

Dichiarazione n. **05**  
Rev. 04

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

**Ghiaia lavata 30**

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17



Anno rilascio

**2010**

3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo  
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 Ghiaia 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

Campione di natura quasi esclusivamente carbonatica data prevalentemente da frammenti di rocce dolomitiche e in minor misura da calcari. La frazione silicatica è rappresentata da selce e da arenarie.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate		
		12620	13242	Norme di prova
<b>Forma dei granuli</b>	Categoria	SI15	SI20	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI15	FI20	UNI EN 933-3:2012
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	16/32	16/32	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Gc85-20- Gtc 15	Gc85-15 - Gtc 25/15	UNI EN 933-1:2012
<b>Massa volumica dei granuli</b>	v.d. Mg/mc	2,76	2,76	UNI EN 1097-6:2013
<b>Pulizia</b>				
Contenuto di polveri Equivalente in sabbia	Categoria v.d. % SE	f1,5 --	f2 --	UNI EN 933-1:2012 UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	NPD	NPD	UNI EN 933-9:2013
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	% grado di copertura di bitume	non applicabile	non applicabile	prEN 12697-11:2012
<b>Percentuale di part. frantumate</b>	Categoria	C4/89	C4/89	UNI EN 933-5:2006
<b>Resist. alla framm.ne frant.ne</b>	Categoria	non applicabile	non applicabile	UNI EN 1097-2:2010
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria	VL50	-	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria	non applicabile	-	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	non applicabile	non applicabile	UNI EN 1097-1:2011
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	-	NPD	
<b>Composizione/contenuto</b>				
Contenuto di cloruri	v.d. % C	< 0,01 %	< 0,01 %	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	AS0,2	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	0,02	0,02	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di passa/non passa	v.d. % / Categoria	0	0	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	< 0,05	< 0,05	UNI EN 1744-1:2010
Contenuto di carbonato	v.d. % CO <sub>2</sub>	non applicabile	0,03	UNI EN 196-2:2013
<b>Assorbimento di acqua</b>	v.d. % WA <sub>24</sub>	WA1	WA1	UNI EN 1097-6:2013
<b>Emissione di radioattività</b>		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
<b>Rilascio di metalli pesanti /</b>		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>		NPD	NPD	UNI EN 932-3:2004
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	F1	F1	UNI EN 1367-1:2007
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Categoria	0	0	UNI EN 1367-5:2011
<b>Durabilità alla reattività alcali-silice</b>	v.d.	non reattiva	non reattiva	UNI 8520-22:2002

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 esclusiva del fabbricante  
firmato a nome e per conto di: Tardivo Igino - Legale Rappresentante

Varmo, 06/10/2017

Firma