

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

Fine lavori Settembre 2023
(probabile)Firma committente/
progettista

Luogo/Data

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:

