

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**N° 3**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sabbia 0/8**
2. Numero di lotto: **Lotto 41_02/2024**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: **Colmate e Rinterri**
 - **UNI EN 13242:2008**
 - **UNI EN 11531-1:2014**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
Nuova Recycling Srl
Stabilimento di produzione: Costa di Rovigo (RO)
Via G. Matteotti, 1418/283, 45023 (RO)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **SISTEMA 4**
6. L'organismo notificato: **NON APPLICABILE**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di una norma armonizzata: **UNI EN 13242:2008**
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica
Designazione della miscela	0/6,3 (d/D)	UNI EN 13285
Sopravaglio della miscela	OC ₉₀	UNI EN 933-1
Granulometria della miscela	G ₈₅	UNI EN 933-1
Contenuto di frammenti di conglomerati cementizi, manufatti in calcestruzzo, malte, elementi lapidei naturali anche derivanti da murature, sfondi di cava o pietrisco tolto d'opera, materiali legati idraulicamente, vetro.	73,5 % Rc _{ug70}	UNI EN 933-11
Contenuto di vetro	0,7 % R _{g2-}	UNI EN 933-11
Contenuto di materiali bituminosi	3,2 % Ra ₅₋	UNI EN 933-11
Contenuto di materiale galleggiante: carta, legno, fibre tessili, cellulosa, residui alimentari, polistirolo, sostanze organiche eccetto bitume, ...	6,7 cm ³ /kg FL ₁₀₋	UNI EN 933-11
Contenuto di terreno vegetale, metalli, legno non galleggiante, plastica, gomma, gesso, cartongesso, e altri materiali non galleggianti non litoidi	0,0 % X ₁₋	UNI EN 933-11
Passante al setaccio da 63 mm	100,0 %	UNI EN 933-1
Passante al setaccio da 0,063 mm – Contenuto massimo dei fini	4,3 % UF ₅	UNI EN 933-1
Qualità dei fini – Blu di metilene	4,13 MB ₄	UNI EN 933-9
Qualità dei fini – Equivalente in Sabbia	24,4 % SE ₁₀₂₄	UNI EN 933-8
Perdita in peso per abrasione con apparecchio "Los Angeles"	-	UNI EN 1097-2
Massa volumica max. con energia Proctor modificata	-	UNI EN 13286-2

Appiattimento dell'aggregato grosso	-	UNI EN 933-3
Solfati Solubili in acqua	SS _{0,2}	UNI EN 1744-1
Solfati Solubili in Acido	AS _{0,8}	UNI EN 1744-1
Ecocompatibilità	Test Di Cessione – RDP n 240349-001 – Del 21 Febbraio 2024 – Conforme	-

Ulteriori caratteristiche e prestazioni dichiarate sono riportate nella scheda CE allegata

10. La prestazione del prodotto sopra identificato ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato sopra.

Padova, 21 Febbraio 2024

Il Produttore
Simone Caporello

NUOVA RECYCLING SRL
Via Prima Strada / 35 Int. C
35129 PADOVA
C.F. e P.IVA 05542480289