

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – N° SI009-26 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SI009
2. Numero di tipo: SI009-26
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:  
UNI EN1 13242 Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
4. Nome e indirizzo del fabbricante:

**SCHIAVI INERTI S.r.l.**  
**SABBIE E GHIAIE**

Sede: Via Pindemonte, 26/A –29122 PIACENZA

Cantiere produzione: Via della Finarda SNC – 29122 PIACENZA

5. *Non applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
7. Organismo notificato: Bureau Veritas Italia S.p.A. con numero di certificato: 1370-CPR-0020
8. *Non applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Nome commerciale del prodotto:

## Misto Stabilizzato 0/30

Caratteristiche essenziali	Prestazioni in rapporto alla specifica tecnica armonizzata		Unità di Misura
<b>UNI EN 13242</b>			
Designazione Granulometrica	In Frazione Unica 0/31,5 G <sub>A80</sub>		
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2		
Descrizione petrografica semplificata	Aggregato naturale frantumato a composizione siliceo - calcarea proveniente da depositi alluvionali del Fiume Po. Codice P		
Massa volumica del granulo	2650		kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	1.18	WA <sub>242</sub>	%
Impurezze organiche	Nr		
Coefficiente di appiattimento	FI <sub>20</sub>		FI
Coefficiente di forma	SI <sub>20</sub>		SI
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso (Los Angeles)	LA <sub>20</sub>		LA
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>		AS
Durabilità: resistenza al gelo e disgelo	F <sub>1</sub>		F
Contenuto di Fini	f <sub>3</sub>		% passante 0,063
Qualità dei fini	Non nocivi (inferiori al 3%)		g/kg
Resistenza all'usura	M <sub>DE15</sub>		M <sub>DE</sub>
Rilascio di metalli pesanti	MERCURIO, CROMO TOTALE, RAME, ZINCO, PIOMBO nei limiti indicati dal DM n. 186/2006		
Rilascio di idrocarburi poliariomatici, altre sostanze pericolose	nei limiti indicati dal DM n. 186/2006, AMIANTO assente		
Determinazione sostanze pericolose (Radioprotezione)	Index: <sup>226</sup> Ra = 0,07, <sup>232</sup> Th = 0,18 Index <sup>40</sup> K = 0,16 Indice di Concentrazione di Attività = 0,410		< 1

10. La Prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Piacenza, 07/01/2026

Firmato a nome e per conto del fabbricante  
Armando Schiavi, Direttore Tecnico

