

Report degli impatti diretti

Software VIA VAS tool

Azienda: SCENARIO CANTIERE

Altre attività



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 2023

t1: 01 Febbraio 2023

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: 2.99e+6 g | Valore medio/Soglia[**] | Valutazione |
|-----|------------|--------------------|----------------------|--|---|--|-------------------------|---------------|
| I | PTS | Aria | toER | Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016 | P. CICLABILE VIALE PENTRI | 8.38e+05 g | 5.97e+05 | Maggiore |
| II | PTS | Aria | toER | Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016 | Rotatoria V. A. Moro -SS17 | 8.07e+05 g | 5.97e+05 | Maggiore |
| III | PTS | Aria | toER | Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016 | Rotatoria V. S. Ippolito-SP Venafrana | 4.51e+05 g | 5.97e+05 | Minore/uguale |

| | Indicatore | Risorsa Ambientale | Direzione del flusso | Categoria dell'operazione | Operazione | Impatto diretto[*] Somma: 2.99e+6 g | Valore medio/Soglia[**] | Valutazione |
|----|------------|--------------------|----------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| IV | PTS | Aria | toER | Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016 | Rotatoria V. G. Tedeschi -SS17 | 4.48e+05 g | 5.97e+05 | Minore/uguale |
| V | PTS | Aria | toER | Cantiere - Costruzione di strade - EMEP/EEA 2016 | Rotatoria V. Acqua Solfurea -SS17 | 4.44e+05 g | 5.97e+05 | 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.

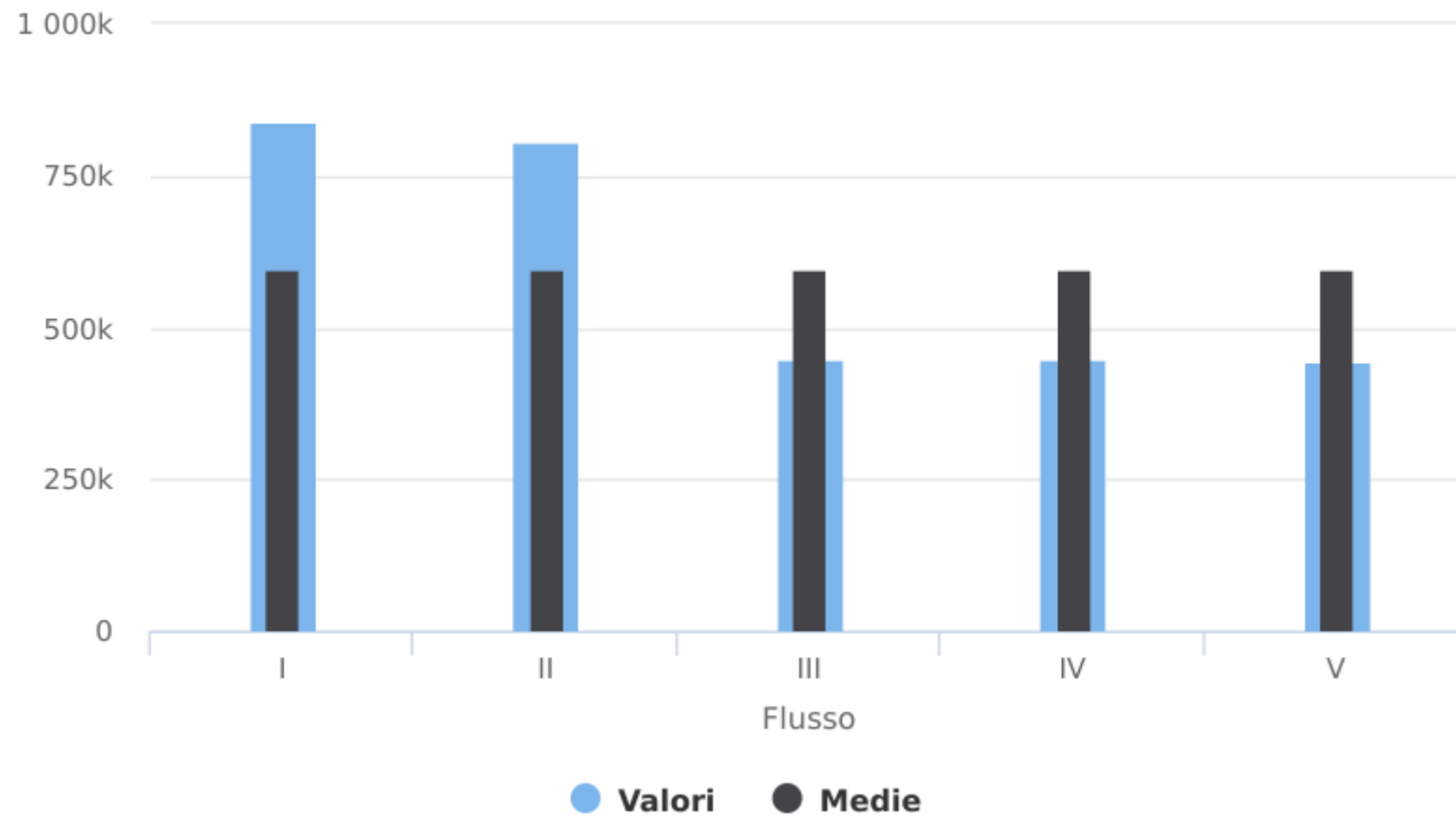
risk(sum(previous),area): Valore di rischio relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente).

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 (01/01/2023-01/02/2023)



Highcharts.com