

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° **R63 19**

In conformità al Regolamento Europeo (UE) N. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014 si dichiara:

- 1 Codice di Identificazione del prodotto-tipo: **Riclato 0/63**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici**
- 3 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5 **Franzosi Ambiente s.r.l.
Strada Oriolo 85 27058 Voghera (Pv)**
- 4 Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V **Sistema 2+**
- 5 Norma armonizzata **EN 13242:2002+A1:2007**
- Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: **TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Granulometria (d/D)	0/56	Par. 4.2 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Categoria	'GA80-GTA25	Par. 4.3 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Forma dell'aggregato grosso	SI40	Par. 4.4 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Forma	FI20	Par. 4.4 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Appiattimento	FI20	Par. 4.4 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Massa volumica dei granuli	2,61	Par. 5.4 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Pulizia (Polveri)	f 15	Par. 4.6 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Qualità dei fini	SE30	Par. 4.7 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Percentuale di particelle frantumate	CNR/50	Par. 4.5 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA40	Par. 5.2 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Stabilità di volume	NPD	Par. 5.3 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Assorbimento d'acqua	4,8%	Par. 5.5 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Aggregato riciclato frantumato composizione prevalente materiali litici costituito da:	Rc50 Rcug96 Rb30- Ra5- RG2- X1- FL5	UNI EN 933-11
Solfati solubili in acido	NPD	Par. 6.2 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Solfati idrosolubili	SS0,2	Par. 6.2 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Zolfo totale	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa	NPD	Par. 6.5 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Resistenza all'attrito	MDE45	Par. 5.3 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Rilascio di minerali pesanti mediante lisciviamento	Conforme	< Limiti tab all.3 DM 05/02/98
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme	< Limiti tab all.3 DM 05/02/98
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F9	Par. 7.3 UNI EN 13242:2002 + A1:2007
Categoria di prodotto aggregato riciclato	A2	Circolare 15/7/2005, n.5205 alleg. C2

- 7 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 205/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Voghera 1/04/2019

L'Amministratore Unico
Dott. Alessandro Scaccheri





DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° **R63** **19**

1372 - CPD - 1478

FRANZOSI AMBIENTE srl

C.C.I.A.A. Al N.120432 P.I. 00032610180

Strada Oriolo 85, 27058 Voghera (Pv)

www.franzosiambiente.it

E-mail: info@franzosiambiente.it

11

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade

Aggregato riciclato frantumato composizione prevalente materiali litici costituito da:

Rc₅₀ Rcug₉₆ Rb₃₀- Ra₅- RG₂- X₁- FL₅(secondo UNI EN 933-11)

Denominazione

Riciclato 0/63

Forma delle particelle	SI40
Appiattimento	FI20
Dimensione delle particelle	0/56
Designazione categoria	'GA80-GTA25
Massa Volumica delle particelle	2,61
Purezza contenuto dei fini	f 15
qualità dei fini	SE30
Percentuale di particelle frantumate	CNR/50
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA40
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento/suzione d'acqua	4,8%
Composizione/contenuto	Rc50 Rcug96 Rb30- Ra5-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	RG2- X1- FL5
Solfati idrosolubili	NPD
Solfati solubili in acido	SS0,2
Zolfo totale	NPD
Componenti che alterino la capacità di pesa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Resistenza all'attrito	MDE45
Rilascio di minerali pesanti mediante lisciviatura	Conforme
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F9
Categoria di prodotto aggregato riciclato secondo CIRCOLARE 15 luglio 2005, n.5205 allegato C2	A2