

AZIENDA MUNICIPALE IGIENE URBANA PUGLIA S.p.A.

A.M.I.U. PUGLIA S.p.A.

Via Francesco Fuzio, sn Z.I - BARI (BA)

*Impianto TMB dei rifiuti solidi urbani residuali della raccolta differenziata – Amiu Puglia S.p.A.,
località Passo Breccioso – Foggia*

**Sintesi dei risultati dei monitoraggi eseguiti
nell'anno 2025 previsti dal
piano di monitoraggio e controllo.
Relazione della conformità dell'esercizio
dell'installazione alle condizioni prescritte nell'A.I.A.**



Rappresentante Legale
Amiu Puglia SpA
e
Referente IPPC

Ing. Antonella LOMORO

INDICE

| | |
|---|----|
| 1. Premessa | 2 |
| 2. Ispezioni ricevute nel corso dell'anno..... | 2 |
| 3. Quantità e caratteristiche dei rifiuti in ingresso e prodotti | 2 |
| 3.1 Quantità rifiuti in ingresso | 2 |
| 3.2 Caratteristica merceologica e misura della densità dei rifiuti conferiti presso l'installazione | 4 |
| 3.3 Quantità di rifiuti prodotti..... | 5 |
| 3.4 Caratterizzazioni analitiche dei rifiuti prodotti..... | 5 |
| 4. Sintesi dei risultati analitici dei monitoraggi sulle matrici ambientali | 6 |
| 4.1 Scarichi idrici..... | 6 |
| 4.2 Emissioni in atmosfera | 6 |
| 4.2.1 Emissioni convogliate..... | 6 |
| 4.2.2 Emissioni diffuse | 7 |
| 4.3 Rumore | 8 |
| 5. Allarmi radiometrici | 9 |
| 6. Consumi idrici | 10 |
| 7. Consumi energetici | 11 |
| 7.1 Energia elettrica | 11 |
| 7.2 Combustibili | 12 |
| 8. Interventi di manutenzione | 13 |
| 8.1 Prova di tenuta vasche | 13 |
| 9. Interventi di disinfezione e derattizzazione..... | 14 |
| 10. Indicatori di prestazione | 14 |
| 11. Bilancio di massa..... | 14 |
| 12. Violazioni delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale | 15 |
| 13. Consapevolezza pubblica..... | 15 |
| 14. Certificazioni di qualità in corso di validità | 15 |
| 15. Compilazione Catasto Emissioni Territoriale Regione Puglia | 15 |
| 16. Conformità all'AIA | 15 |
| Allegati | 16 |

Amiu Puglia S.p.A.

Via F.sco Fuzio Ingegnere • 70132 Bari • Tel.080.5310111 – Fax 080.5311461
Società soggetta a direzione e coordinamento dei Comuni di Bari e Foggia
www.amiupuglia.it • N. Verde 800011558
Partita IVA e Codice Fiscale 05487980723



1. Premessa

L'impianto di trattamento meccanico biologico di Foggia, ubicato in località Passo Breccioso, è autorizzato con D.D. n.284 del 11/08/2022 rilasciata dalla Regione Puglia.

Il presente documento fornisce una sintesi dei risultati dei monitoraggi eseguiti da Amiu Puglia S.p.A. in adempimento all'autorizzazione, nel corso dell'anno 2025, dando atto dell'attuazione delle relative prescrizioni.

2. Ispezioni ricevute nel corso dell'anno

Nell'anno 2025 l'installazione è stata sottoposta a verifica d'ufficio di tipo documentale da parte del Dipartimento di Foggia di ARPA Puglia, come documentato nel rapporto n. 43613 del 18/07/2025 (Allegato 1) sulla base della Relazione annuale fornita dal Gestore, nella quale sono riepilogate le attività di autocontrollo svolte dal Gestore nel 2024 in ottemperanza alle prescrizioni autorizzative.

AMIU Puglia riscontrava quanto evidenziato e richiesto nel suddetto rapporto con nota n. 20694 del 28/07/2025 e nota n. 27107 del 08/10/2025 (Allegato 1). In data 04/12/2025 ARPA Puglia DAP FG con protocollo n.73269, notificava al gestore un Verbale di accertamento e contestazione di violazione amministrativa, ex L. 689/1981 n.11/2025, derivante dalla succitata attività ispettiva (Allegato 1) che è stato successivamente contro dedotto dal Gestore con nota prot. n. 149 del 03/01/2026 (Allegato 1)

In data 18/09/2025 Arpa Puglia DAP FG ha eseguito una ispezione straordinaria in loco a cui è seguita la redazione di un rapporto di ispezione trasmesso da Arpa con nota prot. n. 56905 del 26/09/2025 acquisito al protocollo Amiu al n. 25919 (Allegato 1).

AMIU Puglia ha fornito molteplici memorie di partecipazione al procedimento ex art. 10 L. 241/1990: prot. n. 25838 del 25/09/2025; 26398 del 1/10/2025; 27578 del 13/10/2025; 29130 del 29/10/2025; 32939 del 6/12/2025 (Allegato 1)

A seguito di questa attività ispettiva, la Regione Puglia ha emesso una diffida con nota prot. n. 589062 del 21/10/2025 (Allegato 1) cui Amiu ha puntualmente ottemperato e che ha comunque impugnato innanzi al Tar Puglia con ricorso Rg. n. 2096/2025 (Allegato 1).

AMIU Puglia, in esito a tale diffida, ha formalizzato comunicazione di modifica non sostanziale AIA con note prot. n. 29438 del 31/10/2025 e n. 8870 del 03/04/2026 (Allegato 1) il cui procedimento è in corso.

3. Quantità e caratteristiche dei rifiuti in ingresso e prodotti

3.1 Quantità rifiuti in ingresso

Nel presente paragrafo sono illustrati i quantitativi di Rifiuto Urbano Indifferenziato conferiti presso l'impianto TMB ubicato in località Passo Breccioso - Foggia (FG).

Con Determina Dirigenziale Regione Puglia n.284 del 11/08/2022, l'impianto è autorizzato a gestire i seguenti quantitativi massimi di rifiuti: 500 t/die (da intendersi come valore medio nella settimana in ragione della variabilità delle quantità conferite in funzione dei sistemi di raccolta comunali e delle disposizioni sui flussi da parte di AGER Puglia) e 135.155 t/anno

Nell'anno 2025 i rifiuti in ingresso sono stati pari a 118.462,6 (circa 2.000 ton in meno rispetto all'anno 2024) distribuiti come in tabella 1.

Tabella 1. Quantità di rifiuti EER 200301 e EER 200303 conferiti presso l'installazione nell'anno 2025

| Conferitore - EER 20.03.01 | Tot. [Kg] |
|--|-----------|
| ECODAUNIA SRL (CENTRO MIGRANTI BORGO MEZZANONE) | 1.544.460 |
| ECODAUNIA SRL (GRAN GHETTO - COMUNE DI SAN SEVERO) | 608.660 |
| COMUNE DI BARI | 1.594.060 |
| COMUNE DI CAGNANO VARANO | 1.348.780 |
| COMUNE DI CARAPELLE | 849.420 |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| COMUNE DI CARPINO | 452.320 |
| COMUNE DI CERIGNOLA | 9.139.600 |
| COMUNE DI CHIEUTI | 529.560 |
| COMUNE DI FOGGIA | 48.530.500 |
| COMUNE DI ISCHITELLA | 1.049.740 |
| COMUNE DI ISOLE TREMITI | 185.160 |
| COMUNE DI LESINA | 260.660 |
| COMUNE DI LUCERA | 6.244.580 |
| COMUNE DI MANFREDONIA | 8.327.760 |
| COMUNE DI MARGHERITA DI SAVOIA | 3.475.600 |
| COMUNE DI MONTE SANT'ANGELO | 200.020 |
| COMUNE DI MATTINATA | 136.820 |
| COMUNE DI ORDONA | 488.300 |
| COMUNE DI ORTA NOVA | 2.387.120 |
| COMUNE DI PESCHICI | 3.285.200 |
| COMUNE DI POGGIO IMPERIALE | 459.180 |
| COMUNE DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA | 1.846.000 |
| COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO | 2.919.420 |
| COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS | 3.242.620 |
| COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE | 583.220 |
| COMUNE DI SAN SEVERO | 7.644.120 |
| COMUNE DI SANNICANDRO GARGANICO | 2.093.900 |
| COMUNE DI STORNARA | 915.160 |
| COMUNE DI STORNARELLA | 626.960 |
| COMUNE DI TORREMAGGIORE | 2.788.160 |
| COMUNE DI TRINITAPOLI | 1.521.920 |
| COMUNE DI VICO DEL GARGANO | 1.868.920 |
| COMUNE DI VIESTE | 327.180 |
| COMUNE DI ZAPPONETA | 980.960 |
| Conferitore - EER 20.03.03 | Tot. [Kg] |
| COMUNE DI CARAPELLE | 37.100 |
| TOT. INGRESSO KG | 118.462.600 |

Si riportano di seguito tabelle riassuntive relative ai quantitativi di rifiuti annualmente conferiti e prodotti presso l'impianto per gli ultimi cinque anni di esercizio, distinguendoli per codice EER:

| ANNO 2020 | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| Rifiuti in ingresso TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | | |
| 200301 | 137.376,82 | | |
| 200303 | 2027,92 | | |
| Rifiuti prodotti TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
| 190501 | 12.989,40 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 190501 | 17.010,47 | Smaltimento | Bleu Srl |
| 190501 | 475,06 | Smaltimento | Cisa Spa |
| 190501 | 7.787,01 | Smaltimento | Dupont Spa |
| 190501 | 6.171,43 | Smaltimento | Formica Ambiente Srl |
| 190501 | 16.943,06 | Smaltimento | Manduria Ambiente Spa |
| 190599 | 2.325,54 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 191212 | 60.895,18 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl |
| 191212 | 130,98 | Recupero | Ecodaunia Srl |
| 191202 | 791,94 | Recupero | Dalena Ecologia Srl |
| 160103 | 57,36 | Recupero | La Puglia Recupero Srl |
| 161002 | 1.420,06 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 200304 | 622,92 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| TOT | 127.620,41 | | |

| ANNO 2021 | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| Rifiuti in ingresso TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | | |
| 200301 | 139.346,93 | | |
| 200303 | 1967,71 | | |
| Rifiuti prodotti TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
| 190501 | 58.550,00 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 170405 | 13,16 | Recupero | Dsa Srl |
| 190599 | 3.064,74 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 191212 | 59.387,74 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl |
| 191212 | 126,62 | Recupero | Soc. Ambiente Frosinone Spa |
| 191212 | 65,02 | Recupero | Soc. Ambiente Frosinone Spa |
| 191212 | 13,18 | Smaltimento | Ecodaunia Srl |
| 191202 | 710,82 | Recupero | Dalena Ecologia Srl |
| 160103 | 23,86 | Recupero | La Puglia Recupero Srl |
| 161002 | 1.881,93 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 200304 | 0,90 | Smaltimento | Ecologia Mediterranea |
| 200304 | 559,24 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| TOT | 124.397,21 | | |

| ANNO 2022 | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| Rifiuti in ingresso TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | | |
| 200301 | 137.226,51 | | |
| 200303 | 626,28 | | |
| Rifiuti prodotti TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
| 190501 | 52.844,22 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 190501 | 247,48 | Smaltimento | Ecologia Viterbo Srl |
| 190599 | 2.220,48 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 191212 | 58.235,68 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl |
| 191212 | 705,23 | Smaltimento | Daisy Srl |
| 191212 | 4.474,12 | Smaltimento | Formica Ambiente Srl |
| 191212 | 83,16 | Recupero | Cisa Spa - Massafra |
| 191212 | 2.795,62 | Smaltimento | Cisa Spa - Statte |
| 191212 | 24,97 | Smaltimento | Ecodaunia Srl |
| 191212 | 49,54 | Recupero | Ecodaunia Srl |
| 191212 | 116,34 | Recupero | Soc. Amb. Frosinone Spa |
| 191202 | 633,22 | Recupero | Dalena Ecologia Srl |
| 161002 | 4.105,54 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 200304 | 1.043,06 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| TOT | 127.578,66 | | |

| ANNO 2023 | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| Rifiuti in ingresso TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | | |
| 200301 | 132.560,13 | | |
| 200303 | 114,56 | | |
| Rifiuti prodotti TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
| 190501 | 57.232,86 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 191212 | 50.793,10 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl |
| 191212 | 294,30 | Smaltimento | Daisy Srl |
| 191212 | 2,65 | Smaltimento | Eco Ambiente Srl |
| 191212 | 124,72 | Recupero | Cisa Spa - Massafra |
| 191212 | 160,58 | Recupero | Ecodaunia Srl |
| 190599 | 1.540,36 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 191202 | 663,34 | Recupero | Dalena Ecologia Srl |
| 161002 | 2.700,34 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| 200304 | 1.067,74 | Smaltimento | Rizzi Arcangelo Srl |
| TOT | 114.579,99 | | |

| ANNO 2024 | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|------------------------------|
| Rifiuti in ingresso TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | | |
| 200301 | 120.522,12 | | |
| Rifiuti prodotti TMB Foggia | | | |
| CER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
| 190501 | 33.900,30 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 190501 | 2.185,12 | Smaltimento | CISA Spa - Statte (TA) |
| 191212 | 58.087,74 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl |
| 191212 | 418,98 | Recupero | CISA Spa - Massafra (TA) |
| 191212 | 205,70 | Recupero | Ecodaunia Srl |
| 191212 | 1.371,16 | Smaltimento | Biwind Srl |
| 191212 | 2,70 | Smaltimento | Ecodaunia Srl |
| 191212 | 2,92 | Recupero | Ecodaunia Srl |
| 191212 | 18,88 | Smaltimento | ECO.AMBIENTE Sud Srl |
| 191202 | 193,20 | Recupero | GARM Srl |
| 191202 | 71,02 | Smaltimento | DALENA ECOLOGIA Srl |
| 190599 | 2.484,40 | Smaltimento | RIZZI ARC. ECOOGIA Srl |
| TOT | 98.942,12 | | |

Amiu Puglia S.p.A. ha prodotto, con cadenza bimestrale, una tabella dei rifiuti in ingresso che si allega alla presente (Allegato n.2) secondo quanto indicato nel par. 6.3 del Piano di Monitoraggio e Controllo.

3.2 Caratteristica merceologica e misura della densità dei rifiuti conferiti presso l'installazione

Per quanto riguarda i controlli analitici effettuati sui rifiuti in ingresso la società Amiu Puglia S.p.A. nell'anno 2025 ha effettuato, a campione, alcune indagini merceologiche sui rifiuti con codice CER 200301, rappresentative dei comuni conferitori, ripartiti in tre classi omogenee per popolazione residente come di seguito riportato:

Classe 1: Comuni i cui abitanti sono ≤ 10.000

Classe 2: Comuni i cui abitanti sono > 10.000 e ≤ 50.000

Classe 3: Comuni i cui abitanti sono > 50.000

Nello specifico i tre comuni che rispecchiano il criterio prescelto sono Cerignola (classe 3), San Nicandro Garganico (classe 2) e Zapponeta (classe 1) per i quali si allegano, alla presente relazione, le analisi merceologiche realizzate sui propri rifiuti conferiti presso l'impianto TMB di Foggia (Allegato 3).

Con frequenza mensile Amiu Puglia S.p.A. misura la densità del rifiuto triturato prima del conferimento in biocella, annotando tale dato in apposito registro che viene allegato alla presente relazione (Allegato n.4). La densità è stata determinata mediante la pesa di uno scarrabile di volume noto ripetuta per tre repliche per una maggiore precisione nella determinazione del valore medio. Il risultato è ormai stabile nel tempo e non si registrano variazioni significative.

3.3 *Quantità di rifiuti prodotti*

Di seguito sono illustrati i quantitativi di rifiuti prodotti dall'installazione a seguito delle operazioni di trattamento biologico e selezione effettuati da A.M.I.U. PUGLIA S.p.A. Tutti i rifiuti prodotti sono stati avviati a recupero/smaltimento presso impianti a tale scopo autorizzati

Tabella 2. Quantità di rifiuti prodotti

| EER | t/a | Destinazione finale | Impianto di destino |
|---------------------------------|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 190501 - RBD | 21.760,72 | Smaltimento | Italcave S.p.A. – (D1) |
| 190501 - RBD | 15.913,24 | Smaltimento | CISA Spa - Statte (TA) - (D1) |
| 191212 - FSC | 56.695,34 | Recupero | Prog. Amb. Prov. Foggia Surl - (R13) |
| 191212 – Non processabili | 39,15 | Recupero | Ecodaunia Srl – (R13) |
| 160103 - Non processabili (PFU) | 3,93 | Recupero | La Puglia Recupero Srl - (R13) |
| 191202 - Ferro | 162,7 | Recupero | GARM Srl – (R13) |
| 190599 – Reflui ind.li | 2.345,96 | Smaltimento | RIZZI ARC. ECOLOGIA Srl – (D8) |
| 161002 – acque di prima pioggia | 1.728,54 | Smaltimento | RIZZI ARC. ECOLOGIA Srl – (D8) |
| 200304 - reflui civili | 1.083,78 | Smaltimento | RIZZI ARC. ECOLOGIA Srl – (D8) |
| TOT | 99.733,36 | | |

Alla presente si allega (Allegato n.5) sintesi dei dati relativi al percolato e alle acque di prima pioggia prodotti, misurati e smaltiti come da formulari utilizzati per il trasporto secondo quanto richiesto al punto n.43 del paragrafo 7.3 “Rifiuti prodotti dall’installazione” del Documento Tecnico a corredo dell’AIA D.D. n.284/2022.

3.4 *Caratterizzazioni analitiche dei rifiuti prodotti*

Analisi chimico-fisiche sottovaglio biostabilizzato (EER 190501) e IRDP non vagliato

Nell’anno 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far campionare trimestralmente e caratterizzare il sottovaglio prodotto con codice EER 190501. Inoltre, si è provveduto a monitorare il processo di trattamento biologico per mezzo di analisi dell’IRDP del rifiuto in uscita dalle biocelle prima della selezione meccanica (non vagliato). È stata monitorata anche la qualità del sottovaglio smaltito in discarica che è risultata conforme alle previsioni del Dlgs 36/03 specifiche per le discariche individuate da Ager per il conferimento. Si allega alla presente relazione la relativa documentazione analitica (Allegato n.6).

Analisi chimico-fisiche sopravaglio (EER 191212)

Nell’anno 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far campionare e caratterizzare trimestralmente il sopravaglio biostabilizzato prodotto con codice EER 191212. I referti analitici, in allegato n.7 alla presente relazione, hanno confermato il codice EER attribuito dal produttore e il rispetto della prescrizione n. 51.

Analisi chimico-fisiche delle acque di processo impianto di biostabilizzazione (EER 190599)

In data 31 ottobre 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far campionare e caratterizzare i fanghi liquidi rivenienti dall’impianto di biostabilizzazione. Il referto analitico, in allegato n.8 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

Analisi chimico-fisiche materiale ferroso (EER 191202)

In data 16 dicembre 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far campionare e caratterizzare il rifiuto costituito da ferro da deferrizzatore presente nell'installazione di selezione rifiuti urbani. Il referto analitico, in allegato n.9 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

Analisi chimico-fisiche acque di prima pioggia (EER 161002)

In data 02 ottobre 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far effettuare il campionamento e la caratterizzazione del rifiuto costituito da acque di prima pioggia non trattate. Il referto analitico, allegato n.10 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

Analisi chimico-fisiche fanghi di fosse settiche (EER 200304)

In data 15 aprile 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far effettuare il campionamento e la caratterizzazione del rifiuto costituito da liquidi da fosse settiche. Il referto analitico, allegato n.11 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

Analisi chimico-fisiche rifiuti non processabili provenienti dalla raccolta di rifiuti urbani indifferenziati (EER 191212)

In data 09 dicembre 2024 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far effettuare il campionamento e la caratterizzazione dei rifiuti non processabili provenienti dalla raccolta di rifiuti indifferenziati. Il referto analitico, allegato n.12 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

Analisi chimico-fisiche rifiuti urbani indifferenziati in ingresso al TMB (EER 200301)

In data 16 dicembre 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto a far effettuare il campionamento e la caratterizzazione dei rifiuti urbani indifferenziati in ingresso al TMB. Il referto analitico, allegato n.13 alla presente relazione, ha confermato il codice EER attribuito dal produttore.

4. Sintesi dei risultati analitici dei monitoraggi sulle matrici ambientali

4.1 Scarichi idrici

Non sono stati attivi scarichi idrici nell'anno 2025. Conseguentemente Amiu Puglia S.p.A. ha provveduto allo svuotamento della vasca di prima pioggia e a conferire tale rifiuto presso impianti terzi.

4.2 Emissioni in atmosfera

4.2.1 Emissioni convogliate

La determina D.D. n.284/2022, adottata dalla Regione Puglia a seguito di istanza di riesame, ha introdotto la prescrizione (Capitolo 9 del PdMC) che impone ad Amiu Puglia S.p.A. di provvedere trimestralmente al monitoraggio delle emissioni odorigene al biofiltro E1. I relativi certificati di analisi sono allegati alla presente relazione (Allegato n.14).

Come già comunicato in precedenza si precisa che la tabella 6a del PMC contiene un refuso: la metodica UNI EN 13725:2004 erroneamente riportata per la determinazione delle polveri, infatti, consente la determinazione della concentrazione di odore mediante olfattometria dinamica. La determinazione delle polveri, invece, è eseguita mediante applicazione della metodica UNI EN 13284-1: 2017, correttamente indicata nella tabella 6d (1) del paragrafo 9.1.2 del PMC.

Tabella 3. Parametri da monitorare per il punto di emissione E1 (AIA D.D. n.284/2022)

| Sigla punto di emissione | Origine emissione | Altezza punto di emissione | Quota del punto/i di prelievo | Portata aeriforme [Nm ³ /h] | Parametro | VL | Frequenza di monitoraggio |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------|--------------------------|---------------------------|
| E1 | Biofiltro | 3,5 | 3,5 | 200.000 | Polveri | (5 mg/m ³) | Trimestrale |
| | | | | | Acidi organici | (cppm) | |
| | | | | | Mercaptani | (5 mg/m ³) | |
| | | | | | Ammoniaca | (5 mg/m ³) | |
| | | | | | H ₂ S | (2 mg/m ³) | |
| | | | | | Odori | (300 UO/m ³) | |
| | | | | | TVOC | (20 mg/m ³) | |

Tabella 4. Sintesi dei monitoraggi trimestrali 2024 al biofiltro E1

| INDICATORE E SUA DESCRIZIONE | UNITA' DI MISURA | MODALITA' DI CALCOLO | FREQUENZA MONITORAGGI | LIMITI | 2025 | | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------|---|-----------|----------|---------|-------|
| | | | | | IV Trim. | III Trim. | II Trim. | I Trim. | |
| Emissioni biofiltro (E1) | ouE/m ³ | Analisi | Trimestrale | 300 | Conc. di odore | 110 | 124 | 246 | 133 |
| | mg/Nm ³ | | | 35 | Ammoniaca | 1,04 | 1,23 | <0,8 | 1,19 |
| | mg/Nm ³ | | | 0,2 | Idrogeno Solforato | 0,077 | 0,094 | <0,1 | 0,101 |
| | mg/Nm ³ | | | 5 | Polveri | 0,25 | 0,24 | <0,55 | 0,26 |
| | mg/Nm ³ | | | 5 | Mercaptani | <0,01 | <0,01 | <0,5 | <0,10 |
| | mg/Nm ³ | | | Σ=20 | Acidi Organici (acetico, propionico, butirrico) | <0,35 | <0,37 | <2 | <0,41 |
| | mg/Nm ³ | | | 20 | COT | 1,91 | 2,57 | 1,3 | 2,53 |

4.2.2 Emissioni diffuse

Il monitoraggio annuale delle emissioni diffuse (da ED7 a ED12) è stato eseguito mediante la determinazione delle concentrazioni degli inquinanti nell'aria ambiente, in n. 6 posizioni collocate al perimetro dell'installazione (vedi tabella 5 e figura 1).

Tabella 5. Posizioni di monitoraggio delle emissioni diffuse

| Sigla | Area di origine | Denominazione | Coordinate geografiche |
|-------|-------------------------------------|---------------|------------------------------|
| ED7 | Area stoccaggio rifiuti in ingresso | Posizione 1 | 41°26'33.31"N, 15°40'56.44"E |
| ED8 | Area trattamento | Posizione 2 | 41°26'29.34"N, 15°40'51.28"E |
| ED9 | Area trattamento | Posizione 3 | 41°26'30.13"N, 15°40'52.28"E |
| ED10 | Area stoccaggio rifiuti in uscita | Posizione 4 | 41°26'30.25"N, 15°40'53.59"E |
| ED11 | Area in prossimità del biofiltro | Posizione 5 | 41°26'31.79"N, 15°40'47.96"E |
| ED12 | Area in prossimità del biofiltro | Posizione 6 | 41°26'29.27"N, 15°40'49.16"E |

Figura 1. Posizioni di monitoraggio delle emissioni diffuse



Nell'anno 2025 la caratterizzazione delle emissioni perimetrali è stata effettuata nel III trimestre. I risultati delle analisi sono riportati in allegato n.15.

4.3 Rumore

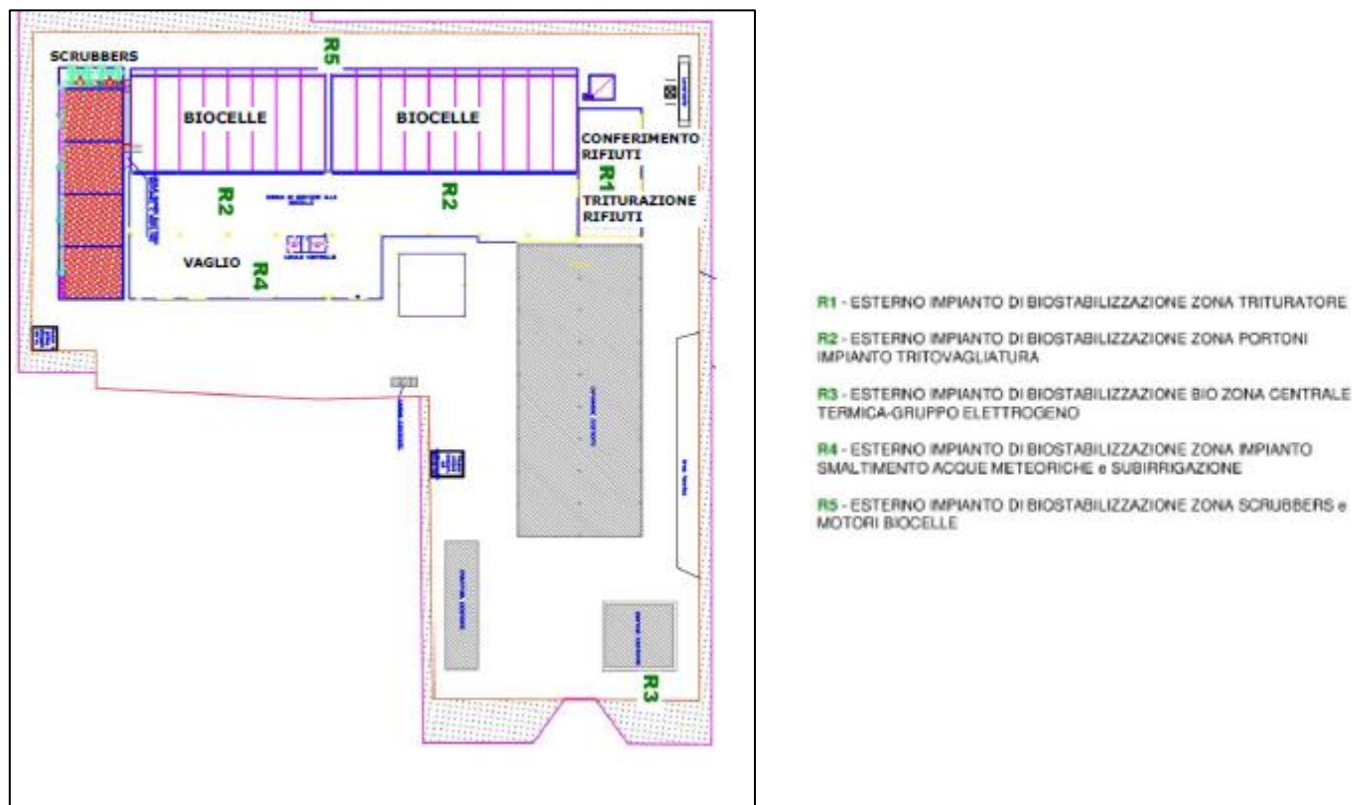
A.M.I.U. PUGLIA S.p.A., conformemente alla prescrizione n.116 al Cap.11 del Documento Tecnico a corredo dell'A.I.A. n.284/2022 deve garantire il monitoraggio delle emissioni sonore, sia al confine dello stabilimento e sia ai recettori con frequenza annuale. Per l'anno 2025 è stata affidata a Società terza l'esecuzione della rilevazione fonometrica e della stesura di una relazione di verifica della conformità delle emissioni sonore. Il monitoraggio delle emissioni sonore è stato effettuato in data 11 dicembre 2025 e ha evidenziato quanto illustrato nella seguente tabella.

Tabella 6. Monitoraggio delle emissioni sonore

| Rilievo | Pos. | LA [dBA] | LA [dBA] (valore a 0.5 dB corretto) | Valori Limite | Esito |
|---------|------|----------|---|---------------|------------------------|
| R1 | P1 | 62.2 | 62.5 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R2 | P2 | 62.8 | 63.0 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R3 | P3 | 66.5 | 66.5 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R4 | P4 | 68.9 | 69.0 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R5 | P5 | 69.0 | 69.0 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R6 | P6 | 66.4 | 66.5 | 70 - DIURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R7 | P1 | 61.1 | 61.5 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R8 | P2 | 60.2 | 60.5 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R9 | P3 | 65.6 | 66.0 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R10 | P4 | 67.6 | 68.0 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R11 | P5 | 67.8 | 68.0 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |
| R12 | P6 | 65.7 | 66.0 | 70 - NOTTURNO | OK - LIMITI RISPETTATI |

Per caratterizzare le zone circostanti maggiormente esposte al rumore proveniente da Amiu Puglia S.p.A., sono state individuate, in linea con precedenti campagne di misurazione acustica, n. 6 postazioni di misura all'interno del perimetro aziendale (Figura 2):

Figura 2. Postazioni di monitoraggio emissioni acustiche



A seguito dei valori ricavati dalle misure di rumore ambientale e residuo, visti i valori limite di immissione della classe specifica di zonizzazione acustica secondo il D.P.C.M. 1.3.1991, i tecnici della Società incaricata hanno dichiarato che Amiu Puglia S.p.A. rispetta i suddetti limiti (in allegato n.16 la relazione fonometrica).

5. Allarmi radiometrici

Amiu Puglia S.p.A. si è dotata, fin dal 2016, di un portale radiometrico (sostituito nel corso dell'anno 2025), secondo quanto prescritto nella Delibera della Giunta Regione Puglia n. 1096 del 5 giugno 2012 riguardante "Gestione allarmi radiometrici in impianti di trattamento/smaltimento RSU. Circolare esplicativa. Presa d'atto". Tale portale è installato all'ingresso dello stabilimento sito in località Passo Breccioso – Foggia.

Amiu Puglia S.p.A. è dotata anche di un radiometro portatile da utilizzare in caso di malfunzionamento del portale nonché per poter individuare, all'interno di un carico di RSU risultato contaminato al controllo del portale, il materiale radioattivo da separare dal resto del carico.

In merito alla redazione della relazione di radio-protezione firmata da un esperto qualificato con riferimento alle sorgenti che hanno un tempo di dimezzamento superiore a settantacinque giorni, A.M.I.U. PUGLIA S.p.A. ha affidato ad un esperto qualificato, l'incarico di redigere la relazione di radio protezione. La "Procedura definitiva per i controlli radiometrici su carichi di RUI in ingresso e uscita mediante portale installato nello stabilimento (con particolare riferimento alla gestione degli allarmi e delle sorgenti rinvenute con tempo di dimezzamento superiore a 75 giorni)" è stata aggiornata a seguito di sostituzione del portale.

Allo stesso esperto qualificato, A.M.I.U. PUGLIA S.p.A., ha affidato il compito di relazionare sugli allarmi radiometrici occorsi su carichi di rifiuti in ingresso ed in uscita dalla sede di Foggia nel corso dell'anno 2025 (Allegato n.17).

6. Consumi idrici

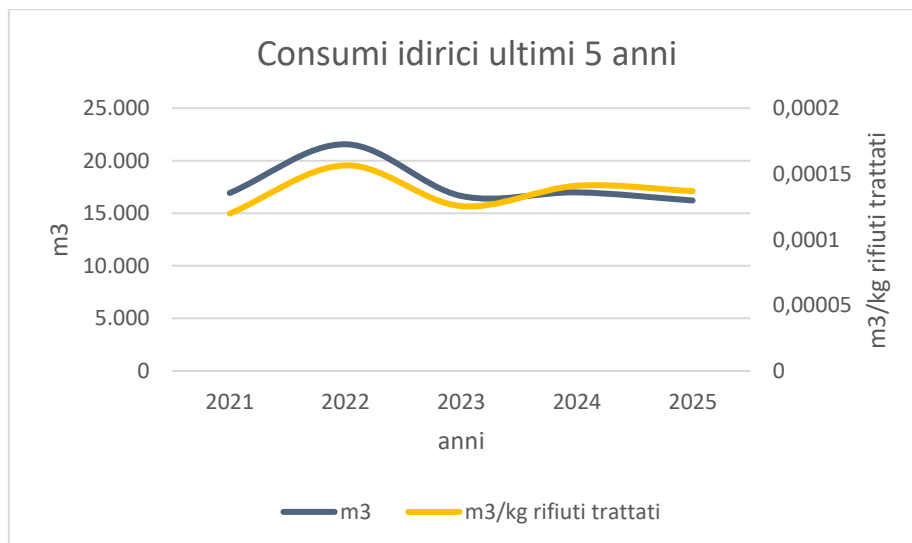
La fornitura idrica di Amiu Puglia S.p.A., come da Concessione n. 3074 del 16/12/2019 della Provincia di Foggia – Settore Assetto del Territorio e Ambiente – Servizio Approvvigionamento Idrico, viene effettuata per mezzo dell'emungimento delle acque di falda da n. 2 pozzi per uso igienico-sanitario, lavaggio piazzali, antincendio, irrigazione verde privato e abbattimento polveri. In data 06/10/2022 e 17/10/2022 sono state rinnovate le concessioni rispettivamente del pozzo n.1 (conc. n.49315) e n.2 (conc. n.50693). Per il 2025 è stato rilevato un consumo complessivo di m³ 16.220 di acqua, con una riduzione dei consumi rispetto all'anno 2024 di circa il 4,24% (In allegato n.18 il registro delle letture ai contatori volumetrici installati sui pozzi n. 1 e n. 2 come da prescrizione n. 98 del Documento Tecnico alla D.D. n. 284/2022). Tale variazione rientra nella normale oscillazione dei consumi annuali dell'impianto e non è riconducibile a specifiche modifiche operative o eventi straordinari.

Tabella 10. Risorse idriche “approvvigionamento” - 2025

| Fonte | Punto di prelievo | Fase di utilizzo e punto di misura | Utilizzo | Metodo misura e frequenza | Consumo [m ³] | Modalità di registrazione dei controlli effettuati |
|-------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Acque sotterranee | Pozzo n.1 Est: 557041.8 Nord: 4588003.2 | Contatore volumetrico | Sanitario, lavaggio, antincendio, irrigazione verde, abbattimento polveri | Contatore volumetrico/settimanale | 2.212 | Cartaceo/elettronico |
| Acque sotterranee | Pozzo n.2 Est: 557044.3 Nord: 4588001.7 | Contatore volumetrico | Sanitario, lavaggio, antincendio, irrigazione verde, abbattimento polveri | Contatore volumetrico/settimanale | 14.067 | Cartaceo/elettronico |

Di seguito si trasmette la tabella riassuntiva relativa agli ultimi anni e grafico con l'andamento dei consumi complessivi in rapporto ai quantitativi di rifiuti conferiti all'impianto TMB.

| ANNO | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| m ³ | 16.932 | 21.569 | 16.651 | 16.991 | 16.279 |
| Kg rifiuti trattati | 141.314.640 | 137.852.790 | 132.674.690 | 120.522.120 | 118.462.600 |
| m ³ /kg rifiuti trattati | 0,000119818 | 0,000156464 | 0,000125502 | 0,000140978 | 0,000136921 |



La correlazione solo moderata tra consumi idrici totali e quantitativi di rifiuti trattati indica la presenza di consumi non esclusivamente imputabili alla produzione ma legati anche ad esigenze operative dell'impianto quali lavaggi, servizi ausiliari, e manutenzioni.

