

# 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: 1.01e+8 g	Valore medio/Soglia [Benchmark-Media del campione ]	Valutazione
I	PM2.5	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	SAIB_SPA	7.81e+07 g	1.68e+07	Maggiore
II	PM2.5	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	FURIA SRL	1.04e+07 g	1.68e+07	Minore/uguale
III	PM2.5	Aria	toER	Infrastruttura stradale	A21	6.52e+06 g	1.68e+07	Minore/uguale
IV	PM2.5	Aria	toER	Infrastruttura stradale	SP 10	2.46e+06 g	1.68e+07	Minore/uguale
V	PM2.5	Aria	toER	Impianto trattamento rifiuti	SCENARIO FASE 3	2.43e+06 g	1.68e+07	Minore/uguale
VI	PM2.5	Aria	toER	Infrastruttura stradale	SP 587	7.77e+05 g	1.68e+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.

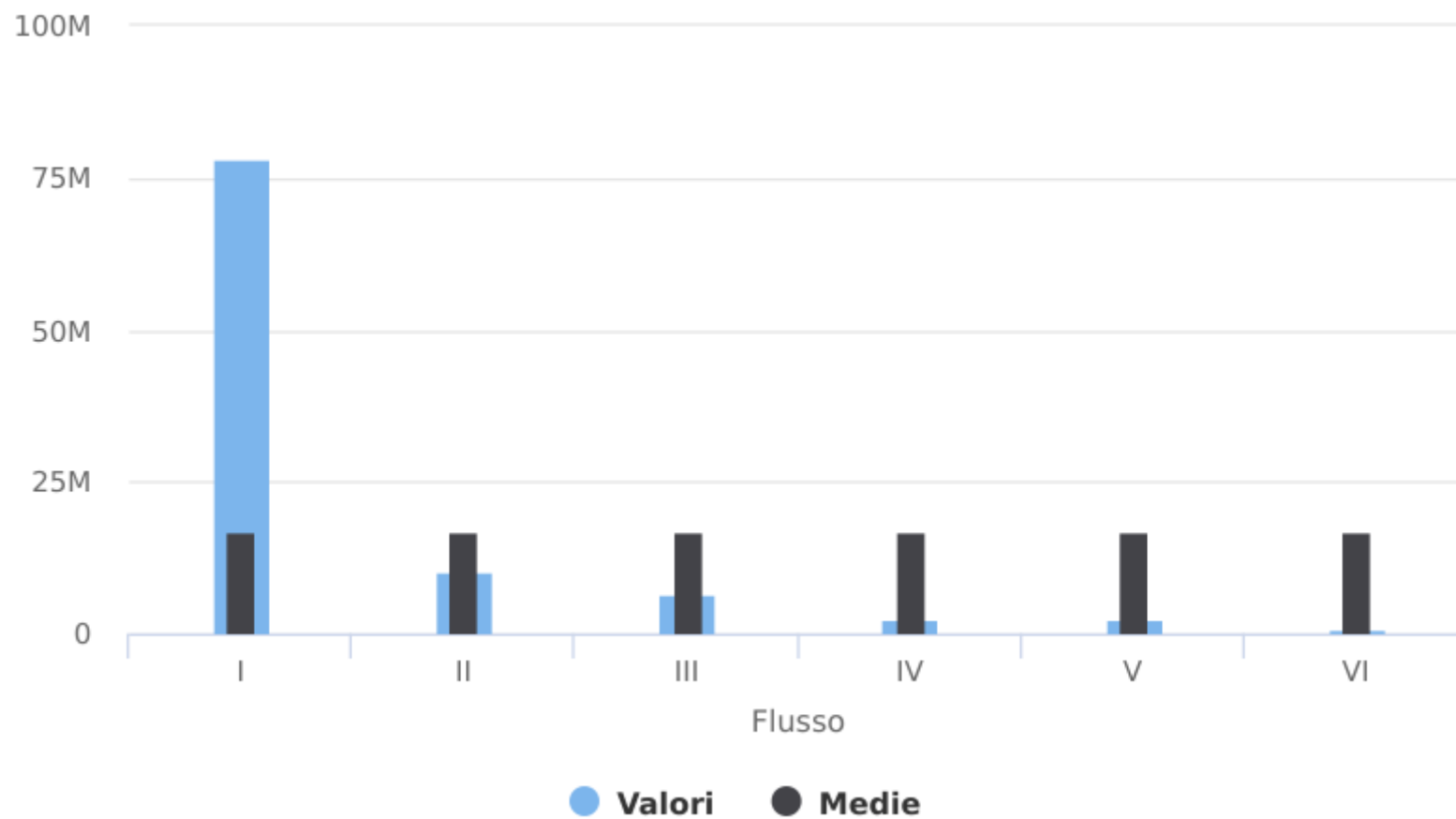
**risk(sum(previous),area):** Valore di rischio relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente).

### 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