

NUOVA

ECO EDILIZIA S.r.l

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## N° RIC-001-OI

DECLARATION OF PERFORMANCE N° RIC-001-OI

IN ACCORDO AL REGOLAMENTO EUROPEO PRODOTTI DA COSTRUZIONE (CPR) UE n°305/2011

ACCORDING TO CPR EUROPEAN REGULATION n°11/305/EU

1) <b>Codice di identificazione unico del prodotto:</b> (Unique identification code of the product)	<b>RIC-001-OI</b>	
2) <b>Tipo prodotto:</b> (Construction product type)	Aggregato riciclato F.U: <b>Misto riciclato (0/10)</b> <i>(recycled aggregates)</i>	
3) <b>Usa previsto del prodotto conformemente allo standard:</b> (Use of the construction product covered by a applicable harmonized standard)	Aggregato per impiego in opere ingegneria civile e strade – UNI EN 13242: 2002+A1: 2007 <i>(Recycled aggregates for unbond and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction)</i>	
4) <b>Fabbricante:</b> (Name, address of the product manufacture)	<b>NUOVA ECO EDILIZIA S.r.l.</b> Sede legale/operativa ( <i>factory and quarry</i> ): Via Alfio Flores snc – 00053 CIVITAVECCHIA (RM)	
5) <b>Mandatario:</b> (Name, address of the authorised representative)	n.a	
6) <b>Sistema di valutazione/verifica della costanza della prestazione del prodotto</b> (System of assessment/verification of costancy of performance of the construction product)	2 +	
7) <b>Organismo notificato</b> (Notified certification body and certificate n°)	<b>AENOR</b> Certificato n° 0099/CPR/A60/1107	
8) <b>Organismo di valutazione</b> (Approval body - ETA)	n.a	
9) <b>Prestazioni dichiarate</b> (Declared performance) :		
<b>Caratteristiche essenziali</b> (Essential characteristics)	<b>Prestazione</b> (Performance)	<b>Specifica tecnica armonizzata</b> (Harmonised technical specification)
Indice di forma (Forma dei granuli)	SI40	<b>UNI EN 13242:2007</b>
Indice appiattimento (Forma dei granuli)	FI35	
Percentuale di particelle frantumate	C50/10	
Granulometria (Categoria)	<b>Ga 85</b>	
Massa volumica apparente dei granuli	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	
Contenuto di polveri (Pulizia - Qualità delle polveri)	<b>f<sub>12</sub></b>	
Valore equivalente in sabbia (Pulizia - Qualità delle polveri)	SE = 58	
Valore di blu di metilene (Pulizia - Qualità delle polveri)	MB = 1,3	



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° RIC-001-OI**  
DECLARATION OF PERFORMANCE N° RIC-001-OI

Resist.alla frammentazione/frantumazione dell'aggregato grosso (Los Angeles)	NR	<b>UNI EN 13242:2007</b>
Resist. all'usura dell'aggregato grosso (Microdeval)	NR	
Stabilità volumetrica	NPD	
Assorbimento di acqua	11,95%	
<b>Composizione/contenuto:</b>		
• Solfati solubili in acido	AS (1,4%)	<b>UNI EN 13242:2007</b>
• Solfati solubili in acqua	Ss 0,2 (0,075% )	
• Zolfo totale	0,47%	
• Materiale organico . Prova Idrossido di sodio (costituenti che alterano velocità di presa & indurimento)	0,27%	
• Carbonio Umidificato (HF+HA) (costituenti che alterano velocità di presa & indurimento)	0,15%	
• Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	NR	
<b>Sostanze pericolose:</b>		
• Rilascio metalli pesanti mediante lisciviazione	Rispetta CL tabella all.3 DM 5.2.98 e smi	<b>UNI EN 13242:2007</b>
• Rilascio altre sost. pericolose		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
<p><b>10) La prestazione del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p.to 9. Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità del fabbricante di cui al p.to 4.</b> (The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.)</p>		

Civitavecchia, 11/11/2022

Il Rappresentante Legale  
(authorized signature)