



Hepilko Group S.r.l. Via IV Novembre 194 - 21040 Uboldo (VA) - C.F. e P.IVA 01170620122 - tel. 0296789069  
 Cap. Sociale euro 2.800.000 interamente versato R.E.A. Varese 160538



18

Hepilko Group Srl - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)  
 Tel: 02-96789069 - E-mail: info@hepilko.it

21/e-CPR 305/2011 All. III

EN-13242:2002+A1:2007

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

Aggregato Riciclato 0/30

Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea,  
 provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione,  
 trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

\*Granulometria tipica: 31,5-98%; 28-97%; 25-95%; 22,4-93%; 20-90%; 16-84%; 14-79%; 12,5-76%; 11,2-70%; 10-64%;  
 8-57%; 6,3-48%; 5,6-44%; 4-38%; 2-30%; 1-24%; 0,5-19%; 0,25-14%; 0,125-10%; 0,063-8,5%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI 40	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Categoria	FI 35	
		Dimensioni	d/D 0/32*	
		Categoria	Ga 75	
		Categoria di tolleranza	Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,34	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 7,20	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria	f 15	
		Valore eq. in sabbia	SE >30	
		Valore di blu	MB <2,5 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/30	C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C2
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 40	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 1,12	
	Zolfo totale	Categoria	% S 3,8	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS 1,3	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU presente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	F 22	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
		Valore dichiarato	SB NPD	

Edizione: 05-08-2025

Revisione n° 9

\*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C2

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N° 21/e-CPR 305/2011 All. III\***

\*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

**Codice di identificazione del prodotto:** nome commerciale **"Aggregato Riciclato 0/30"**

**Designazione CE:** **0/32 Ga75 Gta20**

**Descrizione / natura:** Aggregato riciclato in frazione unica, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

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

**Nome ed indirizzo del fabbricante:**

**Ragione sociale:** **HEPILKO GROUP SRL**

**Sede legale:** Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

**Unità Produttiva:** Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)

**Contatti:** Tel: 02-96789069 - E-mail: info@hepilko.it

**Sistema di VVCP:** **Sistema 2+**

**Norma armonizzata:** **UNI-EN 13242:2002+A1:2007**

**L'organismo notificato:** **I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305**  
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 1305-CPR-0631

**Prestazioni dichiarate:** \*Granulometria tipica: 31,5-98%; 28-97%; 25-95%; 22,4-93%; 20-90%; 16-84%; 14-79%; 12,5-76%; 11,2-70%; 10-64%; 8-57%; 6,3-48%; 5,6-44%; 4-38%; 2-30%; 1-24%; 0,5-19%; 0,25-14%; 0,125-10%; 0,063-8,5%

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
<b>Forma delle particelle</b>		Categoria	SI 40	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
		Categoria	FI 35	
<b>Dimensione delle particelle</b>	Designazione	Dimensioni	d/D 0/32*	
		Categoria	Ga 75	
		Categoria di tolleranza	Gta 25	
<b>Massa volumica dei granuli</b>		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup> 2,34	
<b>Assorbimento di acqua</b>		Categoria	% WA 24 7,20	
<b>Pulizia</b>	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria	f 15	
		Valore eq. in sabbia	SE >30	
		Valore di blu	MB <2,5 g/kg	
<b>Percentuale di particelle Frantumate</b>		Categoria	C 50/30	
<b>Resistenza alla Frantumazione</b>	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 45	
<b>Resistenza all'usura</b>	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 40	
<b>Stabilità di volume</b>		Categoria	NPD	
<b>Composizione/Contenuto</b>	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C	<b>C.M.Ambiente 5205 15/7/05 Cat. C2</b>
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 1,12	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
	Zolfo totale	Categoria	% S 3,8	
Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS 1,3		
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU presente	
<b>Sostanze pericolose</b>	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	conforme	<b>D.M.-186: 5/4/2006</b>
<b>Durabilità</b>	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	F 22	<b>UNI-EN 13242:2002 +A1:2007</b>
		Valore dichiarato	SB NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: **HEPILKO GROUP S.R.L.**

Uboldo, 5 agosto 2025

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi