

Concetto di smaltimento dei rifiuti di cantiere

secondo la Raccomandazione SIA 430

Parte 2: Formulario dichiarazione/certificato di smaltimento

Scopo (crociare ciò che fa al caso)

- Dichiarazione di smaltimento: questo 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: questo formulario serve, a lavori terminati, a certificare lo smaltimento secondo la cifra 5.3 della Raccomandazione SIA 430.

Informazioni sull'oggetto

Progettista

Cognome, nome: _____

Indirizzo: _____

Persona di contatto: _____

Telefono: _____

Impresa

Cognome, nome: _____

Indirizzo: _____

Persona di contatto: _____

Telefono: _____

Committente

Cognome, nome: _____

Indirizzo: _____

Persona di contatto: _____

Telefono: _____

Oggetto

Genere di lavoro: _____

Ubicazione: _____

Inizio lavori: _____

Località: _____

Data: _____

(probabile)

Fine lavori: _____

Località: _____

Data: _____

Firma del
progettista: _____

Firma
dell'autorità: _____

Informazioni sullo smaltimento

(Per quanto riguarda l'elenco aggiornato delle discariche autorizzate per materiali inerti e reattore nonché per gli impianti di riciclaggio dei rifiuti edili inerti, rivolgersi all'Ufficio gestione rifiuti della Sez. protezione aria, acqua e suolo)

Tipo di rifiuto	Quantitativo stimato		Informazioni sullo smaltimento (Impianto, tipo e luogo dello smaltimento; nome della ditta, osservazioni)
	m ³	t	
Asfalto da demolizione			
Materiale di demolizione stradale			
Calcestruzzo di demolizione			
Materiale di demolizione misto			
Muratura in sasso/mattoni non inquinata			
Materiale di sterro non inquinato			
Materiale di sterro inquinato			
Materiale di scavo non inquinato			
Materiale di scavo inquinato in modo tollerabile			
Materiale di scavo inquinato			
Conglomerato bituminoso con PAH > 5000 mg/kg			
Calcestruzzo cellulare			
Gesso			
Vetro			
Materiali di copertura			
Fibrocemento / Eternit			
Lana di roccia, lana di vetro, sostanze isolanti, materiale d'isol.			

