

Dichiarazione n. **07**  
Rev. 04

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

**Pietrisco 4/8**

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: **agosto-17**

3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

**CE**  
Anno rilascio  
**2009**

**EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo**  
Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade e altre opere d'ingegneria civile  
**UNI EN 13043 - Aggregati per miscele bituminose**  
per impiego in miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

**Fabbricante** **TRANS GHIAIA S.r.l.**  
**Indirizzo di riferimento** **Sede Legale: Via Grava, 28 - 33098 Valvasone Arzene (PN)+**  
**Impianto: Frazione Murlis - 33080 Zoppola (PN)**

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

**Certificato di conformità: 0546 - CPR - 14379**

9. Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

Pietrisco di natura quasi esclusivamente carbonatica data in buona parte da frammenti di rocce dolomitiche e in minor misura da calcari. La frazione silicea è rappresentata da selce e arenarie.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate		
		12620	13043	Norme di prova
<b>Forma dei granuli</b>	Categoria	SI15	SI15	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI15	FI10	UNI EN 933-3:2012
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	2/8	2/8	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	Gc 85/20	Gc 90/15 G 20/17,5	UNI EN 933-1:2012
<b>Massa volumica dei granuli</b>	v.d. Mg/mc	2,79	2,79	UNI EN 1097-6:2013
<b>Pulizia</b>				
Contenuto di polveri	Categoria	f0,9	f0,9	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	v.d. % SE	non applicabile	non applicabile	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu	v.d. g/kg MB	non applicabile	non applicabile	UNI EN 933-9:2013
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	% grado di copertura di bitume		100-85-65	prEN 12697-11:2012
<b>Percentuale di part. frantumate</b>	Categoria		C50/10	UNI EN 933-5:2006
<b>Resist. alla framm.ne frant.ne</b>	Categoria	LA20	LA20	UNI EN 1097-2:2010
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria	VL50	VL50	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria	NPD	NPD	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	MDE10	MDE10	UNI EN 1097-1:2011
<b>Stabilità di volume</b>	v.d.	NPD	NPD	UNI EN 1744-1:2010
<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	0,021	0,021	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la velocità di	passa/non passa	NPD	NPD	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	non applicabile	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	1%	1%	UNI EN 1367-5:2011
<b>Durabilità alla reattività alcali-silice</b>	v.d.	non reattivo	non reattivo	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

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

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma

