



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 01/2019

**N. VAGLIATA
NATURALE 0/4**

1 – Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **I000101**
aggregato fine 0-4 naturale
 aggregato naturale proveniente da deposito alluvionale della pianura lombarda costituito da metamorfici quarzosi, rocce carbonatiche, quarziti e arenarie

2 – Uso previsto del prodotto da costruzione, in accordo alla specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Aggregati per calcestruzzo – UNI EN 12620:2008**
Aggregati per malte – UNI EN 13139:2003

3 – Fabbriante: **CAVE R.P.R. s.p.a.**
sede legale:
via P.R. Giuliani 10 – 20900 Monza (MB)
unità produttiva:
via G. Collini 14 – 20060 Pozzuolo M.na Fraz. Bisentrato (MI)

4 – Mandatario: **nessun mandatario**

5 – Sistema di VVCP: **Sistema 2+**
 6 a – Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13139:2003**

L'organismo notificato **ICMQ S.p.A.** n° **1305** ha rilasciato secondo il sistema 2+ il certificato **CPR n° 1354** di conformità del controllo della produzione di fabbrica in base ai seguenti elementi:

- i - Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ai fini della certificazione del controllo di produzione di fabbrica**
- ii - Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica**

6.b Documento per la valutazione europea: **NON APPLICABILE**

7 – Prestazione dichiarata:

		UNI EN 12620:2008	UNI EN 13139:2003	
Forma dei granuli	Valore dichiarato	NPD	NPD	
Granulometria	Designazione / Classificazione	0/4 mm – Gf 85	0/4 mm – Gf 85	
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	2.68 Mg/m3	2.68 Mg/m3	
Pulizia	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	-----	-----	
Qualità delle polveri	Categoria	f3 – SE 83	-	
Qualità dei fini	Categoria	-	f3 – SE 83	
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD	NPD	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	NPD	-	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD	-	
Resistenza all'abrasione	Categoria	NPD	-	
Resistenza all'usura	Categoria	NPD	-	
Composizione/contenuto		Vedi petrografico	Vedi petrografico	
Cloruri	Valore dichiarato	%C<0.01	%C<0.01	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS 0.2	AS 0.2	
Zolfo totale	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	Assente	Assente	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD	NPD	
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	NPD	NPD	
Stabilità di volume		-----	-----	
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD	-	
Cost. che influenzano la stab. di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	Assenti	Assenti	
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	1.2 %	1.2 %	
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Valori di soglia validi sul posto di impiego			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	per esempio Sostanza X: 0,2 µm3	Assenti	Assenti	
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	NPD	NPD	
Durabilità alla reazione alcali silice	Valore dichiarato come richiesto	Non reattivo	Non reattivo	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **NON APPLICABILE**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del Fabbricante: Pozzuolo Martesana, 27/09/2019	L'Amministratore Delegato Francesco Rocca
---	--