Nel complesso, i risultati indicano che l'impianto TMB ha intrapreso un percorso positivo di razionalizzazione e controllo dei consumi idrici, migliorando le prestazioni specifiche anche in un contesto di riduzione dei quantitativi trattati.

Nel periodo esaminato, l'utilizzo della risorsa idrica risulta nel complesso ben gestito e in progressivo miglioramento. Restano tuttavia ulteriori possibilità di ottimizzazione, che si intende perseguire agendo in particolare sui consumi indipendenti dai quantitativi di rifiuto trattati e attraverso un costante monitoraggio degli indicatori di performance ambientale.

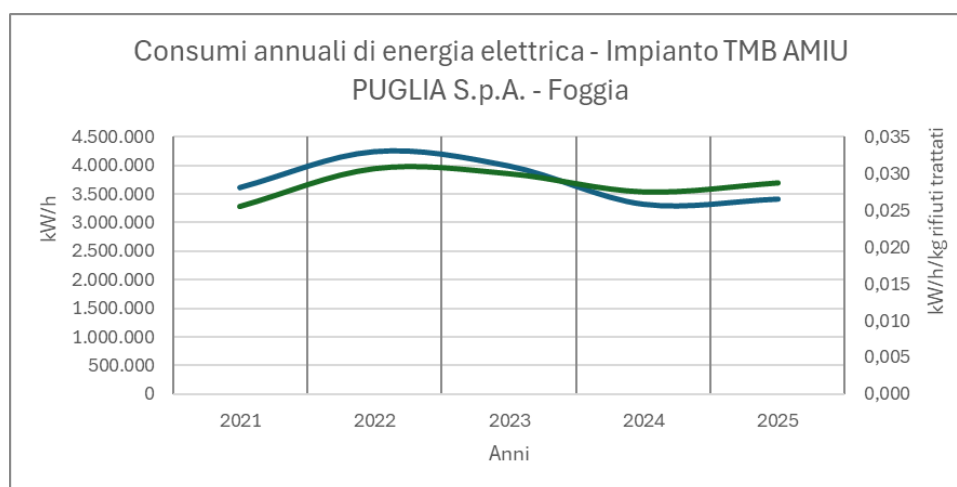
7. Consumi energetici

7.1 Energia elettrica

Il consumo di energia elettrica relativo all'anno 2025 è pari a 3.409.341 kWh (si veda la fattura allegata n. 19). Rispetto al 2024, in cui i consumi ammontavano a 3.319.996 kWh, si registra un incremento contenuto pari al 2,62%. Tale variazione rientra nella normale oscillazione dei consumi annuali dell'impianto e non è riconducibile a specifiche modifiche operative o eventi straordinari.

Di seguito si trasmette la tabella riassuntiva dei consumi relativa agli ultimi anni e il relativo grafico con l'andamento dei consumi in rapporto ai quantitativi di rifiuti conferiti all'impianto TMB.

| Consumi annuali di energia elettrica - Impianto TMB AMIU PUGLIA S.p.A. - Foggia | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| ANNO | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| kWh | 3.610.157 | 4.237.910 | 3.987.085 | 3.319.996 | 3.409.341,00 |
| Kg rifiuto trattato | 141.314.640 | 137.852.790 | 132.674.690 | 120.522.120 | 118.462.600,00 |
| kWh/kg rifiuti trattati | 0,026 | 0,031 | 0,030 | 0,028 | 0,029 |



Nel periodo di riferimento 2021–2025 i consumi annui di energia elettrica dell'impianto TMB AMIU Puglia S.p.A. – Foggia risultano complessivamente sotto controllo e coerenti con i livelli di attività dell'impianto.

Nel corso del periodo considerato si registra un valore massimo dei consumi nell'anno 2022, seguito da una riduzione progressiva fino al 2024 e da un lieve incremento nel 2025, comunque su livelli inferiori rispetto al biennio 2021–2022. Tale andamento è in parte correlato alla progressiva diminuzione dei quantitativi di rifiuti trattati.

L'analisi del consumo specifico di energia elettrica (kWh/kg di rifiuto trattato) evidenzia un incremento nel biennio 2022–2023, seguito da un miglioramento nel 2024 e da una sostanziale stabilizzazione nel 2025. I valori registrati negli ultimi anni risultano inferiori a quelli di massimo consumo specifico, indicando un recupero di efficienza energetica nel medio periodo.

La non perfetta proporzionalità tra consumi elettrici e quantitativi trattati è attribuibile alla presenza di consumi strutturali dell'impianto, legati al funzionamento delle apparecchiature e dei servizi ausiliari, indipendenti dal carico produttivo.

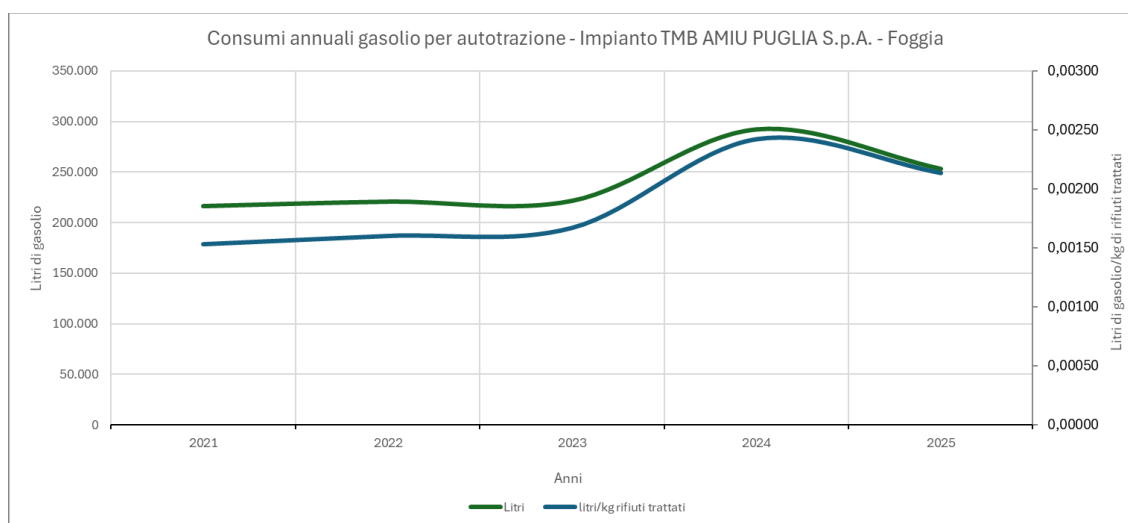
Nel complesso, la gestione dei consumi di energia elettrica risulta conforme a quanto previsto, con un andamento che evidenzia il mantenimento del controllo dei fabbisogni energetici e il progressivo miglioramento delle prestazioni specifiche. AMIU Puglia continuerà a monitorare l'indicatore di consumo specifico kWh/kg nell'ambito delle attività di gestione e controllo ambientale, al fine di individuare eventuali ulteriori opportunità di ottimizzazione.

7.2 Combustibili

Nel corso del 2025 Amiu Puglia S.p.A. ha registrato per l'impianto di biostabilizzazione sito in località Passo Breccioso (FG) un consumo di gasolio pari a 252.811 litri. Tale valore risulta inferiore di circa il 13,37% rispetto ai consumi dell'anno 2024, pari a 291.845 litri. La riduzione dei consumi è ascrivibile ad una gestione più razionale della movimentazione dei rifiuti all'interno del capannone di biostabilizzazione e alla, se pur modesta, diminuzione di rifiuti in ingresso all'impianto TMB. Si trasmettono in allegato (Allegato n. 20) i dati relativi ai consumi, nonché la scheda tecnica e la scheda di sicurezza del combustibile, come previsto dal paragrafo 8 del PMC a corredo dell'AIA di cui al D.D. n. 284/2022.

Di seguito si trasmette la tabella riassuntiva dei consumi relativa agli ultimi anni e il relativo grafico con l'andamento dei consumi in rapporto ai quantitativi di rifiuti conferiti all'impianto TMB.

| Consumi annuali gasolio per autotrazione - Impianto TMB AMIU PUGLIA S.p.A. - Foggia | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ANNO | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Litri | 216.000 | 220.415 | 221.233 | 291.845 | 252.811,00 |
| Kg rifiuto trattato | 141.314.640 | 137.852.790 | 132.674.690 | 120.522.120 | 118.462.600 |
| litri/kg rifiuti trattati | 0,00153 | 0,00160 | 0,00167 | 0,00242 | 0,00213 |



L'analisi dei consumi di gasolio per autotrazione nel periodo 2021–2025 evidenzia un andamento complessivamente coerente con il regime operativo dell'impianto TMB di Foggia e con i quantitativi di rifiuto trattati.

L'incremento dei consumi assoluti e del consumo specifico registrato nell'anno 2024 è riconducibile a condizioni operative non ordinarie, in particolare all'avaria del vaglio fisso, comunicata agli Enti già dal 07/11/2024 con nota prot. n. 30908, che ha reso necessario il ricorso al vaglio mobile al fine di garantire la continuità dei trattamenti. Tale configurazione operativa ha comportato un maggiore impiego di mezzi alimentati a gasolio e un incremento delle movimentazioni interne, determinando un aumento dei consumi energetici specifici anche a fronte di una riduzione dei quantitativi di rifiuto trattato.

Nel corso del 2025, pur permanendo il ricorso al vaglio mobile, si rileva una riduzione del consumo specifico di gasolio rispetto all'anno precedente. Tale miglioramento è imputabile principalmente alla progressiva sostituzione di alcuni mezzi d'opera a noleggio, in particolare pale meccaniche, con mezzi di nuova generazione caratterizzati da maggiore efficienza energetica, che ha consentito un contenimento dei consumi a parità di assetto operativo.

Le variazioni osservate risultano pertanto riconducibili esclusivamente a fattori gestionali e operativi e non a modifiche del ciclo impiantistico o delle condizioni autorizzate.

Si precisa che nel periodo considerato:

- non sono intervenute modifiche impiantistiche;
- non sono state variate le condizioni di esercizio autorizzate;
- non si configurano modifiche sostanziali o non sostanziali ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006.

Alla luce di quanto sopra, l'andamento dei consumi di gasolio risulta compatibile con l'assetto autorizzativo vigente e non determina impatti ambientali ulteriori rispetto a quelli già valutati in sede di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

8. Interventi di manutenzione

Nell'anno 2025 non si sono verificate anomalie significative sui parametri di processo del trattamento di biostabilizzazione controllati da PLC (ossigeno, temperatura, pressione) tali da determinare criticità o fermi impianto.

Resta tuttavia in essere l'avaria del vaglio fisso, già comunicata agli Enti competenti con nota prot. n. 30908 del 07/11/2024, che AMIU Puglia S.p.A. sta tuttora gestendo nell'ambito delle attività manutentive e organizzative, anche in riscontro alla diffida acquisita al protocollo con nota n. 589062 del 21/10/2025 (cfr supra).

Nel corso dell'anno 2025 si sono verificate alcune criticità, puntualmente comunicate agli Enti competenti e tempestivamente gestite e risolte, che non hanno comportato interruzioni del regolare funzionamento dell'impianto né del processo produttivo, come documentato nell'allegato n. 21.

L'attività di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti meccanici (tritatori, nastri trasportatori, sistema di deferrizzazione), degli impianti elettrici e dei presidi ambientali è stata condotta regolarmente da società esterna appositamente contrattualizzata.

8.1 Prova di tenuta vasche

A.M.I.U. PUGLIA S.p.A. ha dato mandato a società esterna per l'esecuzione delle prove di tenuta delle seguenti vasche interrate:

- n. 1 vasca di prima pioggia dell'impianto di trattamento acque meteoriche;
- n. 1 vasca percolato dell'impianto di biostabilizzazione;
- n. 1 vasca pre-percolato dell'impianto di biostabilizzazione;
- n. 1 vasca dell'impianto lavaggio ruote;
- n. 2 vasche settiche acque nere chiarificate;

Tutte le vasche sottoposte a prova in data 19/12/2025, tranne la vasca di raccolta delle acque di prima pioggia, sono risultate a tenuta (vedi allegato n. 22). Con specifico riferimento alla suddetta vasca si comunica che la prova di tenuta ha fatto registrare la presenza di una perdita a quota superiore a 140 cm dal fondo della vasca e conseguentemente è stato richiesto l'intervento urgente della Società Castiglia, appaltatrice delle attività di manutenzione, per l'immediato ripristino dell'impermeabilizzazione della vasca.

In data 12/01/2026 Amiu Puglia trasmetteva una nota agli Enti preposti (Allegato n. 23) con la quale comunicava che, nelle more dell'espletamento dell'intervento di ripristino – complesso perché da eseguire in spazi confinati – era stata garantita la raccolta delle acque meteoriche utilizzando la vasca in questione fino al livello idrico di esercizio pari a 140 cm.

Per far fronte a eventuali eventi meteorici eccezionali si predisponeva un collegamento idraulico con un'ulteriore cisterna di accumulo, la cui tenuta veniva verificata con apposita prova, e si intensificavano le attività di prelievo dell'acqua e avvio a smaltimento da parte di operatori specializzati, per un tempestivo svuotamento dei volumi disponibili.

Le attività di ripristino, svolte da società specializzata ad eseguire tali interventi, sono state eseguite in data 03/03/2026.

