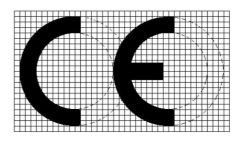
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	
D.o.P.	
Sistema di valutazione:	4
Organismo di accreditamento:	
N. certificato:	
Data:	
Versione: 7.0 lotto 1	2025



## **ECO VENETA s.r.l.**

Via Liguria, Loc. Quari 37044 Cologna Veneta (VR)

## UNI EN 13242

Uso previsto: opere di ingegneria civile e stradale

## AR DI PIETRISCO 30/70 (Linea 3)

Forma delle particelle	FI <sub>20</sub> _ SI <sub>20</sub>
Dimensioni delle particelle	20/63
	G <sub>c</sub> 85-15
	GT <sub>c</sub> 20/15
Massa volumica delle particelle (Mg/m³)	2,79 – 2,80
Purezza	
Contenuto dei fini	f <sub>2</sub>
Qualità dei fini	NPD NPD
Percentuale di particelle frantumate	C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>20</sub>
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua (%)	0,7 - 0,8
Composizione/contenuto	
Composizione degli aggregati grossi riciclati	Rc <sub>1-</sub> , Rcug <sub>90</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>1-</sub> , Rg <sub>2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub>
Solfati solubili in acqua	SS <sub>0,2</sub>
Solfati solubili in acido	NPD
Zolfo totale	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Resistenza all'usura	M <sub>DE,RB</sub> 15
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>2</sub>

Cologna Veneta, 16 giugno 2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE