



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
148	26/04/2023	50	17	8

Oggetto:

Presenza d'atto di Variante non Sostanziale - Art. 208 D. Lgs. 152/2006 smi. Impianto di messa in riserva (R13), trattamento (R12) e recupero (R3) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato nel Comune di S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 66014AB84CCE6AF4E686E8208D1E0053754AAF3B

Frontespizio Allegato : 871A53C99012C8ECEE85A2DA935130817456E663



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Barretta Antonello

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
148	26/04/2023	17	8

Oggetto:

Presa d'atto di Variante non Sostanziale - Art. 208 D. Lgs. 152/2006 smi. Impianto di messa in riserva (R13), trattamento (R12) e recupero (R3) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato nel Comune di S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che

- l'art. 208 del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii. disciplina il rilascio dell'Autorizzazione Unica per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- con D.G.R.C. n. 8 del 15 gennaio 2019, la Regione Campania, in attuazione alla citata normativa, ha dettagliato la procedura per l'approvazione dei progetti e per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dei succitati impianti;
- la Giunta Regionale della Campania, con D.G.R. n. 223 del 20/05/2019, pubblicata in data 28/05/2019 sul sito istituzionale della Regione Campania - Casa di Vetro - ha approvato le Linee guida regionali contenenti le prescrizioni di prevenzione antincendio da inserire obbligatoriamente negli atti autorizzativi riguardanti la messa in esercizio degli impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti;
- con Decreto Dirigenziale n. 54 del 02/03/2012, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., è stato approvato il progetto dell'impianto di messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da pneumatici fuori uso di cui al codice EER 160103, presentato dalla Eredi Bruno S.r.l. da realizzarsi in S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85, individuato in mappa al Foglio 4 p.lla 49 e foglio 3 p.lla 1600;
- con Decreto Dirigenziale n. 189 del 21/05/2012 il decreto di cui sopra è stato volturato a favore della S.B. ECOLOGY S.r.l.;
- con Decreto Dirigenziale n. 341 del 21/12/2012 la S.B. ECOLOGY S.r.l. è stata autorizzata a svolgere l'esercizio dell'attività di stoccaggio e messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi (R13) per un periodo di dieci anni decorrenti dal 02/03/2012;
- con Decreto Dirigenziale n. 20 del 07/07/2015 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto l'approvazione del progetto di Variante sostanziale;
- con nota Prot. 2016.0315437 del 09/05/2016 la scrivente Amministrazione ha comunicato l'avvio dell'esercizio dell'attività con scadenza al 26/10/2025;
- con Decreto Dirigenziale n. 97 del 17/07/2018 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto la Presa d'atto di Variazione dell'assetto societario;
- con Decreto Dirigenziale n.113 del 02/08/2018 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto la Presa d'atto della Variante non sostanziale consistente nella sostituzione di codici EER e nella rimodulazione dei quantitativi;
- con Decreto Dirigenziale n.37 del 13/02/2019 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto la Presa d'atto della Variante non sostanziale consistente in:
 - o Sostituzione della vasca Imhoff con relativa rete di scarico, sostituzione del disoleatore a servizio dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia, sostituzione della barriera perimetrale in new jersey e sovrastante lamiera con pareti autostabili prefabbricate in c.a.v. e rifacimento parziale della pavimentazione deteriorata per usura;
 - o Variazione delle quantità e delle aree di stoccaggio per alcuni rifiuti trattati con diversa ubicazione di alcune aree di messa in riserva;
 - o Integrazione dell'attività di recupero R12 per i codici EER 20.02.01 e 20.03.03;
 - o Rimodulazione dei quantitativi trattati in R3 per alcuni codici CER restando invariato il quantitativo totale pari a 10 ton/giorno;
- con Decreto Dirigenziale n. 29 del 30/01/2020 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto la Presa d'atto del Cambio del legale rappresentante e della Variante non sostanziale consistente in:

- una diversa ubicazione di alcune aree di impianto;
- una diversa ubicazione della pressa e del trituratore presenti nell'impianto;
- con Decreto Dirigenziale n. 78 del 20/03/2020 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha ottenuto la Presa d'atto di Cambio del Responsabile Tecnico nella persona dell'ing. Luigi Andreozzi, nato a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 19/04/1974, in sostituzione dell'ing. Giuseppe Buonocore;
- lo stato autorizzato alla S.B. ECOLOGY S.r.l. con i predetti D.D. n. 54 del 02/03/2012, n. 189 del 21/05/2012, n. 20 del 07/07/2015, n. 97 del 17/07/2018, n. 113 del 02/08/2018, n. 37 del 13/02/2019, n. 29 del 30.01.2020 e n. 78 del 20/03/2020, per l'esercizio dell'attività di messa in riserva, trattamento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi, risulta essere quello indicato nelle tabelle che seguono relativamente ai macchinari impiegati ed ai codici EER di rifiuti non pericolosi autorizzati, alle quantità espresse in t/g e t/a nonché alle seguenti operazioni:

ELENCO MACCHINARI (Stato di fatto)

- Trituratore (mod. Bonfiglioli DRAKE 900)
- Vaglio Classificatore (mod. WKM 1500)
- Macinatore monoalbero con deferrizzatore
- Pressa orizzontale per riduzione volumetrica
- Nastri trasportatori

STATO AUTORIZZATO

CER	DESCRIZIONE	Attività R13 t/anno	Attività R13 t/g	Attività R3 t/anno	Attività R3 t/g	Attività
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	300	3,9	-----	-----	R13-R12
040221	rifiuti da fibre tessile grezze	300	3,9	-----	-----	R13-R12
040222	rifiuti da fibre tessile lavorate	300	3,9	-----	-----	R13-R12
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	500	6,6	-----	-----	R13-R12
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150101	imballaggi in carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150102	imballaggi in plastica	2000	26,2	-----	-----	R13-R12
150103	imballaggi in legno	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150104	imballaggi metallici	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150105	imballaggi in materiali compositi	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150106	imballaggi in materiali misti	5000	65,6	-----	-----	R13-R12
150107	imballaggi in vetro	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150109	imballaggi in materia tessile	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160103	pneumatici fuori uso	1000	12,8	-----	-----	R13-R12
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	200	2,6	-----	-----	R13-R12
160116	serbatoi per gas liquido	300	3,9	-----	-----	R13-R12
160117	metalli ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160118	metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160119	plastica	500	6,6	-----	-----	R13-R12

160120	vetro	200	2,6	-----	-----	R13-R12
160122	componenti non specificati altrimenti	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170201	legno	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170202	vetro	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170203	plastica	500	6,6	-----	-----	R13-R12
170401	rame, bronzo, ottone	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170402	alluminio	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170403	piombo	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170404	zinco	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170405	ferro e acciaio	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170406	Stagno	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170407	metalli misti	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170411	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	100	1,3	-----	-----	R13-R12
191001	rifiuti di ferro e acciaio	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191201	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191202	metalli ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191203	metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191204	plastica e gomma	2500	32,8	900	3,00	R3-R13-R12
191205	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	1500	19,7	1500	5,00	R3-R13-R12
191208	prodotti tessili	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200101	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200102	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200110	abbigliamento	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200111	prodotti tessili	1500	19,7	-----	-----	R13-R12
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	3000	39,3	-----	-----	R13-R12
200139	plastica	1500	19,7	-----	-----	R13-R12
200140	metallo	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200201	rifiuti biodegradabili	1500	19,7	600	2,00	R3-R13-R12
200301	rifiuti urbani non differenziati	3000	39,3	-----	-----	R13-R12
200303	residui della pulizia stradale	6500	85,3	-----	-----	R13-R12
200307	rifiuti ingombranti	11000	144,4	-----	-----	R13-R12
TOTALE		57.000	748	3.000	10	

la capacità massima di stoccaggio è pari a 748 t, il quantitativo annuo è pari a 57.000 t/anno e la capacità giornaliera di trattamento (R3) è pari a 10 t/g corrispondente a 3.000 t/anno;

- in data 15/06/2020 il sito sul quale sorge l'impianto è stato interessato da un incendio;
- con nota acquisita al Prot. n. 0498002 del 08/10/2021 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha presentato istanza di Variante non sostanziale al progetto relativo all'impianto di messa in riserva (R13), trattamento (R12) e recupero (R3) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato nel Comune di S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85, identificato al Foglio 4 part. 49 e Foglio 3 part. 1600, allegando la seguente documentazione:
 - Domanda in carta resa legale con apposizione di bollo, ai sensi dell'art. 2 e dell'Allegato 1 art. 3 del D.P.R. n. 642/72, redatta secondo lo schema di cui all'Allegato 1.a;
 - Relazione tecnica asseverata, a firma di tecnico abilitato, relativa alla descrizione della variante proposta, con attestazione del tecnico circa l'idoneità dell'impianto a recepire la predetta variante (in triplice copia);
 - Elaborato grafico con rappresentazione dello stato di fatto e della variante di progetto (in triplice copia);
 - Autocertificazione relativa all'iscrizione della ditta alla CCIAA e alla mancata sussistenza di una delle cause di sospensione, decadenza o divieto del Legale Rappresentante e/o del Direttore Tecnico, estesa ai familiari conviventi di maggiore età, ai sensi del D. Lgs. 159/2011 (come da Allegato 1.b);
 - N. 2 Ricevute di pagamento delle spese istruttorie, entrambe datate 17/09/2021;
 - Accettazione incarico Responsabile Tecnico;
- L'istanza di Variante non Sostanziale ha ad oggetto le seguenti modifiche:
 - o cambio del Responsabile Tecnico;
 - o aggiornamento del LAY-OUT aziendale mediante la sostituzione delle macchine utilizzate nel ciclo produttivo con altre tecnologicamente più avanzate;
 - o eliminazione della pressa orizzontale;
 - o eliminazione e sostituzione di alcuni codici EER autorizzati;
 - o variazione dei quantitativi di alcuni codici EER autorizzati;
 - o miglioramento del sistema di trattamento delle emissioni in atmosfera provenienti dalla fase di triturazione e riduzione volumetrica mediante l'installazione di uno scrubber a carboni attivi a valle del sistema di trattamento con filtro a maniche attualmente presente ed autorizzato;
 - o miglioramento del sistema di gestione dei reflui interni al capannone mediante la realizzazione di alcune griglie di raccolta e di un pozzetto interrato a tenuta per raccolta ed accumulo colaticci interni al capannone (a svuotamento periodico ad opera di Ditta autorizzata);
- con nota Prot. n. 0121581 del 04/03/2022 la scrivente U.O.D. ha diffidato la S.B. ECOLOGY S.r.l. a trasmettere e comunicare:
 - ✓ le misure di prevenzione e di messa in sicurezza poste in essere a seguito dell'incendio del 15/06/2020, anche con riferimento al completo smaltimento dei rifiuti combustibili e delle acque di spegnimento;
 - ✓ gli esiti dell'indagine preliminare sui parametri oggetto dell'inquinamento;
- con nota acquisita al Prot. n. 2022.0221079 del 27/04/2022 la società istante ha trasmesso alla scrivente U.O.D. gli esiti delle indagini preliminari eseguite presso il proprio impianto;
- con nota acquisita al Prot. 2022.0283813 del 30/05/2022 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha presentato istanza volta ad ottenere la presa d'atto di Variazione della Compagine sociale e di Cambio del legale rappresentante, allegando la seguente documentazione:
 - documento d'identità del legale rappresentante;
 - atto (verbale di Assemblea) con il quale è stato formalizzato il cambio del legale rappresentante e le variazioni dell'assetto societario;

- autocertificazione relativa all'iscrizione della ditta alla CCIAA e alla mancata sussistenza di una delle cause di sospensione, decadenza o divieto del Legale Rappresentante, estesa ai familiari conviventi di maggiore età, ai sensi del D. Lgs. N. 159/2011;
 - visura camerale aggiornata;
 - attestazione di pagamento delle spese istruttorie;
- con nota acquisita al Prot. n. 2022.0302018 del 09/06/2022 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha trasmesso alla scrivente U.O.D. documentazione integrativa alla richiesta di variante non sostanziale, consistente in:
- ✓ Relazione tecnica asseverata relativa alla descrizione della variante proposta;
 - ✓ Elaborato grafico con rappresentazione dello stato di fatto e della variante di progetto;

STATO VARIANTE

ELENCO MACCHINARI (Stato di variante)

- Trituratore – M&J FINESHRED 1550
- Vaglio a canale vibrante – SPALECK SEWU 1200-3000 HS
- Separatore magnetico deferrizzatore – GAUSS MAGNETI SM - 100.100NS
- Separatore magnetico per materiali non ferrosi – GAUSS MAGNETI ECS - 1000L
- Micromacinatore – ATTRITOR MILL MOD. 2 G
- Nastri trasportatori

STATO di VARIANTE

CER	DESCRIZIONE	Attività R13 t/anno	Attività R13 t/g	Attività R3 t/anno	Attività R3 t/g	Attività
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150101	imballaggi in carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150102	imballaggi in plastica	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150103	imballaggi in legno	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150104	imballaggi metallici	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150105	imballaggi in materiali compositi	200	2,6	-----	-----	R13-R12
150106	imballaggi in materiali misti	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150107	imballaggi in vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150109	imballaggi in materia tessile	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160103	pneumatici fuori uso	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	500	6,6	-----	-----	R13-R12
170201	legno	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170202	vetro	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170203	plastica	500	6,6	-----	-----	R13-R12
170405	ferro e acciaio	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170406	stagno	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170407	metalli misti	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170411	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	100	1,3	-----	-----	R13-R12
191001	rifiuti di ferro e acciaio	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191201	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191202	metalli ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191203	metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191204	plastica e gomma	420	1,4	420	1,4	R3-R13-R12
191205	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	1980	6,6	1980	6,6	R3-R13-R12
191208	prodotti tessili	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	30000	414,2	-----	0-----	R13-R12
200101	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200102	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200110	abbigliamento	00	6,6	-----	-----	R13-R12
200111	prodotti tessili	300	3,9	-----	-----	R13-R12
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	2300	39,3	-----	-----	R13-R12
200139	plastica	500	3,9	-----	-----	R13-R12
200140	metallo	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200201	rifiuti biodegradabili	1500	19,7	600	2	R3-R13-R12
200301	rifiuti urbani non differenziati	3000	39,3	-----	-----	R13-R12
200303	residui della pulizia stradale	2000	26,2	-----	-----	R13-R12
200307	rifiuti ingombranti	2000	26,2	-----	-----	R13-R12
TOTALE		57.000	748	3.000	10	

Resta inalterata la capacità massima di stoccaggio è pari a 748 t, il quantitativo annuo è pari a 57.000 t/anno e la capacità giornaliera di trattamento (R3) è pari a 10 t/g corrispondente a 3.000 t/anno;

- con nota Prot. n. 2022.0381653 del 22/07/2022 la scrivente U.O.D. ha disposto la Presa d'atto della dichiarazione resa nella autocertificazione, redatta dal Legale Rappresentante della società, con la quale si attesta che gli esiti delle Indagini Preliminari non hanno mostrato superamenti delle CSC in relazione alla destinazione d'uso e l'uso reale delle aree sottese al sito della S.B. ECOLOGY S.r.l.;
- con nota 2022.0430549 del 02/09/2022 la scrivente U.O.D. ha richiesto alla società istante Relazione avente ad oggetto l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art.184 ter, comma 3 ter del D.lgs. 152/06, contenente la verifica delle linee guida SNPA Revisione gennaio 2022 e le indicazioni dettate nelle Linee Guida elaborate dalla Regione Campania del 18/12/2020 PG/2020/0606032;
- con nota acquisita al Prot. n. 2022.0611754 del 09/12/2022, per quanto attiene la procedura End of Waste esercitata dalla società istante, l'ARPAC ha trasmesso alla scrivente U.O.D. il proprio parere favorevole subordinandolo al rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - ✓ *"In relazione alla cessazione della qualificazione di rifiuto (End of Waste) si applicano le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;*
 - ✓ *Di stabilire che ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto (cd End of Waste) la ditta S.B. ECOLOGY S.r.l. deve conformarsi per le tipologie di prodotti sottoposti a recupero ai contenuti dei riferimenti normativi e tecnici sopra evidenziati e qui integralmente richiamati anche se non riproposti. In mancanza di tale conformazione i predetti prodotti sono da qualificarsi rifiuto ad ogni effetto, atteso che la perdita di tale qualifica, per assumere, invece, quella di prodotti, può avvenire solo con la completa e continuativa osservanza delle previsioni di legge dei Regolamenti UE o in assenza delle specifiche tecniche applicabili;*
 - ✓ *Occorre predisporre un manuale di gestione degli EoW da rendere disponibile agli organi di controllo che contempli le procedure di tracciabilità e di rendicontazione delle non conformità dei carichi in ingresso, le analisi di eco-compatibilità da effettuare ed effettuate, con i relativi controlli (analitici e non) previsti, specificandone le tipologie, le tempistiche, le norme di riferimento (UNI 10802, ---), ecc., nonché le singole specifiche dichiarazioni di conformità;*
 - ✓ *Occorre mantenere la tracciabilità dei rifiuti originari, tenendo distinti i diversi flussi nonché devono essere specificate e distinte le aree dei rifiuti da quelle dei prodotti recuperati e/o da recuperare (End of Waste) nel rispetto delle specifiche aree autorizzate".*
- con nota Prot. n. 2022.0645855 del 30/12/2022 la scrivente Amministrazione ha chiesto alla Società di voler sottoporre il progetto in argomento al competente STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali di questa Direzione Generale Regionale, ai sensi dell'art. 6, comma 9bis, del D. Lgs 152/06, ai fini della valutazione preliminare di assoggettabilità di VIA/VIA, in modo da acclarare se lo stesso progetto debba essere o meno sottoposto ad assoggettabilità VIA/VIA;
- con nota Prot. 2023.0068590 del 08/02/2023 lo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali ha disposto l'archiviazione per improcedibilità dell'istanza di Valutazione preliminare presentata dalla società;
- con nota acquisita al Prot. n. 2023.0191664 del 11/04/2023 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha presentato:
 - la dichiarazione dell'attuale legale rappresentante sig. Rosario Aprea, nato il 12/01/1969 a Sant' Agnello (NA), C.F. PRDRSR69A12I208G, residente in Massa Lubrense (NA), via Fontana di Forma n°5, di essere a conoscenza di quanto presentato e dichiarato nell'iter procedimentale relativo all'istanza di Variante non sostanziale e la contemporanea nomina del Responsabile Tecnico;
 - la Dichiarazione asseverata a firma dell'Ing. Francesco De Franchis, Tecnico abilitato in materia antincendio, nella quale si legge che il Parere di Conformità alla normativa di Prevenzione Incendi rilasciato dal Comando Dei Vigili del Fuoco di Napoli con prot. n. 36437 del 13/11/2015 ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011 e il Certificato di Prevenzione Incendi n. 115233, rilasciato alla Società istante in data 08/07/2016, non sono più in corso di validità e che a breve la società presenterà una nuova SCIA ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 151/2011,

prevedendo eventualmente ulteriori presidi antincendio, integrati a quelli già originariamente previsti a maggiore tutela di sicurezza, che, in ogni caso, si precisa dovranno essere portati a conoscenza della scrivente amministrazione ed eventualmente costituire oggetto di variante;

- con nota acquisita al Prot. n. 2023.0207882 del 19/04/2023 la società istante ha presentato la Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del professionista sottoscrittore degli elaborati progettuali, redatta nelle forme di cui all'articolo 76 del d.p.r. 445/2000, attestante il pagamento delle correlate spettanze da parte del committente ai sensi dell'art. 3 della Legge regionale n. 59/2018;

PRESO ATTO che

- con nota acquisita al Prot. n. 0498002 del 08/10/2021 la S.B. ECOLOGY s.r.l. ha presentato istanza di variante non sostanziale avente ad oggetto le seguenti modifiche:
 - o cambio del Responsabile Tecnico;
 - o aggiornamento del LAY-OUT aziendale mediante la sostituzione delle macchine utilizzate nel ciclo produttivo con altre tecnologicamente più avanzate;
 - o eliminazione della pressa orizzontale;
 - o eliminazione e sostituzione di alcuni codici EER autorizzati;
 - o variazione dei quantitativi di alcuni codici EER autorizzati;
 - o miglioramento del sistema di trattamento delle emissioni in atmosfera provenienti dalla fase di triturazione e riduzione volumetrica mediante l'installazione di uno scrubber a carboni attivi a valle del sistema di trattamento con filtro a maniche attualmente presente ed autorizzato;
 - o miglioramento del sistema di gestione dei reflui interni al capannone mediante la realizzazione di alcune griglie di raccolta e di un pozzetto interrato a tenuta per raccolta ed accumulo colaticci interni al capannone (a svuotamento periodico ad opera di Ditta autorizzata);
- con nota acquisita al Prot. 2022.0283813 del 30/05/2022 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha presentato istanza volta ad ottenere la presa d'atto di Variazione della Compagine sociale e di Cambio del legale rappresentante;
- con nota acquisita al Prot. n. 2022.0302018 del 09/06/2022 la S.B. ECOLOGY S.r.l. ha trasmesso alla scrivente U.O.D. documentazione integrativa alla richiesta di Variante non sostanziale, consistente in:
 - ✓ Relazione tecnica asseverata relativa alla descrizione della variante proposta;
 - ✓ Elaborato grafico con rappresentazione dello stato di fatto e della variante di progetto;
- nella Relazione Tecnica asseverata si dichiara che la Variante proposta non modifica il processo produttivo, le condizioni e le prescrizioni contenute nei su richiamati D.D. n. 54 del 02/03/2012, n. 189 del 21/05/2012, n. 20 del 07/07/2015, n. 97 del 17/07/2018, n. 113 del 02/08/2018, n. 37 del 13/02/2019, n. 29 del 30.01.2020 e n. 78 del 20/03/2020;
- dalla documentazione presentata si rileva che l'impianto di che trattasi è localizzato nel comune di Sant'Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85, identificato al Foglio 4 part. 49 e Foglio 3 part. 1600 e si estende su una superficie complessiva di 3651 mq, suddivisa in area scoperta di 2.368 mq e area coperta di 1.283 mq;

CONSIDERATO che

Nella Relazione Tecnica Asseverata si legge che:

- *“La variante richiesta non modifica in alcun modo il sistema di smaltimento delle acque reflue attualmente autorizzato. Con la variante richiesta si intende esclusivamente apportare un miglioramento del sistema di gestione degli eventuali reflui interni al capannone, mediante la realizzazione di alcune griglie di raccolta e di un pozzetto interrato a tenuta per raccolta ed accumulo colaticci interni al*

capannone (a svuotamento periodico ad opera di Ditta autorizzata), così come indicato nella planimetria dello stato di variante.

