

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:

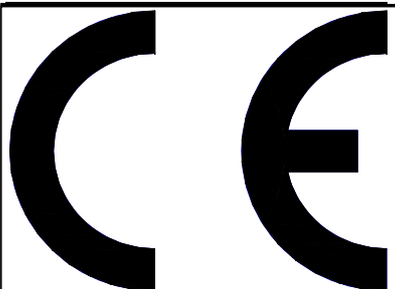
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|---------------------------------------|
| Granulometria (d/D) | 0/56 | Par. 4.2 UNI EN 13242:2002 + A1:2007 |
| Categoria | 'GA80-GTA25 | Par. 4.3 UNI EN 13242:2002 + A1:2007 |
| Forma dell'aggregato grosso | SI40 | 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 | F120 |
| 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- RG2- X1- FL5 |
| 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 |