AAV <sub>xx</sub>  |
| Resistenza all'usura da pneumatici chiodati    | <b>NPD</b>   | A <sub>N</sub> xx  |
| Reattività alcali silice                       | <b>Non reattivo</b>  | Soglia             |
| Durabilità gelo/disgelo                        | <b>F1</b>  | Wax , Fx o MS      |
| Cloruri  | <b>&lt;0,0001</b>  | %                  |
| Solfati solubili                               | <b>&lt; 0,05</b>   | A <sub>sx</sub>    |
| Zolfo totale                                   | <b>&lt; 0,04</b>   | % S                |
| Contenuto di carbonato                         | <b>NPD</b>   | % C                |
| Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento  | <b>NPD</b>   | Soglia             |
| Emissione di radioattività                     | <b>NPD</b>   | Soglia             |
| Rilascio di metalli pesanti                    | <b>NPD</b>   | Soglia             |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici          | <b>NPD</b>   | Soglia             |
| Rilascio di altre sostanze pericolose          | <b>NPD</b>   | Soglia             |

*Il prodotto è conforme alla prestazione dichiarata in questo documento.*

*Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante*

*Luogo e data del rilascio  
 Bergamo -BG- li 30/11/2014*

*Firmato a nome per conto di  
 Calcestruzzi S.p.a*

*Direttore Area di Produzione*


