

GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE n. DPC026/027 del 07.02.2025

DIPARTIMENTO: TERRITORIO -AMBIENTE

SERVIZIO: GESTIONE RIFIUTI E BONIFICHE UFFICIO: PIANIFICAZIONE E PROGRAMMI

OGGETTO: D.lgs. 152/2006 art. 208, L.R. 45/2007 art. 45 - Ditta L.E.A. S.r.l. Rinnovo della D.D. n.

DA21/47 del 20.11.2012 e successiva D.D n. DPC026/62 del 12.03.2021 con <u>presa d'atto</u>

variante non sostanziale. (Codice impianto SGRB-AU-TE-020).

Titolare autorizzazione: L.E.A. S.r.l.;.

- **Titolo autorizzativo:** D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012 e s.m.i. (*scadenza 08.11.2022*);
- Sede legale ed Operativa: Via dell'Industria n. 6 64014 Martinsicuro (TE);
- **❖ Iscrizione alla CCIAA di Teramo:** 01033670678;
- Normativa di riferimento: D.lgs. 152/06 L.R. n. 45/07;
- ❖ Superficie area e Riferimenti catastali: N.C.T. Comune di Martinsicuro Foglio 22, particella 599 per una superficie complessiva 6.780 mq;
- ❖ Potenzialità: potenzialità totale 30.940 t/a, e potenzialità istantanea pari a 2.000 t/g;
- ❖ Codici EER: Rifiuti non pericolosi di cui alla D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012 e successiva;
- Operazioni: R13 R12 R3 di cui agli Allegati B e C alla Parte Quarta del D.lgs. 152/06;
- **Codice SGRB:** AU TE 020:
- **Coordinate Geografiche:** 42° 52′ 02.0" Lat(N) 13° 54′ 58.3" Long.(E)

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTI:

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. *Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*;
- il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali a norma dell'articolo 31 della legge 3 agosto 1999, n. 265;
- il D.lgs.07/03/2005, n. 82, recante: Codice dell'amministrazione digitale;
- L.R. 01.10.2013, n. 31 Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. nn° 2/2013 e 20/2013;
- il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni, ed in particolare l'articolo 23;
- il D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159 Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136;
- il D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Norme in materia ambientale s.m.i., ed in particolare:
 - l'art. 208 "Autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero di rifiuti";
- la Direttiva quadro sui rifiuti 2008/98/CE;

- la L.R. 19/12/2007, n. 45 Norme per la gestione integrata dei rifiuti;
- il Regolamento UE n.1357 del 18 dicembre 2014, recante *Disposizioni in merito alla classificazione dei rifiuti*;
- la D.C.R. 07.07.2018, n. 110/8 D.lgs. 03.04.2006, n. 152 art. 199, co.8 L.R. 19.12.2007, n. 45 artt. 9 -11, co.1 D.G.R. n. 226 del 12.04.2016 D.G.R. n. 440 dell'11.08.2017. Piano Regionale di Gestione Integrata dei Rifiuti (P.R.G.R.). Aggiornamento;
- le Linee guida sulla classificazione dei rifiuti Delibera del Consiglio SNPA, seduta del 23.02.2022. Doc. n. 156/2022 Linee guida SNPA 41/2022;
- la L.R. 30/12/2020, n. 45 Norme a sostegno dell'economia circolare e di gestione sostenibile dei rifiuti;
- la D.G.R. n. 855 del 22.12.2021, avente per oggetto: D.lgs. 03.04.2006, n. 152 art. 199, L.R. 19.12.2007, n. 45, la L.R. 30.12.2020, n. 45 Aggiornamento del Piano Regionale di Gestione Integrata dei rifiuti (P.R.G.R.) Approvazione;

RICHIAMATE le seguenti disposizioni, per quanto applicabili al presente provvedimento:

- L.R. 17.07.2007, n. 23 Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo (pubblicata su BURA n° 42 del 25.07.2007);
- il Piano Regionale per la Tutela e la Qualità dell'Aria, approvato con DGR n. 79/4 del 25.09.2007;
- il Piano Regionale per la Tutela delle Acque, approvato con DGR n. 614 del 09.08.2010;
- L.R. 29.07.2010, n. 31 Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (norme in materia ambientale), in particolare il CAPO V recante "acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia";
- D.Lgs 04.10.2018, n. 113, come convertito con modifiche in Legge n. 132/2018, con particolare riferimento all'art. 26-bis recante *Piano di emergenza interno per gli impianti di stoccaggio e lavorazione dei rifiuti;*
- Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per i Rifiuti e L'Inquinamento del 21.01.2019, prot. n.1121 Circolare ministeriale recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi";

RICHIAMATE, altresì, le seguenti disposizioni regionali:

- D.G.R. 09.11.2007 n. 1227 D.lgs. 03.04.2007, N. 152 requisiti soggettivi dei richiedenti le autorizzazioni regionali per l'esercizio delle attività di gestione dei rifiuti. Disciplina transitoria;
- D.D. n. DN3/1 dell'11.01.2008 D.G.R. n. 1227 del 29 novembre 2007 avente ad oggetto: "D.lgs. 03.04.2006, n. 152. Requisiti soggettivi dei richiedenti le autorizzazioni regionali per la realizzazione e l'esercizio delle attività di gestione dei rifiuti. Disciplina transitoria";
- D.G.R. 04.12.2008, n. 1192 L.R. 19.12.2007, n. 45, commi 10, 11 e 12 Direttive in materia di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti;
- D.G.R. 22.02.2009, n. 129 Individuazione delle tariffe a copertura degli oneri per lo svolgimento dei controlli e delle ispezioni in applicazione delle seguenti disposizioni: D.lgs. n. 36/2003, D.lgs. n. 209/2003, D.lgs. n. 133/2005 e D.lgs. n. 151/2005;
- D.G.R. 14.11.2017, n. 660 Valutazione di Impatto Ambientale Disposizioni in merito alle procedure di Verifica di assoggettabilità a VIA e al Provvedimento autorizzatorio unico regionale di VIA ex art. 27 bis del D.lgs. 152/2006 così come introdotto dal D.lgs. 104/2017 e riformulazione del CCR-VIA;
- D.G.R. 28.04.2016, n. 254 Garanzie finanziarie previste per le operazioni di smaltimento e/o recupero dei rifiuti, nonché per la bonifica di siti contaminati. Nuova disciplina e revoca della D.G.R. n° 790 del 03.08.2007- come modificato dalla D.G.R. n. 3/2025;
- L.R. 04.07.2019. n. 15 avente per oggetto Disposizioni in materia di tutela delle prestazioni professionali e di equo compenso;
- D.G.R. 17.01.2023, n. 18 Determinazione degli oneri istruttori per il rilascio delle autorizzazioni uniche di cui alla parte IV del D.lgs. 03 aprile 2006 n° 152 e approvazione modulistica aggiornata a corredo delle istanze per l'autorizzazione di impianti di smaltimento e recupero rifiuti, ai sensi degli

artt. 208. 209 e 211 del D.lgs. n° 152/2006. Revoca della D.G.R. n° 547/2016 ed integrazione alla D.G.R. n° 450/2016;

RICHIAMATE le Autorizzazioni Regionali rilasciate con:

- ➤ **D.D. n. 47 del 20.04.2011** concernente: "Autorizzazione per la gestione di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi (Operazioni di recupero R3-R12-R13) sito nel Comune di Martinsicuro (TE)";
- > D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012 con cui è stata autorizzata una variante sostanziale alla D.D. n. 47/2011;
- ➤ D.D. n. DPC026/62 del 12.03.2021 Presa d'atto di una <u>variante non sostanziale</u> per la gestione di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi;

PREMESSO che con nota acquisita agli atti del SGRB-dpc026 del 08.11.2021 prot. n. RA/476115 la Ditta L.E.A. S.r.l. ha trasmesso l'istanza di rinnovo e contestuale modifica sostanziale della D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012 (*scadente alla data del 08.11.2022*), con relativa documentazione ed elaborati tecnici allegati;

RILEVATO che con nota, agli atti del SGRB-dpc026 prot. n. RA/416712 del 11.10.2022, la Ditta, vista l'imminente scadenza dell'autorizzazione vigente, ha comunicato di rinunciare alla variante sostanziale e richiedendo di procedere al solo rinnovo D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012 (*scadente alla data del 08.11.2022*) – nota trasmessa successivamente anche al SUAP di Martinsicuro il 03.11.2022;

DATO ATTO della nota prot. n. RA/421931 del 13.10.2022, con la quale il competente SGRB-dpc026 ha comunicato l'avvio del procedimento istruttorio relativo alla richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Regionale concessa con D.D. n. DA21/47 del 20.11.2012 e s.m.i.;

PRESO ATTO del **parere favorevole**, con condizioni, della **ASL di Teramo** n. prot. 103077/22 del 04.11.2022 – agli atti del SGRB-dpc026 con prot. n. RA/475077 pari data;

VISTA la nota prot. n. RA7486992 del 15.11.2022 con la quale la Ditta, per tramite del SUAP del Comune di Martinsicuro, ha trasmesso la documentazione integrativa all'istanza di rinnovo di che trattasi;

PRESO ATTO del **parere favorevole**, con prescrizioni (*elencate nel dispositivo del presente provvedimento*), della **Provincia di Teramo**, agli atti del SGRB-dpc026 con prot. n. RA/501177 del 24.11.2022;

DATO ATTO che la Ditta L.E.A. S.r.l., nell'ambito del procedimento istruttorio per il rinnovo dell'autorizzazione nr. DA21/47 del 20.11.2012, con nota acquisita al prot. n. RA/55537 del 10.02.2023, richiede la presa d'atto circa l'adeguamento alle linee guida SNPA n. 23, allegando propria Relazione Tecnica di adeguamento;

PRESO ATTO del parere tecnico di competenza in ordine al rinnovo di ARTA-Distretto Prov.le di Teramo di cui alla nota prot. n. RA/331346 del 02.08.2023, con il quale ha ritenuto di non poter ammettere alla produzione di "biomassa combustibile", (EoW) i codici EER 030101 e EER 030105, in assenza di ulteriori informazioni atte a comprovare il rispetto dei requisiti stabiliti dalla Linea Guida di riferimento, escludendoli pertanto dall'attività di recupero per la produzione dei prodotti/sostanze previsti al punto 9.2 in quanto la ditta risulta sprovvista di un sistema di lavaggio;

PRESO ATTO della documentazione integrativa di cui al prot. n. RA/25065 del 22.01.2024, con la quale la Ditta integra una Relazione di adeguamento EoW secondo le Linee Guida SNPA41/22, finalizzata alla dimostrazione della cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter del D.Lgs 152/06;

DATO ATTO che il SGRB-dpc026 con nota prot. n. RA/57543 del 13.02.2024 e successiva nota prot. n. RA/249958 del 18.06.2024, ha richiesto all'ARTA di esprimere il parere ai sensi dell'art. 184-ter co. 3 D.Lgs n. 152/2006;

VISTA la nota prot. n. RA/27665 del 03.07.2024, con la quale l'ARTA di Teramo, al fine di esprimere in via definitiva il parere tecnico di competenza, ha invitato la Ditta a trasmettere la "Relazione di adeguamento EoW secondo le linee giuda SNPA 41/22" sulla base delle indicazioni fornite negli incontri tecnici avuti nei giorni 21 e 28 maggio 2024 presso il Distretto;

PRESO ATTO che la Ditta, sulla base delle valutazioni di ARTA di cui al punto precedente, con nota acquisita al prot. n. RA/295622 del 17.07.2024, ha trasmesso una nuova "Relazione di adeguamento EoW

secondo le linee giuda SNPA 41/22" - Agg.to luglio 2024 (<u>l'Elaborato annulla e sostituisce quanto</u> presentato nel mese di febbraio 2023);

DATO ATTO che il SGRB-dpc026 con nota prot. n. RA/3000224 del 19.07.2024, ha chiesto all'ARTA di esprimersi in merito a quanto prodotto dalla ditta;

PRESO ATTO del parere definitivo dell'ARTA di Teramo prot. n. 31192/2024 del 07.08.2024, agli atti del SGRB-dpc026 con prot. n. RA/323079 del 07.08.2024, comprendente sia il parere sul rinnovo dell'autorizzazione DA021/147 del 20.11.2012, sia le valutazioni circa la cessazione della qualifica di rifiuto nel rispetto delle Linee Guida SNPA n. 41/22;

PRECISATO che:

- per quanto riguarda il rinnovo dell'autorizzazione anzi menzionata, il parere di ARTA Teramo è favorevole tale per cui : «...limitatamente agli aspetti di competenza non si ravvisano motivi ostativi al rinnovo dell'autorizzazione in oggetto nel rispetto di quanto riportato nel presente parere tecnico.» "Allegato A" parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- per quanto riguarda la procedura di adeguamento "EoW secondo le linee giuda SNPA 41/22" "Allegato B" parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, si prende atto delle risultanze delle verifiche delle condizioni poste all'art. 184-ter co. 3 del D.Lgs 152/06;

CONSIDERATO che dall'esame della documentazione prodotta dalla Ditta Lea S.r.l. e dalle risultanze dell'istruttoria sopra richiamate, non risultano elementi ostativi al rilascio del presente provvedimento ai sensi dell'art. 208 co. 6 del D.lgs. n° 152/2006;

VISTA la nota prot. n. RA/344309 del 11.08.2023, con la quale il SGRB-dpc026 ha restituito alla ditta la polizza fideiussoria ed il nulla osta a proseguire l'attività di gestione dei rifiuti;

PRECISATO che la Ditta è tenuta, entro trenta giorni a far data del presente provvedimento, ad adeguare la polizza fidejussoria rispetto alla presente autorizzazione;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa, che qui di seguito si intendono integralmente riportate e trascritte:

- 1) di **DARE ATTO** dell'iter istruttorio espletato per il presente provvedimento in merito all'istanza di rinnovo della D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012;
- 2) di FARE PROPRIE e PRESCRIVERE il rispetto delle prescrizioni e condizioni espresse nei pareri tecnici favorevoli al rinnovo dell'autorizzazione nr. DA21/47 del 08.11.2012 presentato dalla Ditta Lea S.r.l. per l'impianto di gestione rifiuti specificato in oggetto, nello specifico:
 - 2.1 Parere ASL 4 di Teramo, prot. n. RA/475077 del 04.11.2022 parere favorevole igienico sanitario con condizioni;
 - 2.2 Parere della Provincia di Teramo, prot. n. RA/501177 del 24.11.2022, con condizioni di carattere generale;
 - **2.3** Parere dell'ARTA Distretto Prov.le di Teramo prot. n. RA/323079 del 07.08.2024, relativo alla cessazione della qualifica di rifiuti ai sensi dell'art. 184 ter comma 3 del D.Lgs 152/2006 e le valutazioni tecniche inerenti l'istanza di rinnovo; "Allegato A" parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 3) di RINNOVARE ai sensi dell'art. 208 del D.lgs 152/06 e dell'art. 45 della L.R. n. 19.12.2007, alla Ditta L.E.A. S.r.l. C.F. 01033670678 l'autorizzazione nr. DA21/47 del 08.11.2012, per la gestione di un impianto di recupero R13-R12-R3 di rifiuti speciali non pericolosi presso l'impianto ubicato nel Comune di Martinsicuro (TE) in loc. Via dell'industria n. 6;
- **4)** di **PRENDERE ATTO** della <u>modifica non sostanziale</u> relativa all'adeguamento "EoW secondo le Linee Guida SNPA 41/22" alle condizioni di cui al *Parere Tecnico* dell'ARTA Distretto Prov.le

Teramo prot. n. RA/323079 del 07.08.2024; "Allegato B" - parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

5) di **STABILIRE** che per l'esercizio di cui al precedente **punto** 3) i codici EER ammissibili all'impianto, le operazioni con le relative potenzialità totali e capacità istantanee sono quelli dettagliati nella successiva tabella:

Tabella

Macrotipologia	CER	Potenzialità istantanea (t)	Potenzialità annua (t/a)	Attività di recupero
Scarti di legno trattati (segatura, trucioli, pannelli di truciolare, piallacci ecc.), compresi imballaggi	030101, 030105, 030199, 150103, 170201, 191207, 200138, 200307	800	12.000	R12-R13
Scarti di legno vergine e rifiuti di legno cellulosici da manutenzione verde	030101, 030105, 200201	1.100	18.000	R13-R3
Rifiuti plastici, compresi imballaggi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici	020104, 150102, 191204, 200139	15	100	R13
Rifiuti in metallo e cascami di lavorazione (ferro, alluminio, rame ec e metalli misti), compresi imballaggi anche compositi	100299 100899 110501 110599 120101 120102 120103 120104 120199 150104 150105 150106 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 190102 190118 191002 191203 200140	40	400	R13
Vetro, compresi imballaggi	150107, 170202 191205, 200102	25	140	R13
Carta e cartone, compresi imballaggi e materiali assorbenti diversi da quelli di cui alla voce 150202	150101, 191201 200101, 150203	20	300	R13
	ı	Tot. 2.000	Tot. 30.940	

6) di STABILIRE che:

- l'autorizzazione di cui al *punto* 2. è concessa per un periodo di 10 (dieci) anni, dalla data di scadenza della D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012, pertanto la scadenza del presente provvedimento è fissata al 08.11.2032;
- il presente provvedimento è rinnovabile ai sensi dell'art. 208, del D.Lgs. 152/06 e dalla L.R. n. 45/2007;
- 7) di **RIBADIRE** le disposizioni/prescrizioni di cui alla D.D. n. DA21/47 del 08.11.2012, non in contrasto con il presente provvedimento;

8) di **OBBLIGARE** la Ditta:

a) <u>ad adeguare</u>, **entro trenta giorni** a far data del presente provvedimento, la polizza fidejussoria rispetto alla presente autorizzazione;

- **b)** <u>al possesso delle garanzie finanziarie</u> secondo gli importi stabiliti dalla D.G.R. n. 254/2016 (aggiornato con DGR n. 3/2025), per tutto il periodo di validità del presente Provvedimento;
- 9) di FARE SALVI eventuali e ulteriori autorizzazioni, visti, pareri, nulla-osta e prescrizioni di competenza di altri Enti e Organismi, nonché le altre disposizioni e direttive vigenti in materia. Si precisa in tal senso che la presente autorizzazione viene rilasciata nei limiti di quanto disposto dalle vigenti normative in campo ambientale e che, gli eventuali provvedimenti di natura edilizia e di igiene e sanità, da emanarsi da parte delle competenti Autorità, devono essere richiesti e/o acquisiti;
- 10) di FARE SALVI, altresì, i successivi accertamenti che saranno effettuati dal Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (SGRB-dpc026) in ordine alla sussistenza dei requisiti soggettivi ai sensi della D.G.R. 29.11.2007, n. 1227 e alla insussistenza delle cause ostative previste dal D.lgs. 06/11/2011, n. 159 -"Codice antimafia";
- 11) di TRASMETTERE il presente provvedimento a:
 - alla Ditta Lea S.r.l.,
 - al SUAP territorialmente competente,
 - al Comune di Martinsicuro (TE),
 - all'Amministrazione Provinciale di Teramo,
 - all'A.R.T.A. Abruzzo –Distretto Provinciale di Teramo,
 - alla A.S.L. di Teramo Servizio S.I.E.S.P.
 - alla Soc. Ruzzo Reti S.p.a.,
 - al Comando Provinciale dei VV.F. di Teramo,
 - al Servizio Gestione e Qualità delle Acque (dpc024),
 - al Servizio Politica Energetica e Risorsa del Territorio (dpc025),
 - ai sensi dell'art. 208 co. 17-bis del D.Lgs. 152/06, al Registro nazionale per la raccolta delle autorizzazioni rilasciate e delle procedure semplificate concluse (Recer), di cui al co. 3-septies dell'articolo 184-ter, interoperabile con il Catasto dei rifiuti di cui all'art. 189;
- **12**) di **PROVVEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento:
 - al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo Telematico (B.U.R.A.T.)
 - sul sito web della Regione Abruzzo Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (dpc026).

Ai sensi dell'art. 3, co. 4 della Legge 07/08/1990, n. 241, si avverte che contro la presente determinazione è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale territorialmente competente (art. 2, lett. b), n. 3 legge 06/12/1971, n. 1034) oppure, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla notificazione (art. 8, co. 1, DPR 24/11/1971, n. 1199).

Il Responsabile dell'Ufficio

Geol. Lorenzo Ballone (Firmato elettronicamente)

La Dirigente Del Servizio

Avv. Nunzia Napolitano (Firmula Napolitano NAPOLITANO DIRIGENTE REGIONE ABRUZZO 10.02.2025 13:51:30 GMT+02:00

ALLEGATO A





OGGETTO:

L.E.A. s.r.l. - codice SGRB AU TE 020. Istanza di rinnovo dell'autorizzazione regionale rilasciata con D.D. n. DA021/47 del 20/11/2012, per la gestione di un impianto di recupero R13-R12-R3 di rifiuti speciali non pericolosi ubicato in via dell'Industria, 6 nel Comune di Martinsicuro.

Autorizzazione D.Lgs. 152/06, art. 208

La ditta L.E.A. S.r.I., con sede Legale a Martinsicuro (TE), Via dell'industria n. 6, esercente l'attività di recupero (R13-R12-R3) di rifiuti non pericolosi, è attualmente autorizzata con Determinazione n. DA21/47 del 08/11/2012, rilasciata dalla Regione Abruzzo, ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e della L.R. 45/2007 e s.m.i. art. 45.

Si riporta di seguito stralcio della Determina Autorizzativa:

- "IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO DETERMINA di AUTORIZZARE la ditta L.E.A. di Marsili Enrico & C. s.n.c.:
- **2.1)** all'esercizio, ai sensi del predetto art. 208 del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i., dell'impianto di cui al precedente punto 1);
- **2.2)** ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio di materiali polverulento;
- **2.3)** lo scarico delle acque reflue di prima pioggia provenienti dal dilavamento dei piazzali dell'impianto in oggetto nel pubblico collettore sito in via dell'Industria Martinsicuro (TE), nel rispetto delle prescrizioni di cui alla nota della Ruzzo Servizi S.p.A. prot. n. 14163 del 26.07.2012, Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

□ Emissioni

La ditta è attualmente in possesso di un'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., per le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico e stoccaggio di materiale polverulento.

Il proponente dichiara che l'impianto non genera emissioni in atmosfera canalizzate tramite convogliamenti e camini e genera emissioni diffuse di polveri nelle fasi di:

- produzione di materiale polverulento (operazioni svolte esclusivamente all'interno);
- circolazione dei mezzi;
- operazioni di carico e scarico di materiale polverulento (svolte esclusivamente all'interno);
- frantumazione del materiale tramite mulino mobile;
- stoccaggio materiale polverulento (effettuato esclusivamente all'interno).

La ditta dichiara che nell'esercizio delle attività di recupero adotta specifiche misure di contenimento al fine di evitare la formazione di emissioni diffuse. A tal fine si è dotata di un impianto di nebulizzazione di acqua da impiegare durante le operazioni di movimentazione di materiale polverulento. L'impianto è inoltre recintato lungo il perimetro con pannelli prefabbricati, per una altezza complessiva di 5 metri.



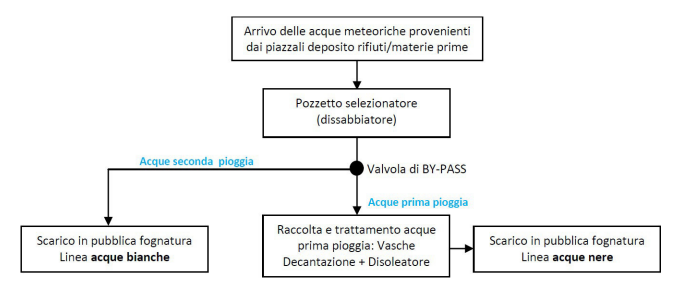
☐ Matrice suolo

Relativamente alla matrice suolo il proponente afferma che non sono prevedibili fenomeni di inquinamento dal momento che la gestione delle attività avviene su area pavimentata. La ditta dichiara che il piazzale esterno è pavimentato in calcestruzzo armato.

□ Scarichi

La ditta è autorizzata allo scarico delle acque reflue industriali in pubblica fognatura, rilasciata da Ruzzo Reti SPA di Teramo con Prot. N. 22327 del 26/07/2012.

In merito il proponente dichiara che le acque meteoriche del piazzale industriale (nello specifico la acque di prima pioggia) sono sottoposte alla disciplina delle acque industriali e di avere installato un sistema di depurazione delle acque di prima pioggia, come di seguito descritto:



Le acque meteoriche di dilavamento provenienti dal piazzale vengono convogliate mediante griglie, pozzetti e tubazioni, al pozzetto selezionatore (dissabbiatore), per un primo processo di sedimentazione di eventuali materiali solidi grossolani. La ditta dichiara che il selezionatore ha una capacità di 1,6 mc. Dal selezionatore, le acque di prima pioggia (i primi 4mm) vengono inviate, tramite un bypass, alle vasche di decantazione (n. 5), mentre le acque di seconda pioggia alla pubblica fognatura linea acque bianche. Le acque vengono poi inviate alla vasca di disoleazione tramite una pompa di sollevamento posizionata nell'ultima vasca di decantazione. La vasca di disoleazione è costituita da una vasca monoblocco prefabbricata. Internamente la stessa è divisa in tre settori, due di questi, con funzione di sedimentazione e disoleazione, sono collegati idraulicamente tra di loro attraverso un foro situato sul fondo della parete divisoria. Il terzo settore, con funzione specifica di raccolta e stoccaggio degli oli a tenuta stagna è indipendente dagli altri due.

La ditta dichiara che lo scarico delle acque di prima pioggia avviene con continuità secondo le modalità stabilite in L.R. n. 31 del 29/07/2010.

Le acque di seconda pioggia sono deviate mediante pozzetto scolmatore alla pubblica fognatura – linea acque bianche.

La Ditta dichiara di provvedere regolarmente alla manutenzione del sistema di raccolta e trattamento delle acque assicurando il corretto funzionamento dei dispositivi di trattamento delle stesse. Dichiara altresì che i rifiuti prodotti nel corso delle manutenzioni sono gestiti secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



La ditta propone di eseguire autonomi controlli, sul sistema di depurazione dei reflui secondo le modalità e le frequenze di seguito riportate:

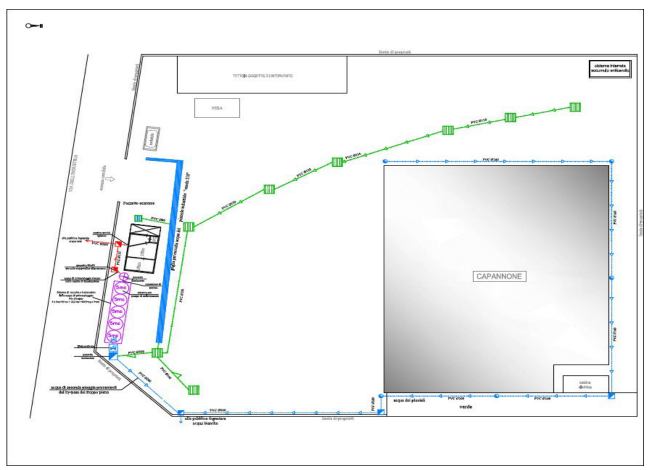
Acque di Prima Pioggia

PUNTO DI IMMISSIONE	SISTEMA DI TRATTAMENTO	STADI DI DEPURAZIONE	DISPOSITIVI DI CONTROLLO	PUNTI DI CONTROLLO	MODALITÀ DI CONTROLLO	FREQUENZA DI CONTROLLO
SCARICO 1 -	Fisico	DECANTAZIONE	ANALISI PERIODICA	USCITA IMPIANTO	ANALISI	ANNUALE
LINEA ACQUE				DI TRATTAMENTO	CAMPIONE	
METEORICHE			MANUTENZIONE		PRELEVATO	
DILAVAMENTO			PERIODICA			
PIAZZALI						

Acque di Seconda Pioggia

PUNTO DI IMMISSIONE	SISTEMA DI TRATTAMENTO	STADI DI DEPURAZIONE	DISPOSITIVI DI CONTROLLO	PUNTI DI CONTROLLO	MODALITÀ DI CONTROLLO	FREQUENZA DI CONTROLLO
SCARICO BY-PASS			ANALISI PERIODICA	USCITA BY-PASS	ANALISI	ANNUALE
ACQUE DI					CAMPIONE	
SECONDA PIOGGIA					PRELEVATO	
SU CORPO						
SUPERFICIALE						

Si riporta di seguito la planimetria con l'ubicazione dei pozzetti e del sistema di trattamento acque proposta.



Planimetria smaltimento acque bianche e nere



La ditta dichiara che i parametri monitorati per le acque di prima e seconda pioggia sono riportati nella tabella che segue. Nella stessa sono indicati i limiti proposti per le acque di seconda pioggia che recapitano nel canale acque bianche. Non sono stati indicati i limiti stabiliti dall'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura da concordare con il gestore del Servizio cui si rimanda ogni ulteriore eventuale valutazione/ prescrizione.

Tabella limiti scarico acque bianche

			LIMITI (rif. Tab.3 All.5 D. Lgs. 152/06 PARTE III)
Parametri Analitici	Metodo di prova	Unità di Misura	Scarico in acque superficiali
рН	APAT CNR-IRSA 2060	-	5,5-9,5
Solidi sospesi totali	APAT CNR-IRSA 2090 B	mg/l	≤80
COD	APAT CNR -IRSA 5130	mg/I O ₂	≤160
BOD ₅	MI A 01 2013 Rev.00	mg/I O ₂	≤40
Azoto ammoniacale	APAT CNR -IRSA 4030 A2	mg/l NH₄	≤15
Azoto nitroso	APAT CNR-IRSA 4020	mg/l N	≤0.6
Azoto nitrico	APAT CNR-IRSA 4020	mg/l N	≤20
Cloruri	APAT CNR-IRSA 4020	mg/I P	≤1200
Solfati	APAT CNR-IRSA 4020	mg/I P	≤1000
Fosforo totale	APAT CNR-IRSA 4020	mg/I P	≤10
Fluoruri	APAT CNR-IRSA 4020	mg/I P	≤6
Idrocarburi totali	MI A 04 2013 Rev.00	mg/l	≤ 5
Piombo	APAT CNR-IRSA 3230 B	mg/l	≤ 0.2
Rame	APAT CNR-IRSA 3250 B	mg/l	≤ 0.1

In merito alle tabelle descrittive dei sistemi di trattamento impiegati sopra richiamate si fa presente che i sistemi di trattamento delle acque indicati non sono coerenti con il sistema di trattamento descritto in relazione tecnica che, oltre alla sedimentazione, prevede anche la disoleazione.

Per quanto sopra si ritiene necessario aggiornare le suddette tabelle inserendo la disoleazione.

Si fa altresì presente che per le acque di seconda pioggia non è previsto alcun sistema di trattamento. A tal riguardo si suggerisce di concordare con il comune le modalità di trattamento necessarie atteso che non si dispone di informazioni circa il corpo recettore finale. In ogni caso ritiene utile inserire un sistema di grigliatura in modo da evitare il trascinamento di parti in legno e/o altri materiali e residui di lavorazione.



Emissioni Odorigene

Il proponente afferma che i materiali trattati saranno posizionati all'interno del capannone per evitare eccessiva esposizione alle intemperie. La ditta nella Procedura finalizzata all'ottenimento della cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184 ter comma 3, ha previsto idonea procedura di autocontrollo atta ad evitare l'instaurarsi di fenomeni degradativi. anche al fine di mitigare eventuali impatti odorigeni. A tal riguardo lo scrivente Distretto si riserva di valutare ulteriori interventi da realizzare all'esito di eventuali criticità relative all'impatto odorigeno.

Sono fatte salve le valutazioni da parte dell'A.C. circa l'applicabilità delle linee guida ministeriali in materia di emissioni odorigene.

Per quanto sopra, limitatamente agli aspetti di competenza non si ravvisano motivi ostativi al rinnovo dell'autorizzazione in oggetto nel rispetto di quanto riportato nel presente parere tecnico.

Il Responsabile dell'Incarico di Funzione

Ufficio Rifiuti, Terre e Rocce da Scavo, Impianti di Trattamento Rifiuti, Siti Contaminati, Monitoraggio Acque Sotterranee, AIA Rifiuti

Ing. Michela Piccioni

Firmato digitalmente, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

Il Dirigente della Sezione Controlli Integrati e Rischi Ambientali, **Ing. Gaia Bramanti** Firmato digitalmente, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.







OGGETTO: L.E.A. s.r.l. - codice SGRB AU TE 020. Istanza di rinnovo dell'autorizzazione regionale rilasciata con D.D. n. DA021/47 del 20/11/2012, per la gestione di un impianto di recupero R13-R12-R3 di rifiuti speciali non pericolosi ubicato in via dell'Industria, 6 nel Comune di Martinsicuro. Parere Tecnico

Premessa

Il S.G.R.B., con nota acquisita al prot. Arta n. 48491 del 13 ottobre 2022, comunica alla L.E.A. S.r.l. l'avvio del procedimento istruttorio relativo alla richiesta di rinnovo dell'autorizzazione regionale D.D. n. DA21/47 del 20.11.2012 e s.m.i.

Con nota acquisita al prot. ARTA n. 50599 in data 26 ottobre 2022, la Ditta chiede di procedere al rinnovo mantenendo le medesime quantità già autorizzate.

Con nota acquisita al prot. ARTA n. 6257 del 10 febbraio 2023, la Ditta trasmette istanza di rinnovo e contestuale Relazione Tecnica di Adeguamento alle linee guida SNPA n. 23, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, dell'autorizzazione D.D. n. DA21/47 del 20.11.2012 e successiva D.D n. DPC026/62 del 12.03.2021 di presa d'atto variante non sostanziale per la gestione di un impianto di recupero e smaltimento di rifiuti non pericolosi (operazioni R12-R3-R13).

Con prot. 35287 del 02/08/2023 lo scrivente Distretto trasmette il parere tecnico di competenza relativo al procedimento in oggetto in cui richiede chiarimenti in relazione all'istanza ai sensi dell'art.184 ter comma 3 ter.

Con nota acquisita al prot. ARTA n. 2077 del 22/01/2024, la Ditta riformula l'istanza finalizzata alla cessazione della qualifica nel rispetto delle linee guida SNPA n. 41/22, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006. Tale documento, a seguito degli incontri tenuti presso il Distretto di Teramo in data 21 e 28/05/24 è stato aggiornato dalla stessa Ditta con nota acquisita al Prot. ARTA n. 27904 del 17/07/24 di seguito denominato Rev.3.

Nel paragrafo "ATTIVITÀ SVOLTA", a pag. 3 della Relazione Tecnica del documento Rev.3, la Ditta specifica quanto segue:

"L'impianto effettua come attività principale la lavorazione finalizzata al recupero di rifiuti di matrice legnosa. Tali rifiuti oggetto di trattamento sono rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi e rifiuti urbani non pericolosi provenienti dalla raccolta differenziata.

I rifiuti legnosi costituiti da legno trattato (ovvero derivanti da attività di costruzione e demolizioni, mobilifici, raccolta differenziata comunale) sono destinati all'attività



R12 di raggruppamento e adeguamento volumetrico e come rifiuto selezionato con Cod. EER 191207 sono avviati a recupero nei pannellifici.

I rifiuti legnosi costituiti da legno vergine (ovvero derivanti da agricoltura, industria del legno di prima lavorazione, imballaggi, manutenzione del verde) sono destinati all'attività **R3** come recupero di materia ottenendo due tipologie di EoW:

- 1. Biomassa legnosa combustibile
- 2. Legno variamente cippato"

Prescrizione 1:

I rifiuti legnosi "costituiti da legno vergine" che il proponente individua derivanti da agricoltura, industria del legno di prima lavorazione e da manutenzione del verde e destinati all'attività R3, al termine delle operazioni di recupero dovranno essere accompagnati da documento di trasporto DDT e dichiarazione di conformità per ciascun lotto assicurando la **piena tracciabilità** mediante apposite procedure definite dal Sistema di Gestione della Qualità.

I rifiuti legnosi provenienti da imballaggi, attività industriali, artigianali o legno usato (ovvero derivanti da attività di costruzione e demolizione, mobilifici, raccolta differenziata comunale, ecc.) potranno essere destinati ad attività R12, **una singola volta** e il pannellificio di destinazione, dove verrà effettuata l'attività di recupero R3, dovrà essere in possesso di specifica autorizzazione al recupero di rifiuti. La verifica del suddetto requisito è a capo del proponente che dovrà darne evidenza alle Autorità Competenti.

Parere EOW caso per caso

Di seguito si riporta la "<u>Scheda Accompagnamento Autorizzazione</u>" estrapolata dal R.T. depositata:

Scheda accompagnamento	Scheda accompagnamento autorizzazione				
Ragione sociale	LEA S.r.l.				
Sede unità locale	MARTINSICURO VIA DELL'INDUSTRIA, 6				
Tipologia autorizzazione	ART. 208 del D.lgs. 152/06				
Data di rilascio autorizzazione	D.D. n. DA21/47 del 20.11.2012				
Scadenza autorizzazione	20/11/2022				
Nuovo impianto					
Impianto mobile	RINNOVO/RIESAME				
Rinnovo/riesame					
Modifica					
Processo di recupero	RECUPERO RIFIUTI A MATRICE LEGNOSA MEDIANTE SELEZIONE, CERNITA E ADEGUAMENTO VOLUMETRICO PER L'OTTENIMENTO				
	DI EOW QUALI CIPPATO DI LEGNO, BIOMASSA COMBUSTIBILE				
EER coinvolti nel recupero	030101, 030105, 200201				



