



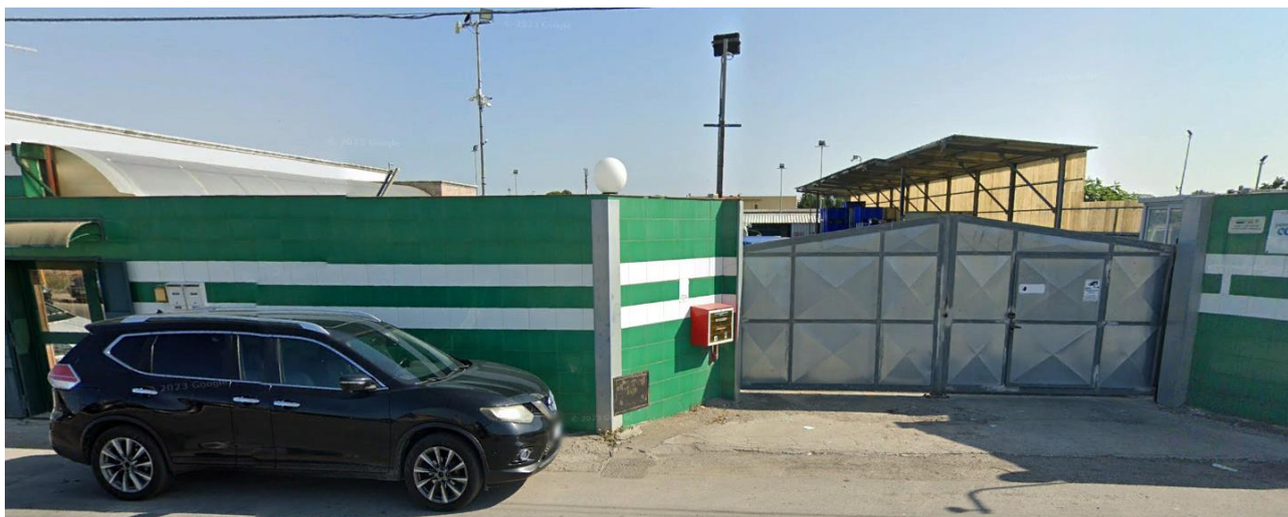
Sede legale e impianto: Via Consiglio, 45 – 74121 – Taranto
Partita IVA: 02919210738
Telefono/Fax: 099/7792888

**IMPIANTO DI STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA) E
SCAMBIO DI RIFIUTI DI RIFIUTI SPECIALI E URBANI (AD ESCLUSIONE DEI RIFIUTI
SOLIDI URBANI INDIFFERENZIATI) PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**

Elaborato:

REPORT ANNUALE Sintesi Non Tecnica

*Rif. Prescrizione n.66 dell'AIA N. 533 del 24/04/2023 – Provincia di Taranto –
Allegato B – Piano di Monitoraggio e Controllo PMC Rev. 04 del 09/08/2024*



Taranto, 30/04/2024

ECOLOGICA SUD
di Vittorio D'Angiulli Srl
L'Amministratore Delegato
Dott. Vincenzo GRIECO PULLE'

1. FINALITA' DELLA RELAZIONE ANNUALE

Il presente report ha la finalità principale di rappresentare **sinteticamente ed in linguaggio non tecnico ai fini di una divulgazione on-line dei contenuti sul sito internet aziendale**, in ossequio alla prescrizione n.66 dell'AIA vigente, la conformità del Gestore all'esercizio dell'installazione denominata **ECOLOGICA SUD di Vittorio d'Angiulli S.r.l. Unipersonale** alle condizioni prescritte nel provvedimento di VIA/AIA rilasciata dalla Provincia di Taranto, giusta **D.D. n.533 del 24/09/2023**, relativa alle attività di deposito preliminare (ex stoccaggio provvisorio), trattamento fisico, raggruppamento preliminare, ricondizionamento preliminare, scambio di rifiuti e messa in riserva di rifiuti urbani (ad esclusione dei rifiuti solidi urbani indifferenziati), pericolosi e non pericolosi (Codice IPPC 5.5), ubicato in Taranto (TA) alla Via Consiglio n. 45, relativamente alle attività ivi svolte nell'anno 2023, in ottemperanza al **Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) in Rev.04 del 09/08/2022**, annesso al predetto provvedimento.

