



**Piazzis 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 918637  
REA n. SI-134188 Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art. 4 CPR 305/2011)

N.SCO S05\_09 del 20/03/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Sabbione 0-5 renoncino S.C. Ovest**
2. Numero di tipo: SCOS05\_09
3. Uso previsto per il prodotto: Aggregati per calcestruzzo
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 12620:2008**
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 S.C. OVEST</b>	
<b>Forma dei granuli</b>	FI <sub>NR</sub> SI <sub>NR</sub>	
<b>Granulometria</b>	misto 0-5 GA85	
<b>Massa volumica dei granuli</b> Mg/m <sup>3</sup>	2,653	
<b>Pulizia</b>	f <sub>3</sub>	
Contenuto dei fini	SE <sub>NR</sub> MB <sub>NR</sub>	
Qualità delle polveri		
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	VL <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza all'abrasione</b>	AAV <sub>NR</sub>	
<b>Resistenza all'usura</b>	MDE <sub>NR</sub>	
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri %	= < 0,0015 C	EN 12620:2008
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale %	S <sub>1</sub>	
Contenuto di Sostanze organiche	< 0,01	
Contenuto di carbonato %	CO <sub>2NR</sub>	
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata ad aria	NR	
<b>Assorbimento di acqua</b> %	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Emissione di radioattività</b>	NR	
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Inferiore ai limiti previsti dalle disposizioni vigenti nel luogo d'impiego	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>NR</sub> – MS <sub>NR</sub>	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	Potenzialmente non reattivo in presenza di alcali	



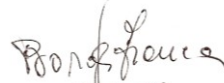
9. Le prestazioni del prodotto SCOS05\_09 di cui al precedente punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8.

**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: 20/03/2025

Firma:

  
Piazzi s.r.l.