



**Piazzì 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. S05\_04 del 01/04/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Sabbione 0-5 renoncino**
2. Numero di tipo: S05\_04
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@piazzisrl.it**

**Sede produttiva: Piano di Santa Croce, 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)**  
**Tel 0566 916637, e-mail: info@piazzisrl.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
	<b>SABBIONE 0- 5 RENONCINO</b>	
<b>Forma delle particelle</b>	F <sub>INR</sub> S <sub>INR</sub>	
<b>Dimensione delle particelle</b>	misto 0-5 G <sub>A85</sub>	
<b>Massa volumica delle particelle</b> Mg/m <sup>3</sup>	2,664	
<b>Purezza</b> Contenuto dei fini Qualità dei fini	f <sub>3</sub> SE=90 MB <sub>NR</sub>	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	L <sub>ANR</sub>	
<b>Stabilità di volume</b>	NR	
<b>Assorbimento/suzione di acqua</b> WA <sub>24</sub> %	WA <sub>24</sub> 1,0	EN 13242:2008
<b>Composizione/contenuto</b> Solfato solubile in acido Zolfo totale % Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	AS <sub>0,8</sub> S <sub>1</sub> NR	
<b>Resistenza all'attrito</b>	M <sub>DENR</sub>	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	NR	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	NR	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	NR	

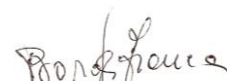
9. Le prestazioni del prodotto S05\_04 di cui al precedente punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8.

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

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

Data: 01/04/2022

Firma:

  
Piazzì s.r.l.