

**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° 0 del 01/07/2013

**N° 136 - Cod. Impianto 694 /A.G. 10-20 / EN 1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: ( D.o.P 694/AF 10-20 /EN1 )
2. Numero di tipo: **Aggregato 10-20 Gc 85/20**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a : **UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo -**
4. **Calcestruzzi S.p.a - S. Martino in Pedriolo - BO -**
5. Cava : **Cava di Campuzzano -BO - -**
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-CPD-0583**

9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica: **Aggregato Fine Calcareo frantumato , proveniente dalla cava CAMPUZZANO**

	<b>UNI EN 12620 : 2008 Aggregati per calcestruzzo</b>	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	<b>Aggregato grosso 10 - 20 Gc 85/20</b>	---
Massa volumica del granulo ( $\rho_{ssa}$ )	<b>2660</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	<b>1,7</b>	% W
Contenuto di Fini	<b>0.5 F 1.5</b>	f <sub>x</sub>
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	<b>NPD</b>	Soglia
Indice di forma	<b>26</b>	SI <sub>xx</sub>
Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>	%
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 25</b>	LA xx
Modulo di finezza	<b>7.2</b>	
Resistenza all'usura	<b>NPD</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>F2</b>	Wax , Fx o MS
Cloruri	<b>&lt; 0,01</b>	%
Solfati solubili	<b>AS<sub>0.2</sub></b>	A <sub>sx</sub>
Zolfo totale	<b>&lt; 0,01</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*

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

*Direttore Area di Produzione*

Bergamo -BG- 01/07/2013