	BIOMASSA LEGNOSA COMBUSTIBILE (B.L.C.) A. Recupero energetico			
Utilizzi previsti	2. LEGNO VERGINE VARIAMENTE CIPPATO (L.V.V.C.)			
	A. Biomassa combustibile			
	B. Truciolo da stalla, per lettiere (eliminato nella Rev.3)			
	C. Substrato per compostaggio			
	D. Pacciamatura			
	1. BIOMASSA LEGNOSA COMBUSTIBILE			
	Conforme alle specifiche UNI EN ISO 17225-1			
EoW	2. LEGNO VERGINE VARIAMENTE CIPPATO			
	Conforme alle specifiche UNI EN ISO 17225-4			
	Conforme alle specifiche fissate dalla CCIAA di Milano e Bolzano			
	• Conforme al DM 19/04/99 e s.m.i. "Approvazione del codice di buona pratica agricola"			
	• D.Lgs. 75/2010 All.2 punto 3 ammendante vegetale non compostato			

Al fine di semplificare la lettura del documento, si riportano, nella tabella che segue, gli acronimi relativi alle diverse tipologie con la specifica dell'utilizzo e della denominazione del prodotto End of Waste.

Denominazione del prodotto End of Waste per cui la Ditta inoltra istanza

Tipologia	Utilizz	Denominazione del prodotto End of Waste		
	0			
B.L.C.	A.	Biomassa legnosa combustibile		
L.V.V.C.	A.	Biomassa di legno variamente cippato combustibile		
L.V.V.C.	В.	Legno variamente cippato destinato all'utilizzo come truciolo da stalla per ettiere		
L.V.V.C.	C.	Legno variamente cippato destinato all'utilizzo come strutturante per compostaggio		
L.V.V.C.	D.	Legno variamente cippato destinato alla produzione di materiale da utilizzare nella pratica della pacciamatura		

Disamina della Relazione Tecnica depositata

L'istruttoria è stata effettuata facendo riferimento alle "Linee Guida per l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art.184 ter comma 3 ter del D.Lgs 152/2006 – revisione gennaio 2022" per ciascun EoW per cui si avanza istanza autorizzativa.

Verifica delle condizioni a)



Previsioni normative di cui			uti dell'istruttoria tecnica predisposta ere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter		
d.l	art. 184 ter del gs. n. 152/06 e m.i. comma 1	Scopo dell'istruttoria tecnica	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione delle condizioni	Elementi minimi da includere nel parere
Condizioni	a) La sostanza o l'oggetto è destinato/a a essere utilizzata/o per scopi specifici	Definire l'uso o gli usi specifici della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto, con riferimento ai materiali che vengono sostituiti. In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto devono essere indicati i potenziali utilizzi	1. Descrizione dettagliata dell'uso specifico previsto per l'EoW (ad es. processo, funzione, fase del processo in cui viene sostituita la materia prima e individuazione della materia prima o oggetto sostituiti). 2. Descrizione delle caratteristiche prestazionali della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto, confrontando le stesse con quelle della materia prima o oggetto nel caso in cui la stessa sia sostituita (vedi anche condizione c). 3. In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto descrivere i potenziali utilizzi, indicando le prestazioni attese.	È necessario che l'Agenzia/ISPR A possa individuare in modo certo e univoco come sarà reimpiegato l'EoW nella successiva fase di utilizzo e quale materia prima viene sostituita	Sezione "Condizioni" – lett a) Descrizione dell'/degli uso/i ammesso/i per la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto, indicando le tipologie di processi produttivi in cui tale sostanza/oggetto viene utilizzata/o, e, se previste, le fasi del processo produttivo in cui viene utilizzata/o. Nel caso di attività sperimentale (art. 211) di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto descrivere gli utilizzi possibili.

Note alla condizione a)

Punto 1)Il proponente per entrambe le tipologie di EoW richieste e per ciascun utilizzo riportato nell'istanza indica lo scopo specifico a cui l'oggetto è destinato ad essere utilizzato. Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo B la Ditta indicava (rev.2), quale utilizzo specifico, "Truciolo da stalla, per lettiere" senza però indicare il settore (animali da appartamento, da allevamento ecc.). A tal riguardo si fa presente che le caratteristiche tecnico-prestazionali (granulometria, capacità di assorbire liquidi ed odori, ecc.) sono differenti dipendentemente dall'utilizzazione finale.

A tal riguardo in sede di incontro del 21/05/24 la Ditta riferisce che al momento intende rinunciare a tale tipologia di recupero (L.V.V.C. lettera B "truciolo per lettiere") come da documento Rev.3.

Punto 2) Per le tipologie B.L.C. e L.V.V.C., entrambe utilizzo A (combustibile), la Ditta riporta in Tab. 1 che segue, le caratteristiche di alcuni combustibili fossili e rinnovabili. La Ditta, in sede di incontro del 21/05/24, chiarisce che il prodotto EOW andrà a sostituire esclusivamente la categoria "Solidi Rinnovabili".

Tab.1: presente in R.T. a pag. 6



CARATTERISTICHE DI
ALCUNI
COMBUSTIBILI
FOSSILI E
RINNOVABILI

Tpo di combustibile		PCI- Pate	- Potere Calorifico Inferiore			Massa Volumica	
		M.J/kg	M.J/I	MJ/m³	kg/l	kg/m ³	
	Benzina	43,7	31,5			0,72	
Liquidi fossili	Cherosene	43,5	34,4			0,79	
Liquidi iossiii	Gasolio (Olio leggero)	42,4	35,6			0,84	
	Olio combustibile	41,4	39,3			0,95	
	Etanolo	26,8	21,2			0,79	
Liquidi rinnovabili	Metanolo	19,9	15,9			0,8	
	Olio girasole	39,8	36,6			0,91	
	Gas Naturale- Metano	49,4	20,5	39,5	0,	74-0,84	
Gassosi fossii	Propano (GPL)	46,1	23,5	91,7		1,99	
	Butano (GPL)	45,6	26,2	116,3		2,55	
Gassosi rinnovabili	Biogas (CH4 50-70%)			17-23	(,9-1,05	
Odsaoai Tiilii Ovabiii	Gas gassificazione			4,3-15	(,7-1,05	
	Torba	15					
Solidi fossili	Lignite	21					
Sorial 1033III	Antracite	33					
	Coke	30					
	Legno in catasta	16,7-18,8	rif. s.s.		280-6	600	
	Paglia di frumento	17,6	rif. s.s.		40-35	i0	
Solidi rinnovabili	Potatura di olivo	18,6	rif. s.s.		90-20	00	
Solidi Finnovabili	Sansa esausta	20	rif. s.s.		400-5	000	
	Cippato legno	11,9	rif. s.s.				
	Pellets legno	17,4	rif. s.s.		650		

Si fa notare che a pag. 5 e 16 della R.T. il proponente dichiara che l'EoW prodotto andrà a sostituire "legno derivante da bosco, piantagione o altra frazione ligneo cellulosica di origine naturale derivanti da piantagioni espressamente dedicate alla coltivazione di alberi appositamente piantati per produzione di combustibili". Dichiara altresì che "Non esistono caratteristiche prestazionali differenti fra le due tipologie di legno". In sede di incontro la Ditta chiarisce che tale frazione è comprensiva di tutte le frazioni derivanti dal taglio: legno, foglie, rami ecc.

