

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### n. 17-ine / 2019 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato naturale**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (56%), rocce magmatiche (33%) e metamorfiche (11%), da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade secondo la **EN 13242:2002 + A1:2007**
3. Fabbricante: **Italmixer S.r.l.**  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**  
**Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: [italmixer@italmixer.it](mailto:italmixer@italmixer.it)**  
 Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002 + A1:2007**  
 Organismi notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 13242:2002 + A1:2007
		Prestazione
<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 31,5
Granulometria	Categoria	Ga75
Tolleranza	Categoria	GTA25
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	NPD
Indice di forma	Categoria	SI20
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	NPD
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f12
Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia	Categoria	SE22
Qualità delle polveri - Valore di blu	Categoria	MB 8,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C50/10
<b>Composizione/contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2

Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	NPD
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	NPD
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	NPD
<b>Sostanze organiche</b>		
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	NPD
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	NPD
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	NPD
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>		
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	NPD
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	NPD
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	NPD
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>		
"Sonnenbrand" del basalto	Categoria	NPD
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.**


Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 08/01/2019

Giovanni Finotti

ITALMIXER s.r.l.  
Via Archimede, 11  
37010 Affi (Verona)  
C.A.P. IVA 01993590239  
Tel. 045 6269063  
Fax 045 6269011



 *la forza del gruppo*