



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

25

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 17-ine / 2025 CPR

		EN 13242:2002 + A1:2007
<b>Dimensione delle particelle</b>		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 4
Granulometria	Categoria	G <sub>r</sub> 80
Tolleranza	Categoria	
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	
Indice di forma	Categoria	
<b>Massa volumica</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2.95
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato (%)	3.4
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f10
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE68
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,5
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso</b>	Categoria	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0.2
Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categoria	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	
<b>Sostanze organiche</b>		
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	
<b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b>		
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Sostanze pericolose</b>		
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