DO-01-gc-08 del 07/08/2017

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°07

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PIETRISCO 5-9
- 2. Usi previsti: aggregato per calcestruzzo conformemente a UNI EN 12620
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante:

Green Cave srl Stabilimento di produzione : Cavaglià Str. Vicinale Valledora 13881 Cavaglià (BI)

5. Sistema di VVCP: 2+

6a. Norma armonizzata: UNI EN 12620:2008

L'organismo notificato: ISTITUTO GIORDANO spa - 0407

7. Prestazione dichiarata

Forma dei granuli	FI <sub>15</sub> , SI <sub>15</sub>	Reattività alcali-silice	EP <sub>II</sub> BM <sub>0.1</sub> RA <sub>1</sub>
Granulometria	4/8 (d/D), G <sub>C</sub> 85/20	Composizione/contenuto Cloruri	0.001%
Massa volumica dei granuli	2728÷2788 Mg/m <sup>3</sup>	Solfati solubili in acido	AS <sub>0.2</sub>
Assorbimento di acqua	0.72÷0.94%	Zolfo totale	0.011%
Pulizia Qualità delle polveri	f <sub>1.5</sub>	Costituenti che alterano la velocità di	Annuarda acenta
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>	presa e di indurimento del calcestruzzo	Aggregato esente
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 10	Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV <sub>10</sub>		

Descrizione petrografica: l'aggregato è di origine naturale, non frantumato. La sua natura petrografica è prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss e micascisti (55%), serpentiniti (21%), quarziti (12%), miloniti (2%), tonaliti, dioriti e graniti (2%), anfiboliti (2%), marmi (6%), miche (tracce).

Granulometria: % passante a: 11.2 mm = 100, 8 mm = 95, 5.6 mm = 47, 4 mm = 7, 2 mm = 0

Pulizia (contenuto in conchiglie) – Resistenza alla levigailità e all'abrasione da pneumatici chiodati – Composizione/contenuto (composizione aggregato grosso riciclato, contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato, influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento, contenuto di carbonato di calcio) - Stabilità di volume: NPD.

Emissione di radioattività – Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Padova, 8 marzo 2025

Dott. Piero Candeo