- si attesta che la modifica dell'impianto non richiede ulteriori adempimenti per la prevenzione incendi, con particolare riferimento alla **VARIANTE NON SOSTANZIALE** richiesta.
- ... si precisa che la Ditta in oggetto ha presentato, entro i termini di scadenza definiti dalla Regione Campania, il progetto di adeguamento alle linee guida degli impianti di gestione rifiuti già esistenti o autorizzati ai sensi del D.G.R. n.223 del 20.05.2019.
- Tra le modifiche richieste a seguito della **VARIANTE** proposta, è previsto un miglioramento del sistema di trattamento delle emissioni in atmosfera provenienti dalla fase di triturazione/riduzione volumetrica mediante l'istallazione di uno scrubber a carboni attivi a valle del sistema di trattamento con filtro a maniche attualmente presente ed autorizzato.
- Il quadro emissivo a seguito della variante richiesta rimarrà immutato".
- nelle Conclusioni della Relazione tecnica asseverata, il dott. Angelo Mocerino afferma e assevera che l'impianto di che trattasi "è idoneo a recepire la **VARIANTE NON SOSTANZIALE** descritta, in quanto questa manterrà invariata la capacità giornaliera di trattamento (R3) pari a 10 t/g corrispondente a 3.000 t/anno, la capacità massima di stoccaggio pari a 748 t e il quantitativo annuo pari a 57.000 t/anno, il ciclo produttivo e la superficie dell'impianto".
- in data 17-19/04/2023, sono state richieste alla Prefettura competente informazioni antimafia, ai sensi del D. Lgs 159/2011.

RILEVATO che

- nella Domanda in carta resa legale con apposizione di bollo, ai sensi dell'art. 2 e dell'Allegato 1 art. 3 del D.P.R. n. 642/72, redatta secondo lo schema di cui all'Allegato 1.a), il legale rappresentante della S.B. ECOLOGY S.r.l. ha dichiarato che:
 - ✓ *L'impianto non è soggetto alle procedure di Valutazione di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii ed ha ottenuto esclusione dal V.I.A. con Decreto Dirigenziale n. 268 del 19/11/2021;*
 - ✓ *L'impianto non è soggetto all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al Titolo III bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;*
 - ✓ *L'attività rientra tra quelle elencate al DPR 151/2011, per cui è soggetta ai controlli di prevenzione dei Vigili del Fuoco";*
- nella Relazione Tecnica asseverata viene precisato che la società non intende modificare il processo produttivo, le condizioni e le prescrizioni contenute nei su richiamati Decreti Dirigenziali;
- non essendo previsto alcun incremento delle quantità massime istantanee stoccabili di rifiuti, le garanzie finanziaria già prestate dalla SB ECOLOGY S.r.l. con polizza fidejussoria n. CTIT 1501455 emessa dalla China Taiping Insurance (UK) Co Ltd in data 22/10/2015, per un importo garantito di € 70.650,00 (euro settantamilaseicentocinquanta,00) con scadenza degli effetti al 26/10/2031, non necessitano di integrazione. Si specifica che la società è in possesso di Certificazione ISO 14001:2015 n. 399165 con scadenza al 26/10/2026;

RITENUTO che

- a. ai sensi della D.G.R.C. n. 8/2019, la variante proposta è da ritenersi non sostanziale, consistendo essa in:
 - "interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria così come definiti dall'art. 3 del D.P.R. 380/2001 e smi, purché non sia modificata la volumetria complessiva degli edifici;
 - la sostituzione e/o lo spostamento di attrezzature e macchinari al servizio dell'impianto, purché non ci sia un incremento significativo delle emissioni in atmosfera";
 - L'incremento dei codici CER e/o dei quantitativi dei rifiuti già autorizzate, nei limiti del 10%, purché compatibile con la potenzialità dell'impianto";
 - Variazione della Compagine Sociale, del Cambio del Legale Rappresentante e del Responsabile Tecnico;
- b. per quanto su esposto, si possa procedere alla Presa d'atto della Variante non sostanziale all'impianto di messa in riserva (R13), trattamento (R12) e recupero (R3) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato nel

Comune di S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85, identificato al Foglio 4 part. 49 e Foglio 3 part. 1600;

VISTO

- il D. Lgs. 152/06 e s.m.i;
- la L. 241/90 e s.m.i.;
- la D.G.R.C. n. 8/2019;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. e su proposta della Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Monica Montanaro, di adozione del presente provvedimento, nonché della espressa dichiarazione di regolarità resa dalla medesima responsabile del procedimento, acquisita con Prot. n. 2023.0210141 del 20/04/2023 (si allegano alla presente le dichiarazioni rese da questi e dal sottoscrittore del presente provvedimento – dalle quali si prende atto - di assenza del conflitto di interessi, anche potenziale, per il provvedimento)

