



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 01

- |  |  |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | <b>SABBIA RICICLATA 0/6</b>  |
| 2. Numero di tipo / identificazione:             | SABBIA RICICLATA 0/6   |
| 3. Uso previsto:                                 | impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade |
| 4. (a) Denominazione commerciale:                | SABBIA RICICLATA   |
| 4. (b) Indirizzo del fabbricante:                | Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV)       |
| 5. Non applicabile.                              | --   |
| 6. Sistema di valutazione e verifica:            | Sistema 4  |
| 7. Non applicabile                               | --   |
| 8. Non applicabile                               | --   |
| 9. Prestazioni dichiarate:                       | --   |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Tipo aggregato	Fine	UNI EN 13242:2008
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Sabbia riciclata	UNI EN 13242:2008
Caratterizzazione	NA	UNI EN 13242:2008
Granulometria	G <sub>F</sub> 85 – G <sub>T</sub> F25	UNI EN 13242:2008
Curva tipica	<b>Setaccio</b>	<b>%</b>
	12,5 mm	100
	8,0 mm	100
	6,3 mm	99
	4,0 mm	90
	0,063 mm	15
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	F <sub>1NR</sub> (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	S <sub>1NR</sub> (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Contenuto di fini	f <sub>16</sub>	UNI EN 13242:2008
Qualità dei fini	E. S. 29	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	L <sub>ANR</sub> Non applicabile (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura	M <sub>DENR</sub> Non applicabile (Nota 4)	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	UNI EN 13242:2008
Sostanze pericolose	Entro i limiti di legge DM 186/06, All. 3	UNI EN 13242:2008
Massa volumica delle particelle	NPD	UNI EN 13242:2008
Assorbimento di acqua	NPD	UNI EN 13242:2008
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	NPD	UNI EN 13242:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	UNI EN 13242:2008
Classificazione degli aggregati grossi riciclati	NPD	UNI EN 13242:2008
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale	NPD	UNI EN 13242:2008
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	UNI EN 13242:2008
Resistenza al gelo / disgelo	NPD	UNI EN 13242:2008

<sup>4</sup> Prova prevista solo per aggregati grossi (UNI EN 13242 e/o UNI EN 12620)

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 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Guidolin Loris, Legale rappresentante.

Castelfranco Veneto, 31/01/2014

Firma

**ADRIATICA STRADE**  
**COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.**