



1982

**URBINESE SRL**  
**Via Urbinese, 101-103**  
**52020 Castelfranco Piandiscò (AR)**

**Sede impianto:**  
**Via Urbinese, 101-103**  
**52020 Castelfranco Piandiscò (AR)**

19

**N. 1982-CPR-1779**

**EN 13242:2002 + A1:2007**

Aggregati per materiali non legati  
 e legati idraulicamente da  
 utilizzare per opere di ingegneria  
 civile e costruzione di strade

rev. 12.07.2024

<b>Nome commerciale</b>	<b>RICICLATO 0-80</b>
<b>Idoneità all'utilizzo - Allegati CM 5205/05</b>	<b>C1-C4-C5</b>
<b>Dimensione delle particelle</b>	
Designazione dell'aggregato	0/63
Categoria di tolleranza	G <sub>A</sub> 85
<b>Forma dell'aggregato grosso</b>	NPD
<b>Massa volumica delle particelle</b>	2,45 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Contenuto dei fini</b>	
	f <sub>7</sub>
<b>Qualità dei fini</b>	
	SE 33 - MB 5,4 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>0,8</sub>
Solfati idrosolubili	SS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	S1
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