

Modello concettuale dell'azienda

Caratterizzazione dell'attività produttiva (operazioni, driver)

Azienda: SCENARIO CANTIERISTICO "PRELIMINARE"

Categoria dello stressor: Impianto trattamento rifiuti

Caratterizzazione: Specifico

Permalink: https://www.q-cumber.org/permalink/Stressor_personal/9705/

Partizione: Comune Caorso



Tabella riassuntiva delle operazioni

Operazioni codificate	Fonti dei driver	Fonti dei fattori di emissione
Riprofilazione terreno <i>Scavatore o pale meccaniche in azione</i>	<ul style="list-style-type: none">• Ipotesi di lavoro: tempo necessario alla realizzazione della vasca di laminazione 1 settimana di lavoro (h8d5=40 h). Densità del terreno ipotizzata: 1.2 t/m3. Volume rimosso: 600 m3. Vengono rimosse quindi 18 t/h di materiale.• Dato calcolato in automatico sulla base della geometria inserita.• Valore di default della piattaforma.	<ul style="list-style-type: none">• AUSTRALIAN NPI - MINING 3.1

Nome dell'operazione: Riprofilazione terreno

Categoria dell'operazione: Scavatore o pale meccaniche in azione

Driver		Valore	Unità di misura	Profilo Emissivo	Fonte	Sensore
Superficie		2254.75	m ²	-	Dato calcolato in automatico sulla base della geometria inserita.	
Massa trattato	materiale	18.0	t/h	Feriali: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]	Ipotesi di lavoro: tempo necessario alla realizzazione della vasca di laminazione 1 settimana di lavoro (h8d5=40 h). Densità del terreno ipotizzata: 1.2 t/m3. Volume rimosso: 600 m3. Vengono rimosse quindi 18 t/h di materiale.	
				Sabati: [0, 0]		
				Domeniche: [0, 0]		
				Mensile: [1, 1]		

Nota: Il profilo emissivo è definito in ore/giorno, per ciascun mese dell'anno di riferimento.

I numeri indicati nei profili (Feriali, Sabati, Domeniche, Mensile) sono da intendersi come coefficienti moltiplicativi del valore del driver.

