



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 02

- |  |  |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | <b>AGGREGATO RICICLATO 0/63</b>                                      |
| 2. Numero di tipo / identificazione:             | AGGREGATO RICICLATO 0/63   |
| 3. Uso previsto:                                 | impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade |
| 4. (a) Denominazione commerciale:                | AGGREGATO RICICLATO 0/80   |
| 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	Frazione unica	UNI EN 13242:2008										
Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)	Riciclato 0/80	UNI EN 13242:2008										
Caratterizzazione	NA	UNI EN 13242:2008										
Granulometria	G <sub>A85</sub> – G <sub>T<sub>A</sub>25</sub>	UNI EN 13242:2008										
Curva tipica	<table border="1"><thead><tr><th>Setaccio</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>90,0 mm</td><td>100</td></tr><tr><td>63,0 mm</td><td>92</td></tr><tr><td>31,5 mm</td><td>69</td></tr><tr><td>0,063 mm</td><td>6</td></tr></tbody></table>	Setaccio	%	90,0 mm	100	63,0 mm	92	31,5 mm	69	0,063 mm	6	UNI EN 13242:2008
	Setaccio	%										
	90,0 mm	100										
	63,0 mm	92										
	31,5 mm	69										
0,063 mm	6											
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento	F <sub>NR</sub> (Nota 4)	UNI EN 13242:2008										
Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma	S <sub>NR</sub> (Nota 4)	UNI EN 13242:2008										
Contenuto di fini	F <sub>9</sub>	UNI EN 13242:2008										
Qualità dei fini	SE 53	UNI EN 13242:2008										
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	L <sub>NR</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>0,8</sub>	UNI EN 13242:2008										
Sostanze pericolose (Test di cessione)	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, 31/07/2016**

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