



1982

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

25

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 05-ine / 2025 CPR

**Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (55%), rocce magmatiche (38%) e metamorfiche (7%), 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)	14 - 31,5
Granulometria	Categoria	G <sub>c</sub> 80-20*
		GT <sub>c</sub> 25-15
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F120
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,71
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato (%)	1,0
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA20
<b>Composizione/contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	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
<b>Analisi petrografica</b>	Valore dichiarato	Alluvionale