

Concetto di smaltimento dei rifiuti di cantiere

Dichiarazione/certificato di smaltimento

[Cantoni, UFAM, ADSR, ASIR]

F1

Scopo (crociare ciò che fa al caso)

Dichiarazione di smaltimento

Il presente formulario contiene indicazioni sul previsto smaltimento di tutti i rifiuti di cantiere. Esso deve essere allegato alla domanda di costruzione o alla notifica.

Certificato di smaltimento

Il presente formulario serve, **a lavori terminati**, a certificare lo smaltimento secondo la cifra 5.3 della Raccomandazione SIA 430.

Informazioni sull'oggetto

Progettista

Nome

Indirizzo

Pers. di contatto

Telefono

Impresa

Nome

Indirizzo

Pers. di contatto

Telefono

Committente

Nome

Indirizzo

Pers. di contatto

Telefono

Opera edile

Tipo di costruzione

Data di costruzione

Località

Registro fondiario/
Parcella

Inizio lavori

Luogo/Data

Luogo/Data

Fine lavori
(probabile)Firma committente/
progettista

Firma autorità



Concetto di smaltimento dei rifiuti di cantiere

Dichiarazione/certificato di smaltimento

[Cantoni, UFAM, ADSR, ASIR]

F1

Informazioni sullo smaltimento

(Per quanto riguarda l'elenco aggiornato degli impianti di smaltimento dei rifiuti autorizzati, consultare il sito www.rifiuti.ch o rivolgersi all'Ufficio gestione rifiuti della Sezione protezione aria, acqua e suolo)

Tipo di rifiuti	Quantitativo stimato		Informazioni sullo smaltimento (impianto, tipo e luogo dello smaltimento; nome della ditta, osservazioni)
	m ³	t	
Asfalto di demolizione < 250 mg PAH al kg			
Asfalto di demolizione 250-1000 mg PAH al kg			
Asfalto di demolizione > 1000 mg PAH al kg			
Materiale non bituminoso di demolizione delle strade			
Calcestruzzo di demolizione			
Materiale di demolizione non separato			
Tegole in terracotta			
Murature di pietre naturali non inquinate			
Materiale di sterro dello strato superficiale (orizzonte A) non inquinato			
Materiale di sterro dello strato superficiale (orizzonte A) inquinato			
Materiale di sterro dello strato minerale (orizzonte B, ~30-100 cm) non inquinato			
Materiale di sterro dello strato minerale (orizzonte B, ~30-100 cm) inquinato			
Materiale di scavo e di sgombero non inquinato			
Materiale di scavo e di sgombero lievemente inquinato			
Materiale di scavo e di sgombero inquinato da sostanze pericolose			
Calcestruzzo cellulare			
Gesso			
Vetro			
Materiali di copertura dei tetti (tegole, piode, coppi,...)			



Concetto di smaltimento dei rifiuti di cantiere

Dichiarazione/certificato di smaltimento

[Cantoni, UFAM, ADSR, ASIR]

F1

Tipo di rifiuti	Quantitativo stimato		Informazioni sullo smaltimento (impianto, tipo e luogo dello smaltimento; nome della ditta, osservazioni)
	m ³	t	
Materiali contenenti amianto-cemento (fibrocemento): pannelli per tetti, pareti, ecc. (*)			
Materiali contenenti amianto debolmente agglomerato: rivestimenti di muri e pareti, quadri elettrici, guarnizioni di finestre, isolamenti, ecc. (rifiuti speciali!) (*)			
Lana di roccia, lana di vetro			
Giunti contenenti PCB e paraffine clorate (*)			
Rifiuti ingombranti			
Carta, cartone, tessuti			
Plastiche pulite e separate per tipo			
Legno usato (legno da costruzione, legno di demolizione, scarti di legno, mobili in legno)			
Finestre (legno, metallo, plastica)			
Metalli			
Pannelli isolanti per pareti, pannelli composti			
Impianti di riscaldamento, di ventilazione e di climatizzazione			
Impianti e apparecchi elettrici / elettronici			
Impianti e apparecchi elettrici / elettronici contenenti PCB (*)			
Rifiuti speciali (smaltimento con moduli di accompagnamento secondo OTRif)			

(*) Si prega di osservare che

- se si sospetta la presenza di sostanze pericolose per la salute (ad es. amianto o PCB), occorre che un esperto esegua degli esami preliminari (ordinanza sui lavori di costruzione, OLCostr, RS 832.311.141).
- è imperativo consultare il foglio informativo n. 3 (smaltimento dell'amianto-cemento).
- Attenzione: i reattori e gli starter per le lampade fluorescenti vanno assolutamente smaltiti separatamente (cfr. scheda informativa SLRS/SENS/ARV)

Esami preliminari concernenti la presenza di PCB e di amianto:

- Degli esami preliminari sono previsti per il settore seguente:
- Degli esami preliminari sono stati eseguiti con il risultato seguente:

