

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 viene compilato **prima dell'inizio dei lavori** e, su richiesta, presentato all'autorità.

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

Committente

Nome
 Indirizzo
 Pers. di contatto
 Telefono

Impresa

Nome
 Indirizzo
 Pers. di contatto
 Telefono

Opera edile

Tipo di costruzione
 Data di costruzione
 Località
 Registro fondiario/
 Parcella

Inizio lavori

Lugo/data

Fine lavori

(probabile)
 Firma del committente/
 del progettista



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 e acqua)

Tipo di rifiuti	Quantitativo stimato		Informazioni sullo smaltimento (impianto, tipo e luogo dello smaltimento; nome della ditta, osservazioni)
	m ³	t	
Materiale bituminoso di demolizione delle strade			
Materiale bituminoso di demolizione delle strade >5000 mg/kg PAH			
Materiale non bituminoso di demolizione delle strade			
Calcestruzzo di demolizione			
Materiale di demolizione non separato			
Tegole			
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 inquinato in modo tollerabile			
Materiale di scavo e di sgombero inquinato			
Calcestruzzo cellulare			
Gesso			
Vetro			
Materiali di copertura dei tetti			



Concetto di smaltimento dei rifiuti di cantiere

Dichiarazione/certificato di smaltimento

[Cantoni, UFAM, ADSR, ASIR]

F1

Tipo di rifiuto	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, materiali isolanti			
Giunti contenenti PCB e paraffine clorate (*)			
Rifiuti edili non separati, rifiuti edili 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			
Scorie			
Pannelli isolanti per pareti, pannelli composti			
Impianti di riscaldamento, di ventilazione e di climatizzazione			
Impianti e apparecchi elettrici			
Impianti e apparecchi elettrici 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).

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:

