

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.03

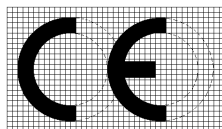
## PRODOTTO:

- (1) Codice di identificazione: **Sabbia 0-4**  
(2) usi previsti: aggregato naturale per calcestruzzi proveniente da lavorazione di ghiaia naturale di origine alluvionale del torrente Nure  
(3/4) Fabbrikante/Mandatario:



Sede: Via Artigianato n°4  
29028 Pontedell'Olio (PC)  
Sito produttivo: Loc. La Valle – 29020 Vigolzone (PC)  
C.F./P.Iva 01076450335  
Tel. 0523/877536 – Fax. 0523/878928

- (5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
(6a) Norma armonizzata: **EN 12620:2008 – EN 13139:2003**  
Organismo notificatore: ICMQ S.p.a. (n.1305)  
(Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0156)



## (7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Specifica tecnica armonizzata UNI EN 12620:2008 **** Prestazione	Specifica tecnica armonizzata UNI EN 13139:2003 **** Prestazione
Dimensione	0-4	0-4
Granulometria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85
Forma dell'aggregato grosso	NPD	NPD
Massa volumica dei granuli	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	2,71 Mg/m <sup>3</sup>
Contenuto di conchiglie	NPD	NPD
Contenuto di polveri	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD	----
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	----
Resistenza alla levigabilità	NPD	----
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	----
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	----
Composizione/contenuto:		
Cloruri	< 0,01 %	< 0,01 %
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	< 0,03%	< 0,03%
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Inferiore al valore soglia	Inferiore al valore soglia
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	NPD	----
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	NPD	NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria	NPD	----

Assorbimento di acqua	0,96%	0,96%
Sostanze pericolose	ASSENTI	ASSENTI
Durabilità al gelo disgelo dell'aggregato grosso	NPD	NPD
Reattività alcali-silice	0,08%	0,08%

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.

*Pontedello (PC), 20/11/2020*

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: *Fabio Molinelli (Rappresentante Legale)*