

**VILLAGROSSI**

Cave – Calcestruzzi – Lavori Stradali – S.p.a.  
Strada Settefrati, 36  
46040 Rivalta sul Mincio (MN)  
Tel. 0376.686881 – Fax 0376.688226  
e-mail: info@villagrossi.it  
e-mail cert:villagrossi@pec.villagrossi.com  
c.f. – p.iva – n.isc.reg.imp.  
MN – 00184140200  
Capitale sociale i.v.: € 1.500.000,00  
[www.villagrossi.it](http://www.villagrossi.it)

rev.00 del 01.07.2013

**Dichiarazione di prestazione**

Codice di identificazione unico del prodotto: 1ST

Stabilizzato 0/40 G<sub>A</sub> 85

Ai sensi del Regolamento UE n°305/2011 del 09 marzo 2011

UNI EN 13242:2002+A1:2007 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici  
per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**VILLAGROSSI Cave – Calcestruzzi – Lavori Stradali Spa**

Strada Settefrati, 36 – 46040 Rivalta sul Mincio(MN)

Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati sul DdT

**Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione 2+**

L'Organismo di Certificazione notificato Tecnoprove s.r.l.n°0925 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi: ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Aggregato naturale</b>		UNI EN 13242:2002+A1:2007
<b>Granulometria</b>	d/D	0/40
	Categoria	G <sub>A</sub> 85
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	2.70
	%WA	1,4%
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri		£ <sub>5,6</sub>
Contenuto di conchiglie	SC	NPD
<b>Forma dei granuli</b>		
Coefficiente appiattimento	FI	FI <sub>20</sub>
Indice di forma	SI	SI <sub>20</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA	LA <sub>30</sub>
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	VL	NPD
<b>Resistenza all'abrasione</b>	AAV	NPD
<b>Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 15
<b>Composizione /contenuto</b>		
Cloruri	%C	NPD
Solfati solubili in acido	AS	NPD
Zolfo totale	%S	NPD
<b>Costituenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo</b>	Sostanza umica Acido fulvico Contaminanti organici Impurezze organiche leggere	Il colore della soluzione è più chiaro del colore normalizzato NR NR NR
<b>Valutazione dei fini</b>		
Equivalente in sabbia	SE	23%
Blu di metilene	MB.	1,5
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>1</sub>	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		Non reattivo
<b>Sostanze pericolose</b>	Emissione di radioattività Rilascio metalli pesanti Rilascio idrocarburi Rilascio di altre sostanze	Assenti

La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.  
La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità del Produttore.  
Firmato a nome e per conto del produttore:

**VILLAGROSSI**  
Cave – Calcestruzzi – Lavori Stradali Spa