

Dichiarazione n. **11**  
Rev. 04

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

**Misto getto 0/20**

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**

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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		12620	Norme di prova
<b>Forma dei granuli</b>	Categoria	SI15	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI15	UNI EN 933-3:2012
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	0/16	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Gc90/15 Gt17,5	UNI EN 933-1:2012
<b>Massa volumica dei granuli</b>	v.d. Mg/mc	0	UNI EN 1097-6:2013
<b>Pulizia</b>			
Contenuto di polveri	Categoria	f4	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	84	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	NPD	UNI EN 933-9:2013
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	% grado di copertura di bitume	0	prEN 12697-11:2012
<b>Percentuale di part. frantumate</b>	Categoria	0	UNI EN 933-5:2006
<b>Resist. alla frammentazione</b>	Categoria	LA15	UNI EN 1097-2:2010
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria		UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria	AAV10	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	MDE10	UNI EN 1097-1:2011
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	-	
<b>Composizione/contenuto</b>			
Contenuto di cloruri	v.d. % C	0	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	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di	passa/non passa	0	UNI EN 1744-1:2010
Contaminanti leggeri	v.d. % / Categoria	0	UNI EN 1744-1:2010
Contenuto di carbonato	v.d. % CO <sub>2</sub>	0	UNI EN 196-2:2013
<b>Assorbimento di acqua</b>	v.d. % WA <sub>24</sub>	WA1	UNI EN 1097-6:2013
<b>Emissione di radioattività</b>		NPD	UNI EN 932-3:2004
<b>Rilascio di metalli pesanti /</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	<b>F1</b>	UNI EN 1367-1:2007
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Categoria	<b>0</b>	UNI EN 1367-5:2011
<b>Durabilità alla reattività alcali-silice</b>	v.d.	<b>non reattiva</b>	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