



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

22

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 19-ine / 2024 CPR

- RAP 0-10 -

**Aggregato riciclato ottenuto dalla vagliatura di fresato stradale, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade**

<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 8
Granulometria	Categoria	Ga85
Tolleranza	Categoria	GTA25
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20
Indice di forma	Categoria	SI20
<b>Massa volumica</b>	Valore dichiarato	2.50
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato	WA <sub>24</sub> 1
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f3
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	70
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA30
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso</b>	Categoria	MDE 15
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C90/3
<b>Composizione/contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Valore dichiarato	S1
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL <sub>5</sub> -/X <sub>1</sub> -/RC <sub>NR</sub> /Rb <sub>10</sub> -/Ra <sub>95</sub> /Rg <sub>2</sub> - /Rcu <sub>gNR</sub>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Categorie	Assenti
Argilla e particelle friabili	Categorie	NPD
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Sostanze pericolose</b>		
IPA	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Radioattività	Valore dichiarato	NPD
<b>Analisi petrografica</b>	Valore dichiarato	Riciclato