

**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° 57 - Cod. Impianto 768 / A.G 0 - 4/ EN 1**

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: ( D.o.P 768 /AG 0-4/EN 1 )
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-4 Gr85**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzi**
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 12620 - n°1305-CPR-0192**
9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica: **Aggregato fine Siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava OLBIA**

	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzi	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	<b>Aggregato fine 0-4 Gr 85</b>	---
Massa volumica del granulo ( $\rho_{ssa}$ )	<b>2580</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	<b>1,08</b>	% W
Contenuto di Fini	<b>f 6</b>	$f_x$
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	NPD	Soglia
Indice di forma	NPD	$FI_{xx}$
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Qualità dei fini	<b>0.38 / 94.7</b>	MB ; SE
Modulo di finezza	<b>3,45</b>	
Resistenza all'usura	NPD	$M_{DE\ xx}$
Resistenza alla levigabilità	NPD	$PSV_{xx}$
Resistenza abrasione superficiale	NPD	$AAV_{xx}$
Resistenza all'usura da pneumatici chiodati	NPD	$A_{N\ xx}$
Reattività alcali silice	<b>Non reattivo</b>	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	<b>F1</b>	Wax , Fx o MS
Cloruri	<b>&lt; 0,01</b>	%
Solfati solubili	<b>AS<sub>0.2</sub></b>	$A_{Sx}$
Zolfo totale	<b>&lt; 0,01</b>	% S
Contenuto di carbonato	<b>1.05</b>	% C
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento	NPD	Soglia
Emissione di radioattività	NPD	Soglia
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Soglia
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	Soglia
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	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 17/11/2014*

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

*Direttore Area di Produzione*

