

C. F., P.IVA, Reg. Imprese Bolzano 00415600212 - Capitale sociale i.v. Euro 4.000.000 info@impianticolfosco.com — www.impianticolfosco.com

Impianti di risalita • Impresa di costruzioni • Cave ghiaia Movimento terra • Demolizioni • Lavori di urbanizzazione • Autogrù

#### sede

39033 Corvara in Badia (BZ), Colfosco - Str. Sotdlijia 13 Tel. 0471 836466

#### cave saré

39036 Badia (BZ), San Cassiano - Str. Sciaré 7, Tel. 0471 849478

### cave preroman

39030 S.Martino in Badia (BZ), Str.Preroman 3, Tel. 0474 523154

# MATERIALE EDILE RICICLATO

Descrizione				
	SABBIA RICICLATA 0-10 CE - EN 13242:2002 + A1:2007  Impiego consigliato: - Letto di posa e rivestimento di cavi elettrici - Letto di posa e rivestimento di tubazioni	cod. 1920		
	GRANULATO RICICLATO 10-40 CE - EN 13242:2002 + A1:2007  Impiego consigliato: - Riempimenti e rinterri - Stabilizzazione del terreno e miglioramento sottofondi	cod. 1900		
	GRANULATO RICICLATO 40-80 CE - EN 13242:2002 + A1:2007  Impiego consigliato:	cod. 1910		
	GRANULATO RICICLATO 10-40  CE - EN 13242:2002 + A1:2007 (SOLO CALCESTRUZZO)  Impiego consigliato:  - Riempimenti fondazioni  - Manti di copertura per discariche e campi sportivi	cod. 1930		
	GRANULATO RICICLATO 40-80  CE - EN 13242:2002 + A1:2007 (SOLO CALCESTRUZZO)  Impiego consigliato:  - Drenaggi a tergo di muri di sostegno  - Drenaggi  - Sottofondi	cod. 1940		

# Criteri di massima per l'impiego di materiale edile riciclato

(© 2025 Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige, Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima)

La Giunta provinciale ha approvato le nuove LINEE GUIDA per il recupero dei resti di costruzione e per la qualità dei materiali edili riciclati (*DGP 22 aprile 2025, n. 274*). I materiali edili riciclati possono essere utilizzati nell'ambito di progetti approvati di opere edili in zone urbane. A tutela delle zone di rispetto idrico l'utilizzo di materiale edile riciclato è proibito:

- negli ambiti di cui agli artt. 15 e 18 della legge provinciale 18 giugno 2002, n. 8, (zone di rispetto per acque potabili I e II).
- in prossimità di falde acquifere fino ad 1 m sopra all'escursione massima della falda,
- in una fascia di 5 m dalle acque superficiali,
- ad una distanza inferiore a 100 m da pozzi per acque potabili, ovvero 200 m in caso di sorgenti situate più a valle,



- in zone destinate ad aree di tutela idrica dal Piano urbanistico comunale,
- in zone umide e in prati o aree sottoposti a drenaggio,
- in parchi naturali, biotopi e presso monumenti naturali.

### Indicazioni per il reimpiego dei materiali edili riciclati

(DGP del 22 aprile 2025, n. 274)

I materiali edili riciclati devono essere impiegati, in sostituzione dei materiali minerali naturali o dei materiali edili comuni, per la realizzazione di prodotti edili riciclati nel rispetto delle norme tecniche specifiche. Qui di seguito vengono elencati gli ambiti in cui, allo stato attuale della tecnica, l'utilizzo di materiali edili riciclati risulta consentito.

Applicazione		Granulato d'asfalto	Granulato di calcestruzzo	Granulato misto	
			cod. 191, 193	cod. 190, 192	
Civile non edile		Miglioramento sottofondo		Х	X
		Stabilizzazione terreno		X	X
		Letto per tubazioni		Х	Х
		Riempimento di scavi per condutture		Х	х
		Riempimenti e rinterri		Х	Х
		Costruzione campi sportivi		X	X
		Opere di protezione		X	X
Costruzioni stradali		Sottofondi stradali	Х	Х	Х
	n superficie	Strati portanti	X	X	X
		Strati binder (provenienti da impianti autorizzati ai sensi dell'art. 2 del D.P.P. n. 23/2012)	X		
	Strade cc sigillata	Strati d'usura (provenienti da impianti autorizzati ai sensi dell'art. 2 del D.P.P. n. 23/2012)	Х		
	nza ata	Sottofondi per strade rurali ed aree di passaggio		Х	Х
	e se igii	Sottofondi per strade forestali		Х	Х
	Strade senza sup. sigillata	Inghiaiatura strade rurali escluse strade forestali e di alpeggio		Х	Х
		Piste ciclabili	X Sotto superfici sigillate	х	X Come sottofondo stradale o per strati portanti
Costruzione di discariche		Sottofondi	Х	Х	
		Strati di drenaggio		Х	X
		Materiale di copertura		Х	X
		Viabilità interna	Х	Х	X
Industria materiali da costruzione		Mattoni in calcestruzzo e pietre artificiali		х	
Opere edili		Strato di compensazione		Х	Х
		Strato di drenaggio		Х	Х
		Calcestruzzo e magrone per fondazioni		X	
		Inerti per massetti e pavimenti		X	