

**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° 3 del 25/06/2014

**N° 25 - Cod. Impianto 668/ A.F. 0-4 / EN 1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: ( D.o.P 668/AF 0-4/EN1 )
2. Numero di tipo: **Aggregato 0-4 G<sub>f</sub> 85**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo**
4. **Calcestruzzi S.p.a - Cassano d'Adda - MI -**
5. Cava : **Cava Cassano d'Adda - MI -**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. 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-CPD-0147**
8. Prestazione dichiarata:  
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine Calcereo/Siliceo naturale-frantumata- , proveniente dalla cava di CASSANO D' ADDA**

	UNI EN 12620 :2008 Aggregati per calcestruzzo	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	<b>Aggregato fine 0-4 G<sub>f</sub> 85</b>	---
Massa volumica del granulo (p <sub>ssa</sub> )	<b>2680</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	<b>1,1</b>	% W
Contenuto di Fini	<b>F<sub>3</sub></b>	f <sub>x</sub>
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	<b>Assenti</b>	Soglia
Indice di appiattimento	<b>NPD</b>	FI <sub>xx</sub>
Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>	%
Qualità dei fini	<b>0,38 / 82 %</b>	MB/SE %
Modulo di finezza	<b>3,2</b>	
Resistenza all'usura	<b>NPD</b>	M <sub>DE xx</sub>
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 xx</sub>
Reattività alcali silice	<b>Non Reattivo</b>	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	<b>NPD</b>	Wax , Fx o MS
Cloruri	<b>&lt;0,0003</b>	%
Solfati solubili	<b>As 0,2</b>	As <sub>x</sub>
Zolfo totale	<b>&lt;0,04</b>	% S
Contenuto di carbonato	<b>8,3</b>	% C
Stabilità di volume - Ritiro per essiccaamento	<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*

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

*Direttore Area di Produzione*

Bergamo -BG- lì 30/06/2014