DECRETA

Per le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

1.PRENDERE ATTO

a) della Variazione della Compagine sociale con la costituzione di un socio unico la “Balestrieri Holding S.r.l.”, C.F./Partita IVA n. 05579650655, con sede legale in Anghi (SA) alla via Renato Raiola n. 59, detentrica del 100% delle quote societarie, in sostituzione del precedente assetto societario che prevedeva il 50% delle quote assegnate alla Balestrieri Holding S.r.l. e il restante 50% al sig. Gerardo Scognamiglio, così come stabilito in sede di assemblea del 31/01/2022;

b) del Cambio di Legale Rappresentante p.t. della S.B. ECOLOGY S.r.l. nella persona del Sig. Rosario Aprea, nato il 12/01/1969 a Sant' Agnello (NA), C.F. PRDRSR69A12I208G, residente in Massa Lubrense (NA), via Fontana di Forma n°5, che sostituisce il Sig. Gerardo Scognamiglio, così come stabilito in sede di assemblea del 31/01/2022;

c) del Cambio di Responsabile Tecnico della S.B. ECOLOGY S.r.l. nella persona del Sig. Antonello Alessio Balestrieri, C.F. BLSLSN88S18E131V, nato a Gragnano il 18/11/1988 e residente in Anghi (NA) alla Via R. Raiola n. 59, che sostituisce l'ing. Luigi Andreozzi, nato a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 19/04/1974;

d) della “Variante Non Sostanziale” presentata dalla S.B. ECOLOGY S.r.l., acquisita con nota Prot. n. 0498002 del 08/10/2021 e successivamente integrata con nota acquisita al Prot. n. 2022.0302018 del 09/06/2022, per l'impianto di messa in riserva (R13), trattamento (R12) e recupero (R3) di rifiuti speciali non pericolosi, ubicato nel Comune di S. Antonio Abate (NA) alla Via Casoni Marna n. 85, identificato al Foglio 4 part. 49 e Foglio 3 part. 1600, e autorizzato con D.D. n. 54 del 02/03/2012 e, successivamente, con D.D. n. 189 del 21/05/2012, D.D. n. 20 del 07/07/2015, D.D. n. 97 del 17/07/2018, D.D. n. 113 del 02/08/2018, D.D. n. 37 del 13/02/2019, D.D. n. 29 del 30.01.2020 e D.D. n. 78 del 20/03/2020, finalizzata a:

- o aggiornamento del LAY-OUT aziendale mediante la sostituzione delle macchine utilizzate nel ciclo produttivo con altre tecnologicamente più avanzate;
- o eliminazione della pressa orizzontale;
- o eliminazione e sostituzione di alcuni codici EER autorizzati;
- o variazione dei quantitativi di alcuni codici EER autorizzati;

- o miglioramento del sistema di trattamento delle emissioni in atmosfera provenienti dalla fase di triturazione e riduzione volumetrica mediante l'installazione di uno scrubber a carboni attivi a valle del sistema di trattamento con filtro a maniche attualmente presente ed autorizzato;
- o miglioramento del sistema di gestione dei reflui interni al capannone mediante la realizzazione di alcune griglie di raccolta e di un pozzetto interrato a tenuta per raccolta ed accumulo colaticci interni al capannone (a svuotamento periodico ad opera di Ditta autorizzata);

ELENCO MACCHINARI autorizzati

- Trituratore – M&J FINESHRED 1550
- Vaglio a canale vibrante – SPALECK SEWU 1200-3000 HS
- Separatore magnetico deferrizzatore – GAUSS MAGNETI SM - 100.100NS
- Separatore magnetico per materiali non ferrosi – GAUSS MAGNETI ECS - 1000L
- Micromacinatore – ATTRITOR MILL MOD. 2 G
- Nastri trasportatori

STATO di VARIANTE autorizzato

CER	DESCRIZIONE	Attività R13 t/anno	Attività R13 t/g	Attività R3 t/anno	Attività R3 t/g	Attività
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150101	imballaggi in carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150102	imballaggi in plastica	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150103	imballaggi in legno	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150104	imballaggi metallici	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150105	imballaggi in materiali compositi	200	2,6	-----	-----	R13-R12
150106	imballaggi in materiali misti	1000	13,1	-----	-----	R13-R12
150107	imballaggi in vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
150109	imballaggi in materia tessile	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160103	pneumatici fuori uso	500	6,6	-----	-----	R13-R12
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	500	6,6	-----	-----	R13-R12
170201	legno	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170202	vetro	200	2,6	-----	-----	R13-R12
170203	plastica	500	6,6	-----	-----	R13-R12
170405	ferro e acciaio	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170406	stagno	100	1,3	-----	-----	R13-R12

170407	metalli misti	100	1,3	-----	-----	R13-R12
170411	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	100	1,3	-----	-----	R13-R12
191001	rifiuti di ferro e acciaio	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191201	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191202	metalli ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191203	metalli non ferrosi	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191204	plastica e gomma	420	1,4	420	1,4	R3-R13-R12
191205	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	1980	6,6	1980	6,6	R3-R13-R12
191208	prodotti tessili	500	6,6	-----	-----	R13-R12
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	30000	414,2	-----	-----	R13-R12
200101	carta e cartone	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200102	vetro	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200110	abbigliamento	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200111	prodotti tessili	300	3,9	-----	-----	R13-R12
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	2300	39,3	-----	-----	R13-R12
200139	plastica	500	3,9	-----	-----	R13-R12
200140	metallo	500	6,6	-----	-----	R13-R12
200201	rifiuti biodegradabili	1500	19,7	600	2	R3-R13-R12
200301	rifiuti urbani non differenziati	3000	39,3	-----	-----	R13-R12
200303	residui della pulizia stradale	2000	26,2	-----	-----	R13-R12
200307	rifiuti ingombranti	2000	26,2	-----	-----	R13-R12
TOTALE		57.000	748	3.000	10	

