

Dichiarazione n. **13**  
Rev. 04

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

**Limo**

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17



Anno rilascio

**2010**

3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

**UNI EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregati per opere di ingegneria civile e cost. strade**

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

**Fabbricante**

**Trans Ghiasia S.r.l. - Frazione Madrisio - 33030 VARMO (UD)**

**Indirizzo di riferimento**

**Sede Legale: Via Grava, 28 - 33098 VALVASONE ARZENE (PN)**

**Impianto: Frazione Madrisio - 33030 VARMO (UD)**

6. Sistema di valutazione

**2+**

7. Organismo notificato:

**CERTIQUALITY SRL - N°0546**

L'organismo notificato ha effettuato ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione ed effettua la continua sorveglianza, verifica ed approvazione del controllo di produzione secondo il sistema 2+ e ha rilasciato

8. certificato di conformità: **0546 - CPR - 13228**

9. Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate		
		13242	Norme di prova	
<b>Forma dei granuli</b>	Categoria FI	SI20	UNI EN 933-4:2008	
	Categoria SI	FI20	UNI EN 933-3:2012	
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	0/0,75	UNI EN 933-1:2012	
	Categoria	0	UNI EN 933-1:2012	
<b>Massa volumica dei granuli</b>	v.d. Mg/mc	6,7	UNI EN 1097-6:2013	
<b>Pulizia</b>	Qualità delle polveri	Categoria	f99,7	UNI EN 933-1:2012
	Equivalente in sabbia	v.d. % SE	non applicabile	UNI EN 933-8:2012
	Valore di blu	v.d. g/kg MB	5,00	UNI EN 933-9:2013
<b>Resist. alla framm.ne frant.ne</b>	Categoria	Non applicabile	UNI EN 1097-2:2010	
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	Non	UNI EN 1097-1:2011	
<b>Resist. alla levigabilità</b>	Categoria	Non	UNI EN 1097-8:2009	
<b>Composizione/contenuto</b>	Contenuto di cloruri	v.d. % C	0,00	UNI EN 1744-1:2013
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
	Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	0,01	UNI EN 1744-1:2013
	Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo / delle miscele	passa/non passa	non rilev.	UNI EN 1744-1:2010
<b>Assorbimento di acqua</b>	v.d. % WA <sub>24</sub>	WA1	UNI EN 1097-6:2013	
<b>Rilascio di metalli pesanti / idrocarburi poliaromatici</b>		NPD	UNI EN 932-3:2004	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>		NPD	UNI EN 932-3:2004	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	F1	UNI EN 1367-1:2007	

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

Firmato a nome e per conto di: Tardivo Igino - Legale Rappresentante

Valvasone Arzene,

06/10/2017

Firma