



Sede Legale e Produttiva:

Servizi Industriali s.r.l.  
Via Antica Massa, 52  
54033 Carrara (MS)

## Aggregato Riciclato AR

(DOP01 – 2019 – AR 0/120)

UNI EN 13242 – Sistema 4

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	
<b>Forma delle particelle (aggregato grosso)</b>		
- Coefficiente di appiattimento	Categoria (FI x)	FI 35
- Coefficiente di forma	Categoria (SI x)	SI 30
<b>Dimensione delle particelle</b>	d/D	0/125
	Dichiarazione dei passanti degli intermedi	NPD
	Categoria (G)	G <sub>A</sub> 85
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Mg/m <sup>3</sup>	NPD
<b>Purezza</b>		
- Contenuto di fini	Categoria (f <sub>x</sub> )	f <sub>15</sub>
- Qualità dei fini	% SE	NPD
- Valore di Blu	MB g/kg	NPD
<b>Percentuale particelle frantumate</b>	Categoria (C <sub>x/x</sub> )	NPD
<b>Resist. alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria (LA <sub>x</sub> )	LA 45
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria (V %)	NPD
<b>Assorbimento/suzione di acqua</b>	Categoria (WA%)	NPD
<b>Composizione-contenuto</b>		
- Classificazione di aggregati grossi riciclati	Categ. (Rc, Ru, ecc)	NPD
- Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Categoria (SS %)	NPD
- Solfato solubile in acido	Categoria (AS %)	AS 0,8
- Zolfo totale	Categoria (S %)	NPD
- Componenti che alterano la presa e indurim. delle miscele legate con leganti idraulici	Valore Soglia	NPD
<b>Resistenza all'attrito/usura</b>	Categoria (M <sub>DE</sub> X)	M <sub>DE</sub> 40
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	Valori di soglia	Entro i lim. D.M. 05/02/98 e D.Lgs. 152/06
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Dichiarato	Entro i lim. D.M. 05/02/98 e D.Lgs. 152/06
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria (F <sub>X</sub> o MS <sub>X</sub> )	NPD

NPD: Nessuna Prestazione Determinata