

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N°15/22

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** 0-63
2. **Nome commerciale:** misto 0-100
3. **Lotto:** 4/22
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. **Prestazione dichiarata:**

Prova	Norma	13242	
Nome commerciale		MISTO 0-100	PROVA EFFETTUATA SECONDO LA NORMA
Materiale fornito		Aggregato derivante dalla lavorazione di rifiuti non pericolosi di natura inerte	
Granulometria (d/D)		0/63	UNI 933-1:2012
Allegati CM 5205/2005		C1/C4/C5	UNI 933-1/3/4/8
Categoria		G _A 85	UNI 933-1:2012
Massa volumica dei granuli (kg/mc)		NPD	UNI 1097-6:2008
Pulizia		f ₇	UNI 933-1:2012
Equivalentente in sabbia (SE)		-	UNI 933-8:2012

Valori di blu metilene (MB - g/Kg)	-	UNI 933-9:2012
Forma delle particelle	NPD	
Resistenza all'attrito	NPD	UNI 933-4:2008
Classificazione degli aggregati riciclati grossi	-	UNI 933-11:2009
Solfati solubili in acido	NPD	UNI 1744-1:2013
Zolfo totale (%)	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	-	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	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.
