



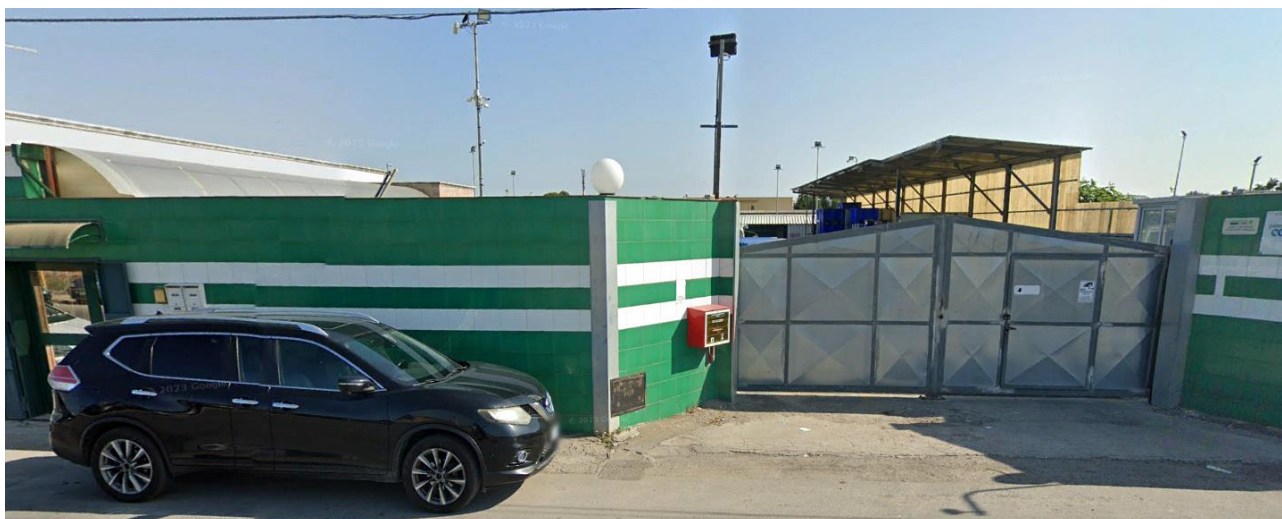
Sede legale e impianto: Via Consiglio, 45 – 74121 – Taranto  
Partita IVA: 02919210738  
Telefono/Fax: 099/7792888

**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 <b>sostanze neutralizzanti/assorbenti</b> 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 <b>prelievo diretto dalla condotta pubblica dell'AQP</b> . Le letture mensili, dell'ordine di <b>3 m<sup>3</sup></b> 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 <b>potenza installata di 15 kW</b> , necessaria prevalentemente ad <b>illuminare l'impianto nelle ore serali e notturne</b> , 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 <b>non danno luogo a emissioni convogliate in atmosfera</b> , 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 <b>non danno luogo a emissioni diffuse in atmosfera</b> , 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 <b>di lieve entità</b> .	CONFORME
6c	<i>Fuggitive</i>	La <b>verifica dei sistemi di tenuta</b> 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, <b>non si rilevano superamenti dei valori limite riportati dalla Legge Regionale</b> , 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 <b>scaricate nella pubblica fognatura</b> (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, <b>non emergono superamenti dei valori limite di immissione</b> 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 <b>superficie pavimentata e impermeabile</b> con pendenze che convogliano ad apposita rete di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento, con separazione delle acque di prima pioggia, avviate <b>all'impianto di trattamento</b> 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 <b>realizzato piezometro</b> 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 <b>inferiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC)</b> .	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 <b>inferiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC)</b> .	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 <b>perfettamente funzionante ed efficiente</b> , in quanto vengono rigorosamente osservate le indicazioni di utilizzo fornite dalle case costruttrici.	CONFORME
14	Aree di stoccaggio	Il Gestore effettua <b>controlli qualitativi sui serbatoi di stoccaggio e nei bacini di contenimento</b> 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'
		<b>verifica di tenuta</b> 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 <b>DVR (Documento di Valutazione dei Rischi)</b> ed il personale risulta formato/informato/addestrato ai sensi del D.Lgs. 81/08.	CONFORME
17	Sistema di Gestione Ambientale (SGA)	L'organizzazione è <b>dotata di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA)</b> 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 <b>non rientra nella definizione di "stabilimento di soglia inferiore"</b> e non è <b>assoggettata agli obblighi di cui al D.Lgs. 105/2015 (cd. "SEVESO")</b> 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'