

Report degli impatti diretti

Software VIA VAS tool

Analisi dell'area

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

Stressor considerati per questa analisi e relative emissioni

Caratterizzazione specifica

Intervallo temporale di analisi

t0: 01 Marzo 2018

t1: 01 Marzo 2019

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

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categorie dello stressor	Stressor	Impatto diretto [Esposizione totale] Somma: 1.52e+8 g	Valore medio/Soglia [Benchmark-Media del campione]	Valutazione
I	PM10	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	SAIB_SPA	1.20e+08 g	2.54e+07	Maggiore
II	PM10	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	FURIA SRL	1.60e+07 g	2.54e+07	Minore/uguale
III	PM10	Aria	toER	Infrastruttura stradale	A21	8.24e+06 g	2.54e+07	Minore/uguale
IV	PM10	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	SCENARIO FASE 3	3.73e+06 g	2.54e+07	Minore/uguale
V	PM10	Aria	toER	Infrastruttura stradale	SP 10	3.26e+06 g	2.54e+07	Minore/uguale
VI	PM10	Aria	toER	Infrastruttura stradale	SP 587	1.04e+06 g	2.54e+07	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.

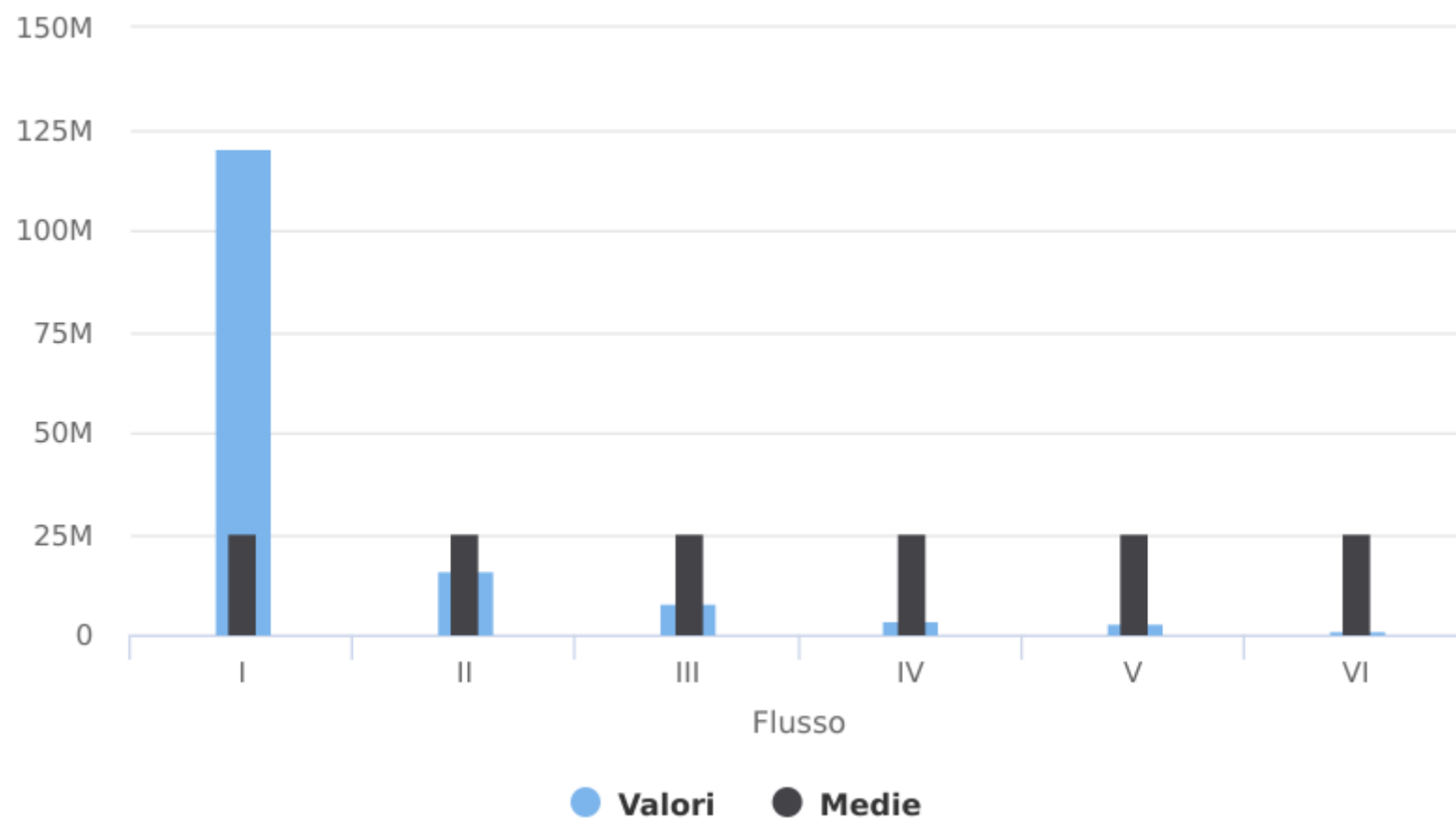
risk(sum(previous),area): Valore di rischio relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente).

Note

- *Nota: Il valore medio del campione non è applicabile nel caso in cui siano selezionati più indicatori (prima colonna a sinistra);*
- *Se '[world]' è presente il valore è relativo ad una media globale, altrimenti ad una provinciale.*

Esposizione totale (g)

Valutazione rispetto al valore medio (01/03/2018-01/03/2019)



Highcharts.com