

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

## n. 06-ine / 2025 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia mista 0/15** identificativo del prodotto da costruzione:**06-ine / 2025**
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo secondo la EN 12620:2002 + A1:2008
- 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante: **Italmixer S.r.l.**

Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: info@italmixer.it

Stabilimento di produzione: Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

**4.** Nome e indirizzo del mandatario: **n.a.** 

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: 2+

**6a.** L'Organismo Notificato: **ABICert S.a.s.** 

**6b.** Valutazione tecnica europea: **n.a.** 

**7.** Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 12620:2002 + A1:2008	
		Prestazione	
Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 11,2	
Granulometria	Categoria	Ga85	
Tolleranza	Categoria	NPD	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI15	
Indice di forma	Categoria	NPD	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,69	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,1	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f3	
Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	Categoria	NPD	
Qualità delle polveri - Valore di blu	Categoria	NPD	
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	NPD	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0022	



## MATERIALI ED OPERE PER L'EDILIZIA

Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	S < 1%
Contenuto di carbonato di calcio	Valore dichiarato (%)	NPD
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	NPD
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	NPD
	Sostanze organiche	
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Conforme / Non conforme	NPD
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Conforme / Non conforme	NPD
Impurezze organiche leggere	Categoria	mLPC0,06
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
	Stabilità di volume	
Ritiro per essiccamento	Conforme / Non conforme (0,075%)	NPD
Stabilità sco	ria d'altoforno raffreddata ad aria	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Conforme / Non conforme	NPD
Disintegrazione del ferro	Conforme / Non conforme	NPD
	Sostanze pericolose	
Emissione di radioattività	Valore dichiarato	NPD
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M.
		05/04/2006 n. 186
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Conforme / Non conforme	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M.
		05/04/2006 n. 186
Reattività alcali-silice	Categoria	$RA_1$
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: n.a.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

**Luogo e data:** Affi, 10 gennaio 2025 Firmato a nome e per conto del fabbricante

geom. Finotti Giovanni