

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**

**CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:** MISTO DI RICICLO 32/63 mm

**DESIGNAZIONE:** Misto di riciclo 32 – 63 mm (G<sub>A</sub>85) Aggregato proveniente da riciclo (UNI 8520-1) di residui di costruzioni e demolizioni, frantumato

**SITO PRODUTTIVO:** Strada Vicinale Pozzo di Martignano – 73020 Martignano (LE)

	<b>N° DoP:</b> 01-A-2018	
	<b>SISTEMA DI AVCP:</b> 4	
	<b>ANNO:</b> 18	
REQUISITI	UM	UNI EN 13242 <i>(<sup>1</sup>) Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</i>
<b>Serie setacci utilizzata</b>		serie base
<b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	(0/30)
Granulometria	Categoria/Tolleranza	(G <sub>A</sub> 85)
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Massa volumica del granulo (SSA)	(Mg/m <sup>3</sup> )	2,44
Assorbimento (%)	(%)	4,92
<b>Pulizia</b>		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	NPD
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**) - Categoria	NPD
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	(%)	///
<b>Percentuale di superfici frantumate</b>	Categoria	///
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	NPD
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito</b>		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	29%
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD
<b>Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub>	///
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri solubili	(%)	NPD
Solfati solubili in acido	Categoria	NPD
Zolfo totale	Passa/non passa (**)	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa/non passa (**)	NPD
Impurezze / contaminanti organici leggeri	(%)	NPD
Contenuto di carbonato	(%)	NPD
<b>Stabilità di volume</b>		
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	Passa/non passa (**)	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(%)	NPD
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	Passa/non passa (**)	///
<b>Assorbimento di acqua</b>	(%)	NPD
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	NPD
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	Categoria	///
<b>Durabilità alla reazione alcali silice</b>	(%)	NPD

(\*\*) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si intende che risponde ai requisiti di accettabilità previsti

NPD = Nessuna prestazione determinata;/// = Caratteristica non contemplata dalla Norma;

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante DE.FRA. Ambiente Srl.

Firmato a nome e per conto di: Nicola Delle Donne – Legale rappresentante

Martignano (LE), \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_