

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N°13/22

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** 0-6
2. **Nome commerciale:** sabbione 0-5
3. **Lotto:** 2/22
4. **Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:** UNI EN 13242 "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade"
5. **Nome e indirizzo del fabbricante:** ITALSCAVI S.r.l., Via del Chese, 12 – 50018 Scandicci (FI)
6. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** 2+
7. **Organismo notificato n° 1370:** Bureau Veritas Italia S.p.A. In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione oggetto della presente scheda. L'organismo ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
  - I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

### 8. Prestazioni dichiarate:

Prova	Norma	13242	PROVA EFFETTUATA SECONDO LA NORMA
Nome commerciale		<b>SABBIONE 0-5</b>	
Materiale fornito		Aggregato derivante dalla lavorazione di rifiuti non pericolosi di natura inerte	
Granulometria (d/D)		<b>0/6</b>	UNI 933-1:2012
Allegati CM 5205/2005		C4/C5	UNI 933-1/3/4/8
Categoria		G <sub>F</sub> 80	UNI 933-1:2012
Massa volumica dei granuli (kg/mc)		NPD	UNI 1097-6:2008
Pulizia		f <sub>27</sub>	UNI 933-1:2012
Equivalentente in sabbia (SE)		SE 34	UNI 933-8:2012

Valori di blu metilene (MB - g/Kg)	MB 9,0	UNI 933-9:2012
Forma delle particelle	-	
Resistenza all'attrito	-	UNI 933-4:2008
Classificazione degli aggregati riciclati grossi	-	UNI 933-11:2009
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,8</sub>	UNI 1744-1:2013
Zolfo totale (%)	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	-	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	-	UNI 1097-2:2011
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele leganti con leganti idraulici	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento di acqua (%)	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	< valori di soglia di legge	
Conformità al test di cessione D.M. 186/06	conforme	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5.

Il Legale Rappresentante

**ITALSCAVI S.r.l.**  
*[Handwritten Signature]*