Di seguito si riporta pertanto una tabella riepilogativa:

| N. | COMPONENTE AMBIENTALE | DESCRIZIONE | AUTOVALUTAZIONE DI CONFORMITA' |
|----|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Consumo di materie prime e ausiliarie | Le uniche materie prime impiegate, oltre ai rifiuti stessi in ingresso, sono rappresentati da sostanze neutralizzanti/assorbenti da impiegarsi in occasione di eventuali sversamenti, presenti in impianto ed ad oggi mai utilizzati. | CONFORME |
| 2 | Consumo di risorse idriche | La fornitura di acqua per i servizi igienici è assicurata mediante prelievo diretto dalla condotta pubblica dell'AQP . Le letture mensili, dell'ordine di 3 m³ circa, sono indicate dal Gestore in apposito registro | CONFORME |
| 3 | Consumo di energia | L'alimentazione delle utenze elettriche in impianto avviene direttamente dalla rete pubblica di fornitura dell'energia elettrica (ENEL) con una potenza installata di 15 kW , necessaria prevalentemente ad illuminare l'impianto nelle ore serali e notturne , come previsto per legge. | CONFORME |
| 4 | Produzione di energia | Presso l'installazione in parola non avvengono processi di produzione di energia. | INALTERATO |
| 5 | Consumo di combustibili | Presso l'installazione in parola non sono impiegati di combustibili. | INALTERATO |

| N. | COMPONENTE AMBIENTALE | DESCRIZIONE | AUTOVALUTAZIONE DI CONFORMITA' |
|----|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 6 | Emissioni in atmosfera | | |
| 6a | <i>Convogliate</i> | Le attività di gestione rifiuti svolte nell'installazione in questione non danno luogo a emissioni convogliate in atmosfera , così come definite dalla parte 268 c.1 lett c) del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006. (<i>cd. Testo Unico Ambientale</i>). | CONFORME |
| 6b | <i>Diffuse</i> | Le attività di gestione rifiuti svolte nell'impianto in questione non danno luogo a emissioni diffuse in atmosfera , così come definite dalla parte 268 c.1 lett d) del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (<i>cd. Testo Unico Ambientale</i>). Sono da rilevare anche le emissioni dovute ai gas di scarico degli automezzi impegnati nelle operazioni di carico/scarico e movimentazione dei rifiuti, non sono quantificabili a priori, ma proporzionali al traffico giornaliero e alle operazioni svolte presso l'installazione e che, in considerazione delle stesse, possono considerarsi di lieve entità . | CONFORME |
| 6c | <i>Fuggitive</i> | La verifica dei sistemi di tenuta è garantita mediante ispezioni visive giornaliere annotate in apposito registro di manutenzione | CONFORME |
| 6d | <i>odorogene</i> | Il Gestore su indicazione di ARPA Puglia – DAP Taranto ha effettuato tre campagne di rilevamento delle sostanze odorigene nelle emissioni diffuse in atmosfera, campionando le sostanze considerate attinenti al processo produttivo in essere e le relative Concentrazioni Limite (CL), ai sensi di quanto predisposto dalla Legge Regionale n.23 del 16/04/2015. Dai referti, allegati alla documentazione di VIA-AIA, non si rilevano superamenti dei valori limite riportati dalla Legge Regionale , i valori sono altresì risultati tutti al di sotto dei limiti di rilevabilità. | CONFORME |
| 7 | Scarichi idrici | Presente unicamente lo scarico delle acque reflue assimilabili a quelle di tipo domestico scaricate nella pubblica fognatura (Condotta AQP) a cui l'impianto è allacciato. Per tale tipologia di scarico non è previsto alcun monitoraggio in autocontrollo. | CONFORME |
| 8 | Emissioni sonore | Dagli esiti dell'indagine fonometrica effettuata in data 26/10/2023 (relazione datata 05/12/2023) da | CONFORME |

