

Report degli impatti diretti

Software VIA VAS tool

Azienda: TRS STATO DI FATTO

Impianto trattamento rifiuti



Questo report contiene informazioni riguardanti le seguenti risorse ambientali: Aria, Suolo superficiale, Acque superficiali, Suolo, Acque.

Attività/operazioni svolte nell'azienda e relative emissioni

Caratterizzazione specifica

Intervallo temporale di analisi

t0: 01 Gennaio 2020

t1: 01 Gennaio 2021

t0 è incluso nell'intervallo, t1 non è incluso nell'intervallo.

* Esposizione totale

** Benchmark-Media del campione

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Somma: 8.25e+5 g	Valore medio/Soglia[**]	Valutazione
I	VOC	Aria	toER	Emissione da camino	Emissione E15 Area travasi	2.83e+05 g	5.15e+04	Maggiore
II	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	BAIA 9	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore
III	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	B5 - SF F C BB BA AC	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore
IV	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	B8 - SF F C BB BA AC	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore
V	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	B6 - SF F C BB BA AC	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore
VI	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	BAIA 10	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Somma: 8.25e+5 g	Valore medio/Soglia[**]	Valutazione
VII	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	B7 - SF F C BB BA AC	7.39e+04 g	5.15e+04	Maggiore
VIII	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli pesanti FERIALE CAORSO	3.19e+04 g	5.15e+04	Minore/uguale
IX	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	AREA SERBATOI E9-E14, E17-E18	2.51e+04 g	5.15e+04	Minore/uguale
X	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	AREA SERBATOI E1-E6	1.88e+04 g	5.15e+04	Minore/uguale
XI	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli pesanti FERIALE POLIGNANO	8.75e+03 g	5.15e+04	Minore/uguale
XII	VOC	Aria	toER	Emissione diffusa in aria	AREA SERBATOI E7-E10	6.26e+03 g	5.15e+04	Minore/uguale

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Somma: 8.25e+5 g	Valore medio/Soglia[**]	Valutazione
XIII	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli dipendenti CAORSO	5.16e+03 g	5.15e+04	Minore/uguale
XIV	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli dipendenti POLIGNANO	1.16e+03 g	5.15e+04	Minore/uguale
XV	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli pesanti - PREFESTIVO CAORSO	7.53e+02 g	5.15e+04	Minore/uguale
XVI	VOC	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Viabilità di accesso all'impianto - veicoli pesanti - PREFESTIVO POLIGNANO	2.08e+02 g	5.15e+04	Minore/uguale

Legenda

Impatti

Benchmark-Media del campione: Valore medio dell'impatto diretto calcolato sulla base delle righe visibili nella tabella.

sum(Z|E_cat|year): Valore medio annuo (proporzionale all'intervallo di tempo scelto) dell'impatto diretto (esposizione) relativo alle operazioni dello stesso tipo (a prescindere dal tipo di stressor).

sum(Z|E_cat-m_cat|year): Valore medio annuo (proporzionale all'intervallo di tempo scelto) dell'impatto diretto (esposizione) relativo alle operazioni e stressor dello stesso tipo.

sum(Z|m_cat|year): Valore medio annuo (proporzionale all'intervallo di tempo scelto) dell'impatto diretto (esposizione) relativo agli stressor dello stesso tipo.

min(previous): Valore minimo dello stesso tipo di impatto relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente)

max(previous): Valore massimo dello stesso tipo di impatto relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente)

avg(previous): Valore medio dello stesso tipo di impatto relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente)

sum(previous): Valore di esposizione dello stesso tipo di impatto relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente)

Superfici

Benchmark-Media del campione: Valore medio di superficie della vulnerabilità analizzata calcolato sulla base delle righe visibili nella tabella.

area(k_cat|E_cat): Valore medio di superficie della vulnerabilità analizzata all'interno di un buffer di 1.5km attorno alle operazioni dello stesso tipo (a prescindere dal tipo di stressor).

area(k_cat|E_cat-m_cat): Valore medio di superficie della vulnerabilità analizzata all'interno di un buffer di 1.5km attorno alle operazioni e stressor dello stesso tipo.

area(k_cat|m_cat): Valore medio di superficie della vulnerabilità analizzata all'interno di un buffer di 1.5km attorno agli stressor dello stesso tipo.

Rischi

Benchmark-Media del campione: Valore medio del rischio calcolato sulla base delle righe visibili nella tabella.

risk(sum(...),area(...)): Valore medio del rischio calcolato sulla base dei valori di esposizione (sum) e superficie (area) specificati.

risk(sum(previous),area): Valore di rischio relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente).

Note

- *Nota: Il valore medio del campione non è applicabile nel caso in cui siano selezionati più indicatori (prima colonna a sinistra);*

Esposizione totale (g)

Valutazione rispetto al valore medio (01/01/2020-01/01/2021)



Highcharts.com