9. Interventi di disinfestazione e derattizzazione

In merito agli interventi di disinfestazione e derattizzazione, l'ufficio igiene di A.M.I.U. PUGLIA S.p.A. ha provveduto:

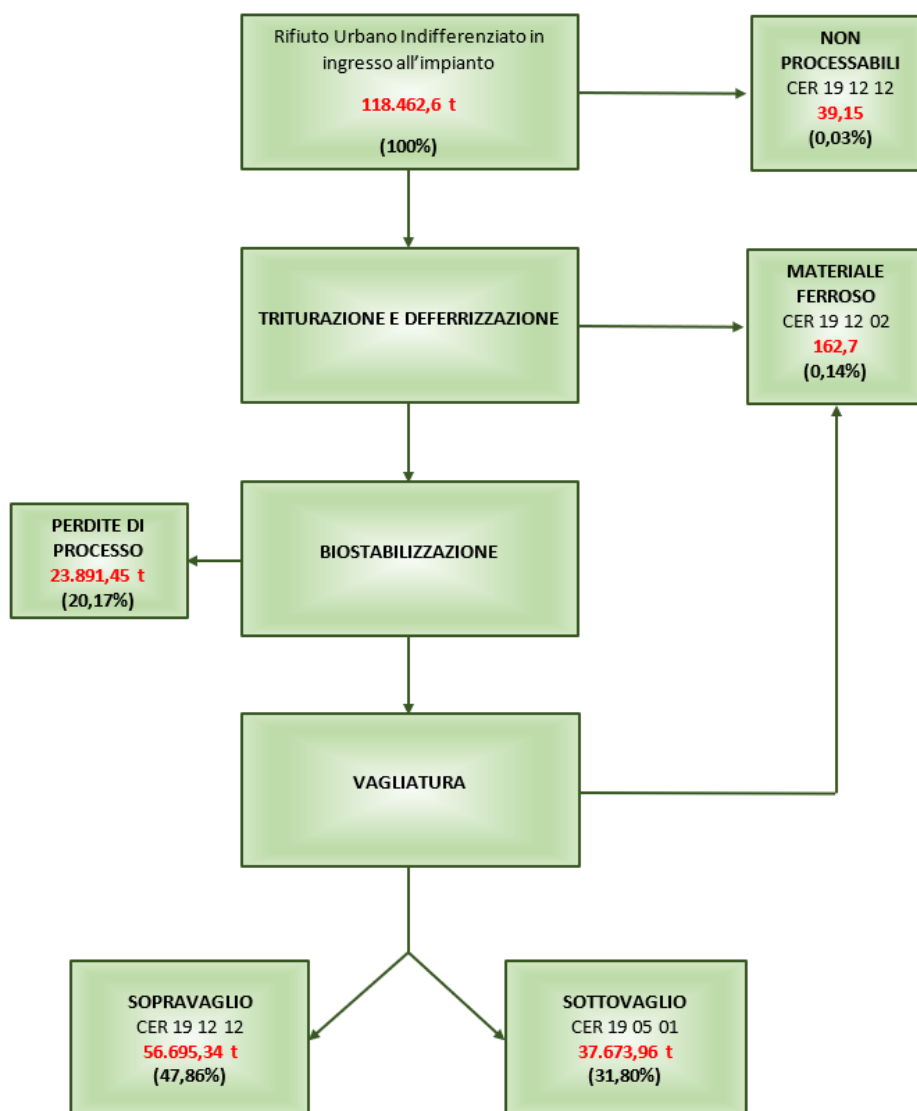
- al controllo della proliferazione degli infestanti per mezzo della nebulizzazione di prodotti a base di deltametrina e/o altri principi attivi;
- al posizionamento di trappole-esca per roditori, ecc.

Si rimanda all'allegato n.24 della presente relazione per il dettaglio degli interventi effettuati nell'anno 2025.

10. Indicatori di prestazione

Con l'obiettivo di semplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività dell'impianto sull'ambiente, si definiscono, come meglio dettagliato in allegato n.25, degli indicatori delle performance ambientali.

11. Bilancio di massa



12. Violazioni delle condizioni dell’Autorizzazione Integrata Ambientale

Come indicato nel paragrafo n.16 del PMC a corredo dell’A.I.A. D.D. n.284/2022 di seguito si riporta una tabella di sintesi dei superamenti rilevati nell’ambito delle attività di monitoraggio ambientale.

Tabella 11. Sintesi delle eventuali violazioni rilevate

| Matrice ambientale coinvolta | Descrizione violazione | Elenco sostanze sopra soglia | Data del campionamento | Misure adottate | Comunicazioni trasmesse agli Enti |
|---|--|------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Scarichi Idrici (S1 – acque meteoriche) | Lo scarico non è stato attivo nel corso dell’anno. | | | | |
| | Mancata tenuta vasca prima pioggia | n.a. | 19/12/2025 | Descritte nella nota prot. n. 741 del 12/01/2026 | prot. n. 741 del 12/01/2026 |
| Emissioni in atmosfera (E1 – Biofiltro) | Non si sono registrati superamenti dei limiti di emissioni convogliate in atmosfera A.I.A. D.D. n.284/2022 | | | | |
| Emissioni in atmosfera (E1 – Biofiltro) | Non si sono registrati superamenti dei limiti di emissioni convogliate in atmosfera A.I.A. D.D. n.284/2022 | | | | |
| Rumore | Non si sono registrati superamenti dei valori limite di immissione della classe specifica di zonizzazione acustica secondo il D.P.C.M. 1.3.1991. | | | | |

13. Consapevolezza pubblica

AMIU PUGLIA S.p.A., al fine di garantire la massima trasparenza ed informazione al pubblico, provvederà a rendere disponibile la presente relazione agli interessati, tramite il sito web aziendale

14. Certificazioni di qualità in corso di validità

AMIU Puglia S.p.A. opera secondo gli standard normativi di un Sistema di Gestione Integrato – Ambiente e Qualità – ed è certificata ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015. Dall’anno 2026 è anche certificata ISO 45001:2018.

I certificati sono visionabili al seguente link: <https://www.amiupuglia.it/azienda/informazioni-aziendali>

15. Compilazione Catasto Emissioni Territoriale Regione Puglia

In allegato n. 26 si trasmette la comunicazione di fine compilazione CET

16. Conformità all’AIA

In allegato n. 27 si trasmette la dichiarazione di conformità all’AIA da parte del rappresentante legale di AMIU Puglia S.p.a.

Allegati

- 1 Ispezioni 2025
- 2 Flussi rifiuti bimestrali in ingresso
- 3 Analisi rifiuti in ingresso
- 4 Registro delle densità sui rifiuti
- 5 FIR dei rifiuti liquidi
- 6 Analisi di caratterizzazione e IRDP EER 190501
- 7 Analisi rifiuti EER 191212
- 8 Analisi acque di processo biocelle EER 190599
- 9 Analisi materiale ferroso EER 191202
- 10 Analisi acque di prima pioggia EER 161002
- 11 Analisi liquidi fosse settiche EER 200304
- 12 Analisi rifiuti non processabili EER 191212
- 13 Analisi rifiuti urbani indifferenziati EER 200301
- 14 Monitoraggio emissioni in atmosfera convogliate
- 15 Monitoraggio emissioni in atmosfera diffuse
- 16 Relazione fonometrica
- 17 Allarmi radiometrici
- 18 Consumi acqua
- 19 Consumi energia elettrica
- 20 Consumi gasolio
- 21 Comunicazione avarie
- 22 Prova tenuta vasche
- 23 Nota prot. n.741del 12/01/2026
- 24 Disinfestazione e derattizzazione
- 25 Indicatori di prestazione
- 26 Comunicazione fine compilazione CET
- 27 Dichiarazione di conformità all'AIA

Amiu Puglia S.p.A.

Via F.sco Fuzio Ingegnere • 70132 Bari • Tel.080.5310111 – Fax 080.5311461
Società soggetta a direzione e coordinamento dei Comuni di Bari e Foggia
www.amiupuglia.it • N. Verde 800011558
Partita IVA e Codice Fiscale 05487980723

