

**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 25/09/2014

**N° 63 - Cod. Impianto N.° 768 / A.M 0 - 63 / 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 - 63/EN 4 ) GD.
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-63 G<sub>A</sub> 85 G<sub>T</sub>A 20**
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 naturale , 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 - 63 G<sub>A</sub> 85 G<sub>T</sub>A 20</b>	---
Massa volumica del granulo ( $\rho_{ssa}$ )	<b>2580</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	<b>0,87</b>	% W
Contenuto di Fini	<b>f 3</b>	$f_x$
Percentuale di superficie frantumate	<b>C 100/0</b>	Soglia
Indice di forma	<b>NPD</b>	$FI_{xx}$
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 30</b>	L $A_{xx}$
Modulo di finezza	<b>6,53</b>	
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DE</sub> 15</b>	M $_{DE\ xx}$
Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>	PSV $_{xx}$
Resistenza abrasione superficiale	<b>NPD</b>	AAV $_{xx}$
Resistenza all'usura da pneumatici chiodati	<b>NPD</b>	A $_{N\ xx}$
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 $_{sx}$
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-*

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

*Nome funzione  
 Direttore Area di Produzione*

*Lì 30/09/2014*

