



07

<b>I.R.M.E.L. s.r.l.</b> <i>Iniziative Recupero Materiale Edile e Legno</i>	EN 13242 DoP SC 0/30 rev. 00 ON 1370 CPR
<b>Sede legale:</b> Via Camporcioni Est, 16 – 51019 Ponte Buggianese (PT) P.Iva & C.F. 01434920474 – REA 149294 Cap. Soc. € 91.000,00 i.v. Tel. 0572.930554 – Cell. 334.6741808 Mail: amministrazione@irmelpt.com	
<b>Sede impianto:</b> Via Porrione, 155 Loc. Albinatico – 51019 Ponte Buggianese (PT) Tel. 0572.930560 – Cell. 348.5743249 Mail: impianto@irmelpt.com	
 <b>ISO 9001</b>	 <b>PdR88</b>
 <b>ISO 14001</b>	 <b>ISO 14001</b>
<b>Frazione unica (RILEVATO ECOLOGICO 0/30)</b>	
Forma delle particelle	NPD
Dimensioni delle particelle	Designazione 0/31,5 Categoria G <sub>A</sub> 85
	Categoria di Tolleranza
Massa volumica delle particelle	NPD
Purezza	
Contenuto dei fini	f <sub>27</sub>
Qualità dei fini	MB SE
Percentuale di particelle frantumate	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	L <sub>A</sub> <sub>45</sub>
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento dell'acqua	NPD
Cloruri	< 0,004
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,93</sub>
Zolfo totale	0,4
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Soluzione più chiara del colore normalizzato
Resistenza all'usura	M <sub>D,E</sub> 50
Rilascio metalli pesanti mediante lisciviazione	< ai limiti di legge D.Lgs. 152/06 s.m.i.
Rilascio di altre sostanze pericolose	< ai limiti di legge D.Lgs. 152/06 s.m.i.
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

Origine: <b>RICICLATO</b>	Provenienza: Attività di demolizione e scavo	Tipo di aggregato: Inerte	Produttore: <b>I.R.M.E.L. S.r.l.</b>
------------------------------	---	------------------------------	---