

## DE.FRA. Ambiente S.r.I.

Strada Vicinale Pozzo di Martignano 73020 Martignano (LE)
P. IVA 04284960756
impianto@defraambiente.it

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)**

CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: MISTO DI RICICLO 0/10 mm

DESIGNAZIONE: Misto di riciclo 0 – 10 mm ( $G_A85$ )Aggregato proveniente da riciclo di

(UNI 8520-1) residui di costruzioni e demolizioni, frantumato

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

	N° DoP:	01-A-2018
	SISTEMA DI AVCP:	4
	ANNO:	18

REQUISITI	UM	UNI EN 13242  (1) Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Serie setacci utilizzata		serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	(0/10)
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
Pulizia		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	NPD
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**) - Categoria	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	(%)	///
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	///
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/attrito		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	38,9%
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	$V_{LA}$	///
Composizione/contenuto		
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
Stabilità di volume		
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 (**)	///
Assorbimento di acqua	(%)	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	///
Durabilità alla reazione alcali silice	(%)	NPD

<sup>(\*\*)</sup> 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), 25/03/2019

-irma	