

Dichiarazione n. **09**  
Rev. **04**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. codice identificazione prodotto

**Pietrisco 0/80**

2. Numero di lotto, codice identificazione prodotto

produzione del: agosto-17



3. Usi previsti e specifica tecnica armonizzata

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

4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante

**Fabbricante** Trans Ghiaia S.r.l. - Via Grava n° 28 - 33098 Arzene (PN)  
**Indirizzo di riferimento** Sede Legale: Via Grava n° 28 - 33098 Arzene (PN)  
**Impianto:** Via Grava n° 28 - 33098 Arzene (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

8. certificato di conformità: **0546 - CPr - 14092**

9. Descrizione del prodotto e prestazioni dichiarate

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazioni e specifiche tecniche armonizzate	
		13242	Norme di prova
<b>Forma dei granuli</b>	Categoria	SI20	UNI EN 933-4:2008
	Categoria	FI20	UNI EN 933-3:2012
<b>Dimensione dei granuli</b>	Designazione d/D	8/12	UNI EN 933-1:2012
	Categoria	0	UNI EN 933-1:2012
<b>Massa volumica dei granuli</b>	v.d. Mg/mc	2,78	UNI EN 1097-6:2013
<b>Pulizia</b>			
Contenuto di polveri	Categoria	f2	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	non applicabile	UNI EN 933-9:2013
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	% grado di copertura di bitume	NON APPLICABILE	prEN 12697-11:2012
<b>Percentuale di part. frantumate</b>	Categoria	C1/98	UNI EN 933-5:2006
<b>Resist. alla framm.ne frant.ne</b>	Categoria	LA20	UNI EN 1097-2:2010
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria	--	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria	--	UNI EN 1097-8:2009
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	MDE20	UNI EN 1097-1:2011
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	NPD	
<b>Composizione/contenuto</b>			
Contenuto di cloruri	v.d. % C	NON APPLICABILE	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	Categoria	NON APPLICABILE	UNI EN 1744-1:2013
Contenuto di zolfo totale	v.d. % S / Categoria	0,014	UNI EN 1744-1:2013
Costituenti che alterano la	passa/non passa	non rilev.	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>	NON APPLICABILE	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
<del>Contenuto di metalli pesanti</del>		NPD	UNI EN 932-3:2004
<del>Contenuto di idrocarburi policiclici aromatici</del>		NPD	UNI EN 932-3:2004
<del>Contenuto di altre sostanze pericolose</del>		NPD	UNI EN 932-3:2004
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	FI	UNI EN 1367-1:2007
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Categoria	0	UNI EN 1367-5:2011
<b>Durabilità alla reattività alcali-silice</b>	v.d.	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 del fabbricante firmato a nome e per conto di: Tardivo Igino - Legale Rappresentante

Valvasone Arzene, 06/10/2017

Firma