

 <b>1982</b>	<b>Nome commerciale</b>	<b>STABILIZZATO RICICLATO 0-30</b>
	<b>Idoneità all'utilizzo - Allegati CM 5205/05</b>	<b>C1-C2-C4-C5</b>
	<b>Dimensione delle particelle</b>	
	Designazione dell'aggregato	0/22,4
	Categoria di tolleranza	G <sub>A</sub> 80
	<b>Forma dell'aggregato grosso</b>	FI <sub>35</sub> - SI <sub>40</sub>
	<b>Massa volumica delle particelle</b>	2,45 Mg/m <sup>3</sup>
<b>URBINESE SRL</b> <b>Via Urbinese, 101-103</b> <b>52020 Castelfranco Piandiscò (AR)</b>  <b>Sede impianto:</b> <b>Via Urbinese, 101-103</b> <b>52020 Castelfranco Piandiscò (AR)</b>	Contenuto dei fini	f <sub>5</sub>
	Qualità dei fini	SE 32 - MB 4,5 g/kg
	<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	-
	<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	LA <sub>45</sub>
	<b>Stabilità volumetrica</b>	NPD
	<b>Assorbimento/suzione d'acqua</b>	4,50%
	<b>Composizione/contenuto</b>	
	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rcug <sub>70</sub> ; Rb <sub>30</sub> - Ra <sub>10</sub> -; Rg <sub>2</sub> -; X <sub>1</sub> -; FL <sub>5</sub> -
	Solfato solubile in acido	AS <sub>0,9</sub>
	Solfati idrosolubili	SS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	S <sub>1</sub>	
<b>EN 13242:2002 + A1:2007</b>  Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade rev. 12.07.2024	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento alle miscele legate con leganti idraulici	NPD
	<b>Resistenza all'attrito</b>	M <sub>DE</sub> 53
	<b>Sostanze pericolose</b>	
	Conformità del test di cessione ai sensi D.M. 186/06	Conforme
	<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	NPD
	<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	NPD