

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 Jachen Koenz, Arch. SIA/FAS

Indirizzo Via al Nido 3
6900 Lugano

Pers. di contatto Arch. Jachen Koenz

Telefono 091/950 89 15

Impresa

Nome Non deliberata

Indirizzo

Pers. di contatto

Telefono

Committente

Nome Sezione della Logistica

Indirizzo Via del Carmagnola 7
6501 Bellinzona

Pers. di contatto Sacha Denicola

Telefono 091/825 71 71

Opera edile

Tipo di costruzione Nuova costruzione con demolizione

Data di costruzione Ca. 1970

Località 6515 Gudo

Registro fondiario/
Parcella 179**Inizio lavori** Settembre 2022

Luogo/Data Lugano, 24.05.2022

Luogo/Data

Fine lavori Settembre 2023
(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	
Materiale bituminoso di demolizione delle strade	2		
Materiale bituminoso di demolizione delle strade >5000 mg/kg PAH			
Materiale non bituminoso di demolizione delle strade			
Calcestruzzo di demolizione	310		Ditta non deliberata, discarica / impianto riciclaggio
Materiale di demolizione non separato			
Tegole in terracotta			
Murature di pietre naturali non inquinate	172		Ditta non deliberata, discarica / impianto riciclaggio
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	130		Ditta non deliberata, discarica / impianto riciclaggio
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	9.5		
Vetro	47 mq		Ditta non deliberata, discarica / impianto riciclaggio
Materiali di copertura dei tetti (tegole, piode, coppi,...)	1'505 mq		Ditta non deliberata, discarica / impianto riciclaggio



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. (*)			V. Perizia amianto
Materiali contenenti amianto debolmente agglomerato: rivestimenti di muri e pareti, quadri elettrici, guarnizioni di finestre, isolamenti, ecc. (rifiuti speciali!) (*)			V. Perizia amianto
Lana di roccia, lana di vetro	10.5		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
Giunti contenenti PCB e paraffine clorate (*)			V. Perizia amianto
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)	23		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
Finestre (legno, metallo, plastica)	47 mq		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
Metalli	18		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
Pannelli isolanti per pareti, pannelli composti	33		
Impianti di riscaldamento, di ventilazione e di climatizzazione	0.5		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
Impianti e apparecchi elettrici / elettronici	0.5		Ditta non deliberata, Ditta di smaltimento autorizzata
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:

