








MATERIALE EDILE RICICLATO

Descrizione		
	SABBIA RICICLATA 0-10 CE - EN 13242:2002 + A1:2007 Impiego consigliato: <ul style="list-style-type: none">- 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: <ul style="list-style-type: none">- Riempimenti e rinterri- Stabilizzazione del terreno e miglioramento sottofondi	cod. 1900
	GRANULATO RICICLATO 40-80 CE - EN 13242:2002 + A1:2007 Impiego consigliato: <ul style="list-style-type: none">- Drenaggi a tergo di muri di sostegno- Drenaggi	cod.1910
	GRANULATO RICICLATO 10-40 CE - EN 13242:2002 + A1:2007 (SOLO CALCESTRUZZO) Impiego consigliato: <ul style="list-style-type: none">- Drenaggi a tergo di muri di sostegno- Riempimenti fondazioni- Sottofondi per campi sportivi	cod. 1930
	GRANULATO RICICLATO 40-80 CE - EN 13242:2002 + A1:2007 (SOLO CALCESTRUZZO) Impiego consigliato: <ul style="list-style-type: none">- Drenaggi a tergo di muri di sostegno- Drenaggi- Sottofondi	cod. 1940

Criteria 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, nr. 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.



Impianti Colfosco

Indicazioni per il reimpiego dei materiali edili riciclati

(DGP 22 aprile 2025, nr. 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	
			<i>cod. 191, 193</i>	<i>cod. 190, 192</i>	
Civile non edile			X	X	
			X	X	
			X	X	
			X	X	
			X	X	
			X	X	
			X	X	
Costruzioni stradali	Strade con superficie sigillata	Sottofondi stradali	X	X	
		Strati portanti	X	X	
		Strati binder (provenienti da impianti autorizzati ai sensi dell'art. 2 del D.P.P. n. 23/2012)	X		
		Strati d'usura (provenienti da impianti autorizzati ai sensi dell'art. 2 del D.P.P. n. 23/2012)	X		
	Strade senza sup. sigillata	Sottofondi per strade rurali ed aree di passaggio		X	X
		Sottofondi per strade forestali		X	X
		Inghiaiaturo strade rurali escluse strade forestali e di alpeggio		X	X
			Piste ciclabili	X Sotto superfici sigillate	X Come sottofondo stradale o per strati portanti
	Costruzione di discariche		Sottofondi	X	X
			Strati di drenaggio		X
		Materiale di copertura		X	
		Viabilità interna	X	X	
Industria materiali da costruzione		Mattoni in calcestruzzo e pietre artificiali		X	
Opere edili		Strato di compensazione		X	
		Strato di drenaggio		X	
		Calcestruzzo e magrone per fondazioni		X	
		Inerti per massetti e pavimenti		X	