| N. | COMPONENTE AMBIENTALE | DESCRIZIONE | AUTOVALUTAZIONE DI CONFORMITA' |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | Tecnico Competente in Acustica, giusta pec di preavviso ad ARPA di comunicazione della data di tale autocontrollo, non emergono superamenti dei valori limite di immissione relativi alla classe acustica presso i punti di misura al perimetro del sito e presso i potenziali recettori limitrofi. | |
| 9 | Acque meteoriche di dilavamento | Presente superficie pavimentata e impermeabile con pendenze che convogliano ad apposita rete di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento, con separazione delle acque di prima pioggia, avviate all'impianto di trattamento appositamente dimensionato. Entro le 48 ore successive dal termine dell'evento meteorico significativo le acque di prima pioggia vengono prelevate da ditte terze specializzate ed avviate presso idonei impianti di recupero/smaltimento finale. | CONFORME |
| 10 | Acque sotterranee | E' stato realizzato piezometro entro 3 mesi dalla data di attivazione dell'AIA, giusta pec di preavviso ad ARPA della data di tali attività, ed effettuate analisi chimico fisiche delle acque sotterranee, i cui valori sono risultati inferiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) . | CONFORME |
| 11 | Suolo e sottosuolo | I terreni rinvenuti durante le fasi di realizzazione del piezometro sono stati sottoposti ad analisi chimico-fisiche ed valori sono risultati inferiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) . | CONFORME |
| 12 | Manutenzione dei sistemi | Il Gestore ha garantito condizioni di operatività del sistema di monitoraggio e campionamento, al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali. | CONFORME |
| 13 | Manutenzione attrezzature e macchinari | Ogni macchinario, attrezzatura, impianto e sistema di controllo e misura presente in impianto è perfettamente funzionante ed efficiente , in quanto vengono rigorosamente osservate le indicazioni di utilizzo fornite dalle case costruttrici. | CONFORME |
| 14 | Aree di stoccaggio | Il Gestore effettua controlli qualitativi sui serbatoi di stoccaggio e nei bacini di contenimento degli stessi con cadenza trimestrale ed annotate in apposito registro come previsto dai controlli per verificare l'integrità, la pulizia e la corretta manutenzione dei serbatoi. E' stata affidata a laboratorio specializzato la | CONFORME |

| N. | COMPONENTE AMBIENTALE | DESCRIZIONE | AUTOVALUTAZIONE DI CONFORMITA' |
|----|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | verifica di tenuta mediante prove ad ultrasuoni di tutti i serbatoi fuori terra e delle vasche interrato, tutti aventi esito positivo (assenza di perdite). | |
| 15 | Prevenzione Incendi | Presente Piano d'Emergenza Interno comunicato al Prefetto, unitamente a planimetrie recanti vie di esodo ed ubicazione presidi antincendio. Tutti i presidi antincendio (gruppo pompe, rete di idranti, estintori e porte tagliafuoco sono periodicamente controllati da impresa specializzata e gli interventi sono annotati in apposito registro custodito presso l'installazione. | CONFORME |
| 16 | Salute e Sicurezza sul lavoro | Presente DVR (Documento di Valutazione dei Rischi) ed il personale risulta formato/informato/addestrato ai sensi del D.Lgs. 81/08. | CONFORME |
| 17 | Sistema di Gestione Ambientale (SGA) | L'organizzazione è dotata di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) conforme alla norma UNI EN ISO 14001 periodicamente sottoposto ad audit da parte di Organismo di certificazione accreditato ACCREDIA | CONFORME |
| 18 | Assoggettabilità a Rischio di Incidente Rilevante | L'installazione non rientra nella definizione di "stabilimento di soglia inferiore" e non è assoggettata agli obblighi di cui al D.Lgs. 105/2015 (cd. "SEVESO") relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose | CONFORME |
| 19 | Rifiuti | Il Gestore ha rispettato il quantitativo massimo annuo di trattamento e di stoccaggio istantaneo dei rifiuti, nonché le prescrizioni in materia di stoccaggio, etichettatura e miscelazione degli stessi | CONFORME |

Taranto, 30/04/2024

ECOLOGICA SUD
di Vittorio D'Angiulli Srl
L'Amministratore Delegato
Dott. Vincenzo GRIECO PULLE'