



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 04

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **RICICLATO 0/22**  
2. Numero di tipo / identificazione: **RICICLATO 0/22**  
3. Uso previsto: **Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**  
4. (a) Denominazione commerciale: **RICICLATO 0/30**  
4. (b) Indirizzo del fabbricante: **Via Circonvallazione Est, 5 - 31033 - Castelfranco Veneto (TV)**  
5. Non applicabile. **--**  
6. Sistema di valutazione e verifica: **Sistema 2+**  
7. Non applicabile **L'organismo notificato ICMQ, nr. di notifica 1305, ha effettuato ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione di fabbrica, e ha rilasciato certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica nr. 1305-CPD-1065.**  
8. Non applicabile **--**  
9. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Dimensioni aggregato</b>	<b>Riciclato 0/22</b>	UNI EN ISO 13242:2008
<i>Tipo aggregato</i>	Frazione Unica	UNI EN ISO 13242:2008
<i>Denominazione Commerciale (materiale e nome generico)</i>	<i>Riciclato 0/30</i>	UNI EN ISO 13242:2008
Caratterizzazione	NA	UNI EN ISO 13242:2008
Granulometria	G <sub>A85</sub> – G <sub>T A25</sub>	UNI EN ISO 13242:2008
Curva tipica	<b>Setaccio</b>	<b>%</b>
	31,5	100
	22,4	90
	11,2	56
	0,063	8
<i>Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di appiattimento</i>	FI <sub>20</sub> (Nota 1)	Circolare 5205/2005
<i>Forma dell'aggregato grosso – coefficiente di forma</i>	SI <sub>20</sub> (Nota 1)	Circolare 5205/2005
Contenuto di fini	F <sub>9</sub>	UNI EN ISO 13242:2008
Qualità dei fini	E.S. 33	UNI EN ISO 13242:2008
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>28</sub> (Nota 1)	Circolare 5205/2005
Resistenza all'usura	NA (Nota 4)	UNI EN ISO 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	UNI EN ISO 13242:2008
Sostanze pericolose	Entro i limiti di legge DM 186/06, All. 3	UNI EN ISO 13242:2008
Massa volumica delle particelle	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Assorbimento di acqua	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate	NA	UNI EN ISO 13242:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Classificazione degli aggregati grossi riciclati	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Zolfo totale	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
"Sonnenbrand" del basalto	NPD	UNI EN ISO 13242:2008
Resistenza al gelo / disgelo	NPD	UNI EN ISO 13242:2008

<sup>1</sup> Test effettuato per il rispetto della Circolare nr. 5205/2005

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

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, 31/07/2013

Firma

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