

Regione del VENETO



Comune di ASIGLIANO VENETO



Provincia di VICENZA



Andretto Mario srl
IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON
PERICOLOSI
VIA 1° MAGGIO – 36020 ASIGLIANO VENETO (VI)

RISPOSTA OSSERVAZIONI A SEGUITO DEL PROVVEDIMENTO
DI ESCLUSIONE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI
IMPATTO AMBIENTALE

Andretto Mario Srl

Via Borgo Brusà, 74

36026 Pojana Maggiore VI

Il Legale Rappresentante

Geom. Andretto Sergio

Documento firmato digitalmente

Il progettista

Ing. Luca Andretto

Via Andrea Palladio, 10

36026 Pojana Maggiore

REV N	DATA	MOTIVO DELL'EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Nov 2025	EMISSIONE	L.A.	S.A.	L.A.

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI
Integrazioni

1

INDICE

- 1 Chiarimenti Provincia di Vicenza: 3
- 2 Chiarimenti comune di asigliano veneto 3
- 3 chiarimenti consorzio di Bonifica Adige euganeo 4

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI
Integrazioni

2

Con riferimento al provvedimento di esclusione alla verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'articolo 19 comma 6 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. e della L.R. 12/2024 (determina 1381 del 30/10/2025) e del verbale del comitato tecnico provinciale VIA del 16/10/2025, pervenute mediante pec in data 3/11/2025, con la presente siamo a rispondere ai chiarimenti richiesti.

Per quanto riguarda l'intera progettualità si riporta di seguito elenco elaborati aggiornato con indicazione delle revisioni degli elaborati da considerare, trasmessi in occasione della procedura di Assoggettabilità a Via (art 19 DLgs 152/2006) e con le seguenti integrazioni.

IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI

Elenco elaborati			
n	Descrizione	Rev	Data
1	Relazione tecnica descrittiva	2	nov-25
2	Relazione geologica	0	giu-25
3	Relazione idraulica	1	set-25
4	Relazione previsionale di impatto acustico	0	giu-25
5.1	Tav. 1 - Inquadramento generale	0	giu-25
5.2	Tav. 2 - Planimetria di rilievo dello stato di fatto e documentazione fotografica	0	giu-25
5.3	Tav. 3 - Planimetria di progetto	2	nov-25
5.4	Tav. 4 - Planimetria della rete di drenaggio acque meteoriche	2	nov-25
5.5	Tav. 5 - Particolari linea di drenaggio e trattamento acque	1	set-25
5.6	Tav. 6 - Sezioni trasversali	1	set-25
5.7	Tav. 7 - Particolari costruttivi	1	set-25
6	Studio preliminare ambientale	1	set-25
7	Verifica dei possibili effetti sui siti natura 2000	0	giu-25
8	Modulo no VINCA	0	giu-25
8 bis	VINCA - Screening Livello 1	0	set-25
9	Piano di sicurezza	0	giu-25
10	Specifiche tecniche dei materiali utilizzati	0	giu-25
11	Dichiarazione conformità urbanistica	0	giu-25
12	Estratto PI e permessi già in essere	0	giu-25
13	Sistema di gestione EoW caso per caso - Terre	1	nov-25
14	Sistema di gestione EoW caso per caso - Sabbia	1	nov-25
15	Sistema di gestione EoW caso per caso - Materiale drenante	1	nov-25
16	Schema di convenzione	1	nov-25

Mediante tali integrazioni si chiede inoltre il riavvio del procedimento di approvazione del progetto ex art 208 D.Lgs 152/2006.

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI
Integrazioni

3

1 CHIARIMENTI PROVINCIA DI VICENZA:

1. Rifiuti con codice EER 170504

1. definire lo scopo del recupero rifiuti con codice EER 17 05 04, in quanto emerge che tale rifiuto è recuperato anche per la produzione di EoW caso per caso;

Il rifiuto in esame verrà recuperato per i seguenti scopi:

- Rifiuto a matrice terrosa: per la produzione di Eow Caso per caso “Terra” da utilizzare nella realizzazione dello strato superficiale della copertura delle discariche e per gli utilizzi prestazionali di cui al paragrafo 4.1 della norma UNI 11531-1
- Rifiuto a matrice rocciosa: per la produzione di EoW Caso per caso “Sabbia”, Eow caso per caso “Materiale drenante”, EoW riciclato o/63, EoW riciclato o/20 secondo gli usi descritti nelle specifiche relazioni e relazione tecnica.

2. Fattibilità layout

2. verificare, anche dal punto di vista economico, la fattibilità e sostenibilità del layout proposto in termini di definizione di aree dedicate al "rifiuto in attesa di caratterizzazione"/EoW, in quanto, così come predisposto, i volumi massimi dei lotti funzionali su cui eseguire i campionamenti risulterebbero i seguenti:

- Lotto EoW Aggregato recuperato (DM 127/2024): 500 mc (1000 t) [Cumuli A.1+A.2+A.4]
- Lotto EoW Terra caso per caso: 150 mc (300 t) [Cumulo A.5]
- Lotto EoW Sabbia caso per caso: 350 mc (700 t) [Cumulo A.1+A.2]
- Lotto EoW Materiale drenante caso per caso: 150 mc (300 t) [Cumulo A.3]

Dopo una valutazione più accurata sulla gestione dell'impianto si è deciso di modificare il layout dell'impianto in modo da ottimizzare gli spazi in essere. In particolare, si è deciso di aumentare il quantitativo di materiale lavorato e in attesa di caratterizzazione gestendolo con lotti di volume più elevati. Si rimanda alle relazioni aggiornate di seguito elencate per ulteriori dettagli:

- 1_Relazione tecnica descrittiva_Rev2
- 5.3_Tav.3_Planimetria di progetto_Rev2
- 13_Sistema di gestione EoW Caso per Caso – Terre_Rev1
- 14_Sistema di gestione EoW Caso per Caso – Sabbia_Rev1
- 15_Sistema di gestione EoW Caso per Caso – Drenante_Rev1

A livello di layout, durante il regime transitorio, verranno inoltre eseguiti dei diversi layout atti a definire la migliore gestione viabile dell'impianto e le aree di stoccaggio dei rifiuti e EoW.

2 CHIARIMENTI COMUNE DI ASIGLIANO VENETO

1. Schema di convenzione

Si approvano le modifiche richieste dal Comune e si invia in allegato alla presente risposta anche lo schema di convenzione aggiornata in revisione 1.

2. Pozzetto fiscale

Si introduce un ulteriore pozzetto fiscale (PF2) in uscita dall'impianto a valle del pozzetto M7.

Il trattamento di acque provenienti dalle aree esterne all'impianto di trattamento rifiuti viene eseguito a mero scopo cautelativo, e in continuità con le prescrizioni

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI
Integrazioni

4

provinciali che prevedono l'abbattimento polveri in tale area. Si sottolinea che su tali superfici non saranno eseguite lavorazioni ma il mero transito di mezzi.
Nel caso in cui l'amministrazione comunale voglia

3 CHIARIMENTI CONSORZIO DI BONIFICA ADIGE EUGANEO

Durante la realizzazione delle opere verrà verificato che il progetto soddisfi quanto previsto nella relazione idraulica e le prescrizioni riportate nel parere rilasciato dal Consorzio di Bonifica.