

**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</sub></sub> 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**

	<b>UNI EN 13242:2008 Aggregati per miscele legate e non legate</b>	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	<b>Aggregato misto 0 - 40 G<sub>A</sub> 85 G<sub>T<sub>A</sub></sub> 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*