2. STABILIRE che

l'avvio dell'esercizio dell'attività dell'impianto *de quo* è subordinato agli adempimenti prescritti dal D.P.R. 151/2011, di cui va resa edotta la scrivente U.O.D.;

3. PRECISARE che

resta invariata:

- la capacità massima di stoccaggio di 748 t/g e il quantitativo annuo pari a 57.000 t/anno;
- la capacità giornaliera di trattamento (R3) pari a 10 t/g corrispondente a 3.000 t/anno;
- il ciclo produttivo;
- il quadro emissivo;
- la superficie dell'impianto.

La variante richiesta non modifica in alcun modo il sistema di smaltimento delle acque reflue, il sistema ed il quadro emissivo relativo alle emissioni in atmosfera, attualmente autorizzati;

4. DARE ATTO che

- il Sig. Rosario Aprea, nella qualità di legale rappresentante p.t. della S.B. ECOLOGY S.r.l., è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza;

- l'autorizzazione rilasciata alla S.B. ECOLOGY S.r.l., per l'esercizio dell'impianto di che trattasi, ha validità sino al **26/10/2025**;
- l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto perderà efficacia in caso di informativa antimafia positiva;
- la S.B. ECOLOGY S.r.l. è tenuta a comunicare a questa Amministrazione ogni variazione che intervenga nella persona del legale rappresentante e/o del responsabile tecnico e ogni modifica o variazione che per qualsiasi causa intervenga nell'esercizio dell'attività autorizzata;

5. PRESCRIVERE

1. In relazione alla cessazione della qualificazione di rifiuto (End of Waste) si applicano le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;
2. Di stabilire che ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto (cd End of Waste la ditta S.B. ECOLOGY S.r.l. deve conformarsi per le tipologie di prodotti sottoposti a recupero ai contenuti dei riferimenti normativi e tecnici sopra evidenziati e qui integralmente richiamati anche se non riproposti. In mancanza di tale conformazione i predetti prodotti sono da qualificarsi rifiuto ad ogni effetto, atteso che la perdita di tale qualifica, per assumere, invece, quella di prodotti, può avvenire solo con la completa e continuativa osservanza delle previsioni di legge dei Regolamenti UE o in assenza delle specifiche tecniche applicabili;
3. Occorre predisporre un manuale di gestione degli EoW da rendere disponibile agli organi di controllo che contempli le procedure di tracciabilità e di rendicontazione delle non conformità dei carichi in ingresso, le analisi di eco-compatibilità da effettuare ed effettuate, con i relativi controlli (analitici e non) previsti, specificandone le tipologie, le tempistiche, le norme di riferimento (UNI 10802, ---), ecc., nonché le singole specifiche dichiarazioni di conformità;
4. Occorre mantenere la tracciabilità dei rifiuti originari, tenendo distinti i diversi flussi nonché devono essere specificate e distinte le aree dei rifiuti da quelle dei prodotti recuperati e/o da recuperare (End of Waste) nel rispetto delle specifiche aree autorizzate”;

6.RICHIAMARE le condizioni e prescrizioni dei D.D. n. 54 del 02/03/2012, n. 189 del 21/05/2012, n. 20 del 07/07/2015, n. 97 del 17/07/2018, n.113 del 02/08/2018, n.37 del 13/02/2019, n.29 del 30.01.2020 e n. 78 del 20/03/2020 che restano ferme ed invariate, se non espressamente abrogate o variate;

7. INCARICARE la Città Metropolitana di Napoli ad effettuare i controlli di competenza, ai sensi dell'art. 197 del D. Lgs 152/2006;

8. NOTIFICARE il presente Decreto Dirigenziale alla S.B. ECOLOGY S.r.l., con sede legale in Angri (NA) alla via R. Raiola n. 59;

9.TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Comune di S. Antonio Abate (NA), alla Città Metropolitana di Napoli, all'Asl NA 3 Sud, all'Ente Idrico Campano – Ambito Distrettuale, all'A.R.P.A.C. Dipartimento di Napoli, all'Autorità di bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, all'ISPRA, al Comando dei Vigili del Fuoco di Napoli, al Catasto dei Rifiuti, all'Albo gestori ambientali, alla Segreteria della Giunta e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione “Regione Campania Casa di Vetro”.

Avverso il presente provvedimento, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

Dott. Antonello Barretta