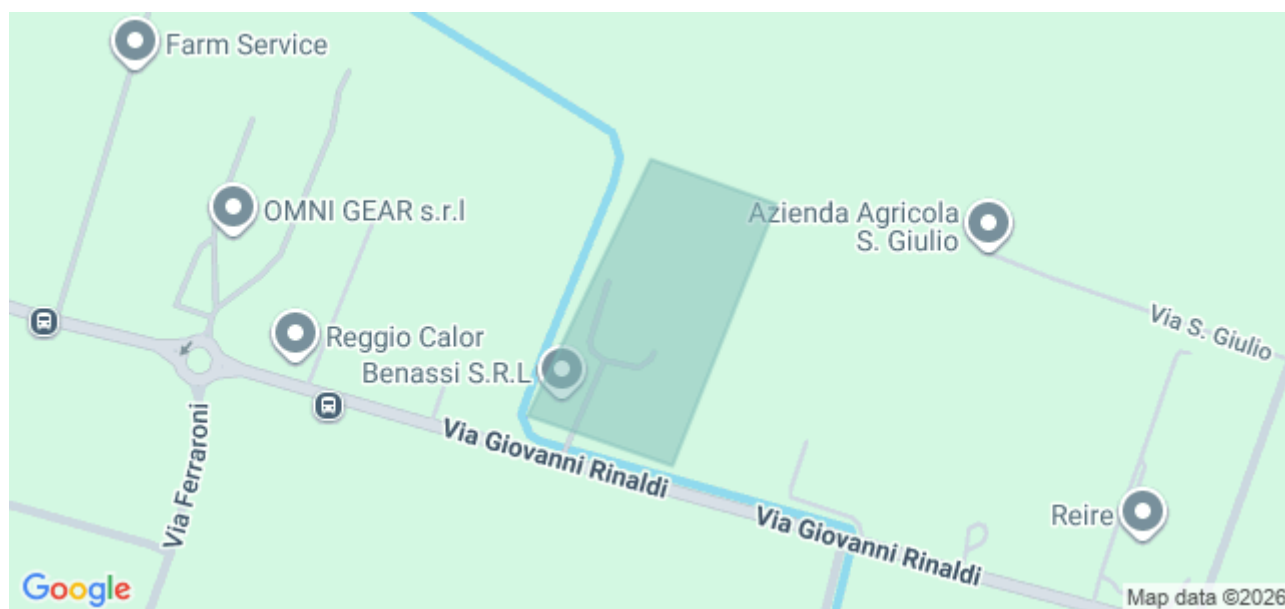


Report degli impatti diretti

Azienda: Benassi Srl Post

Impianto trattamento rifiuti



Attività/operazioni svolte nell'azienda e relative emissioni

Tipo analisi: Specifica

Intervallo temporale di analisi

t0: 31 Dicembre 2024

t1: 31 Dicembre 2025

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

* Esposizione totale

** Media del campione

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Tot.: 5.35e+4 g	Soglia[**]	Valutazione
1	PM10	Aria	toER	Frantumazione primaria 75-300mm (con sistemi di abbattimento ad acqua)	ED3 -macinazione/vagliatura rifiuti	4.67e+04 g	3.57e+03	Maggiore
2	PM10	Aria	toER	Transito mezzi strade non pavimentate - abbattimento polveri con bagnatura	ED1, ED5, ED7, ED9	3.19e+03 g	3.57e+03	Minore/uguale
3	PM10	Aria	toER	Transito su strade pavimentate (urbane) - INEMAR 2014	Transito automezzi in entrata ed uscita all'impianto	3.04e+03 g	3.57e+03	Minore/uguale

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Tot.: 5.35e+4 g	Soglia[**]	Valutazione
4	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 ---- stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024.	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
5	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 --- stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024.	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
6	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 - stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Tot.: 5.35e+4 g	Soglia[**]	Valutazione
7	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 ----- stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024.	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
8	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 -- stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024.	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
9	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	ED4 stoccaggio aggregato recuperato ai sensi del DM 127/2024 e stoccaggio rifiuti lavorati in attesa di certificazione EoW ai sensi del DM 127/2024.	6.23e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Tot.: 5.35e+4 g	Soglia[**]	Valutazione
10	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	Ed2 stoccaggio rifiuti in attesa di recupero Area 4	3.86e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
11	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	Ed2 -stoccaggio rifiuti in attesa di recupero Area 1	3.86e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
12	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	Ed2 stoccaggio rifiuti in attesa di recupero Area 6/2	3.86e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
13	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	Ed2 stoccaggio rifiuti in attesa di recupero Area 6/1	3.86e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale

	Indicatore	Risorsa Ambientale	Direzione del flusso	Categoria dell'operazione	Operazione	Impatto diretto[*] Tot.: 5.35e+4 g	Soglia[**]	Valutazione
14	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, bagnatura con acqua e additivi	Ed2 -stoccaggio rifiuti in attesa di recupero Area 2	3.86e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale
15	PM10	Aria	toER	Formazione e stoccaggio di cumuli - Abbattimento polveri, recinzione chiusa su tre lati	ED8 - stoccaggio materie prime inerti	3.46e+01 g	3.57e+03	Minore/uguale

Legenda

Impatti

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)

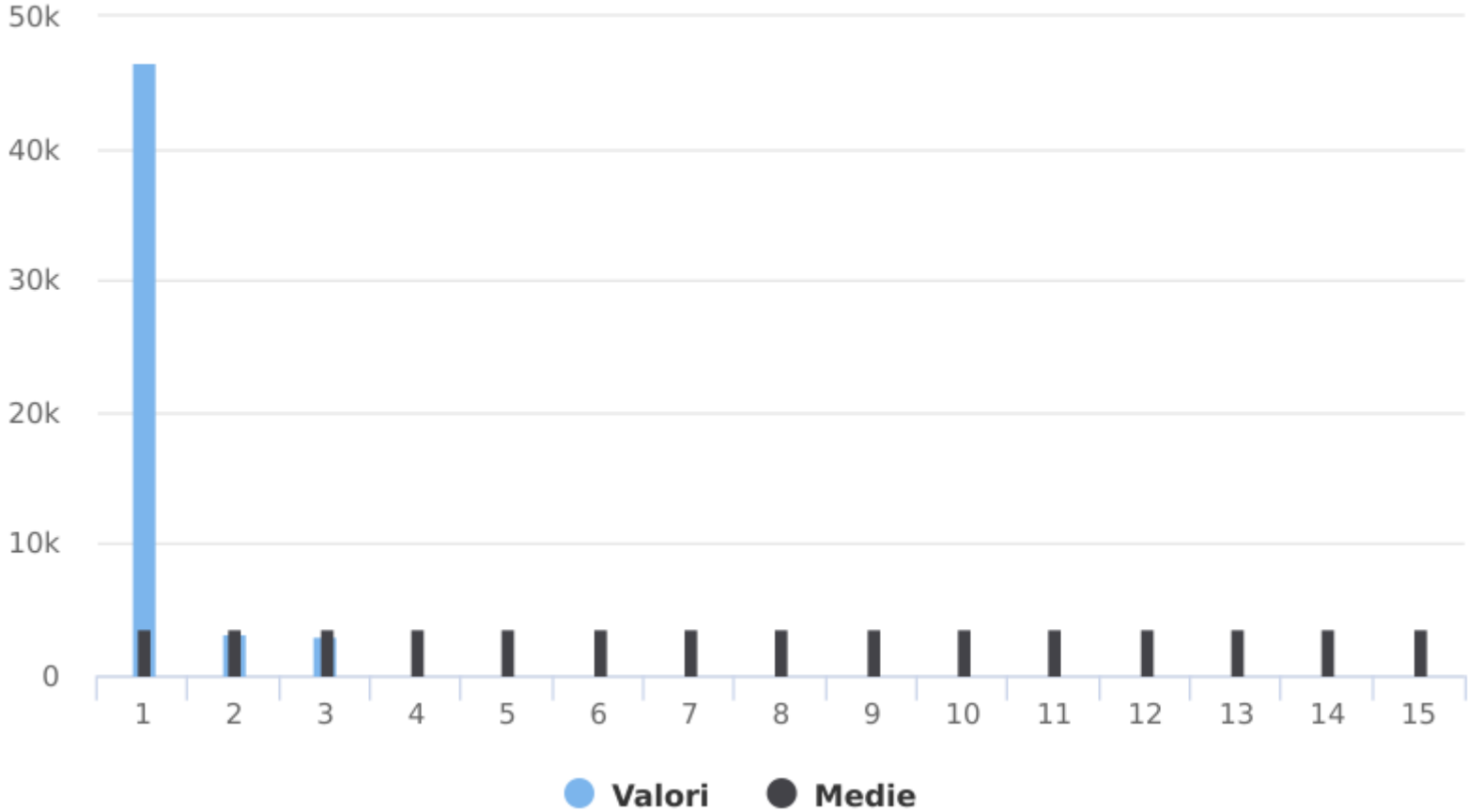
sum(previous): Valore di esposizione dello stesso tipo di impatto relativo al periodo di analisi della stessa ampiezza ma strettamente precedente (e.g. settimana precedente)

Note

- *Il valore medio del campione non viene calcolato se non viene selezionato alcun indicatore (primo menù a sinistra).*

Esposizione totale (g)

Valutazione rispetto al valore medio (31/12/2024-31/12/2025)



Highcharts.com