



PIAZZI S.r.l.

INERTE - CALCESTRUZZO - LAVORI EDILI E STRADALI

Sede legale: loc. Drove n.14 int.A - 53036 Poggibonsi (SI)
Sede sec: loc. Piano Santa Croce n. 52 - 58025 Monterotondo M.mo (GR)
Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 00835490533 - Tel. e Fax 0566 916637
REA n. SI-134188 Capitale Sociale € 100.000,00 I.v.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art. 4 CPR 305/2011)

N. SCOS05_08 del 02/05/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Sabbione 0-5 renoncino S.C. Ovest**
2. Numero di tipo: SCOS05_08
3. Uso previsto per il prodotto: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
4. Fabbricante:

PIAZZI S.r.l.

Sede legale: Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzi.it

Sede produttiva: Piano di Santa Croce, 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzi.it

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Sistema 2+**
6. Prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della seguente norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. L'Organismo notificato Bureau Veritas Italia S.p.A ha effettuato: ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1370-CPD-0022.
8. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
	SABBIONE 0- 5 RENONCINO S.C. OVEST	
Forma delle particelle	FI _{NR} SI _{NR}	
Dimensione delle particelle	misto 0-5 G _{A85}	
Massa volumica delle particelle Mg/m ³	2,688	
Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini	f ₃ SE _{NR} MB _{NR}	
Percentuale di particelle frantumate	C _{90/3}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA _{NR}	
Stabilità di volume	NR	
Assorbimento/suzione di acqua WA ₂₄ %	WA ₂₄ 1,6	EN 13242:2008
Composizione/contenuto Solfato solubile in acido Zolfo totale Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	AS _{0,8} S ₁ NR	
Resistenza all'attrito	M _{DE} NR	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NR	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NR	
Durabilità al gelo/disgelo	NR	

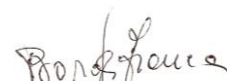
9. Le prestazioni del prodotto SCOS05_08 di cui al precedente punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante PIAZZI S.r.l.

Firmato a nome e per conto del Legale Rappresentante: Baragli Franca

Data: 02/05/2022

Firma:


PIAZZI S.r.l.