Per i restanti utilizzi della tipologia **L.V.V.C. lettere (C, D)**: strutturante per compostaggio e pacciamatura, la Ditta in sede di incontro chiarisce che le caratteristiche tecniche della materia vergine sono le stesse della materia che cessa la qualifica di rifiuto, ovvero legno variamente cippato.

In questo caso il confronto effettuato dal proponente è descrittivo, non analitico-tabellare. In sede di incontro del 21/05/24, la Ditta chiarisce che la normativa tecnica di riferimento assicura il rispetto dei requisiti previsti e segnatamente:

- **B.L.C. utilizzo A (combustibile)** normativa di riferimento: UNI EN ISO 17225-1 e All. X, Parte II, Sezione 4 D.Lgs.152/06, parte V e s.m.i.;
- L.V.V.C. utilizzo A (combustibile) normativa di riferimento: UNI EN ISO 17225-1, UNI EN ISO 17225-4 e All. X, Parte II, Sezione 4 del D.Lgs.152/06, parte V e s.m.i.



- L.V.V.C. utilizzo B (lettiera): la Ditta rinuncia.
- L.V.V.C. utilizzo C (strutturante per compostaggio) normativa di riferimento: UNI EN ISO 17225-4 e in linea con le previsioni del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. "Riordino della disciplina in materia di fertilizzanti".
- L.V.V.C. utilizzo D (pacciamatura) normativa di riferimento UNI EN ISO 17225-4 e in linea con le previsioni del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. "Riordino della disciplina in materia di fertilizzanti".

Si riporta di seguito la tabella tratta dalla Procedura SGQ n. PGQ-05 - Rev. 2, riportata nella documentazione acquisita al Prot. ARTA n. 0019733 del 28/05/24 e aggiornata in allegato 8 alla nota acquisita al Prot. ARTA n.27904 del 17/07/24.

TIPO DI RIFIUTO	TIPO DI MATERIA PRIMA OTTENUTA	NORMATIVA DIRIFERIMENTO e CONFORMITA' LEGISLATIVA	USI SPECIFICI
CER 030101 – CER030105 CORTECCE E SCARTIDI LEGNO VERGINE	BIOMASSA COMBUSTIBILE	Allegato X, Parte II, Sezione 4 del D. Lgs. 152/2006, parteV; normativa UNI EN ISO 17225-1 – PARAMETRI tab 1-A1	COMBUSTIBILE SOLIDO PER IMPIANTI INDUSTRIALI
CER 030101 CER030105 CORTECCE E SCARTIDI LEGNO	LEGNO VERGINE VARIAMENTE CIPPATO	Allegato X, Parte II, Sezione 4 del D. Lgs. 152/2006, parteV; UNI EN ISO 17225-4, EN ISO 17225-1 PARAMETRI tab 2-A2	TRUCIOLO DI LEGNO PER PELLET – COMBUSTIBILE SOLIDO PER IMPIANTI INDUSTRIALI,
VERGINE		D.LGS. 75/2010 E SMI EN ISO 17225-4 PARAMETRI tab 4-C2 - tab 5-D2	PACCIAMATURA - RISTRUTTURANTE PER COMPOSTAGGI
		DM 02/02/1998 Specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano	SEGATURA PER PANNELLIFICI
CER 200201 POTATUR E E SCARTI VEGETALI	BIOMASSA COMBUSTIBILE	Allegato X, Parte II, Sezione 4 del D. Lgs. 152/2006, parteV; normativa UNI EN ISO 17225-1 PARAMETRI tab 1-A1	COMBUSTIBILE SOLIDO PERIMPIANTI INDUSTRIALI
CER 200201 POTATUR E E SCARTI VEGETALI	LEGNO VERGINE VARIAMENTE CIPPATO	Allegato X, Parte II, Sezione 4 del D. Lgs. 152/2006, parteV; UNI EN ISO 17225-4, EN ISO 17225-1 PARAMETRI tab 2-A2	TRUCIOLO DI LEGNO PER PELLET – COMBUSTIBILE SOLIDO PER IMPIANTI INDUSTRIALI,
VEGETALI		D.LGS. 75/2010 E SMI EN ISO 17225-4 PARAMETRI tab 4-C2 - tab 5-D2	PACCIAMATURA - RISTRUTTURANTE PER COMPOSTAGGI
		DM 02/02/1998 Specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano	SEGATURA PER PANNELLIFICI -

Diversamente da quanto richiesto dalla L.G. SNPA/41 2022, il proponente non esegue il confronto delle caratteristiche prestazionali dell'EoW con quelle della materia prima o oggetto che si vuole sostituire dichiarando che tra le stesse "non sussistono caratteristiche prestazionali differenti". In sede di incontro del 21/05/24, la Ditta chiarisce che trattandosi di legno vergine da rifiuti, il materiale assicura le medesime caratteristiche prestazionali del legno vergine, in quanto la Ditta, garantisce la

rimozione di eventuali frazioni estranee, quali a titolo non esaustivo, carta, plastica, metalli, ecc..

Per ciascun utilizzo di entrambe le tipologie EoW (*B.L.C. ed L.V.V.C.*) la Ditta assicura la presentazione della dichiarazione di conformità alle specifiche tecniche, per ogni lotto di produzione.

Nella tabella riportata a pag. 6 del fascicolo Procedura SGQ n. PGQ-05 - Rev. 2 (*Allegato 8 alla R.T. Rev.*3) è riportato, tra gli altri, l'utilizzo della segatura nella realizzazione dei pannelli di legno "segatura per pannellifici". A tal riguardo la Ditta chiarisce che attualmente i pannellifici sono già destinatari del rifiuto di legno con il codice EER 191207 e che l'impiego di legno recuperato "EOW" presso questi ultimi è del tutto residuale; tuttavia, potrebbe presentarsi l'esigenza di fornire tale tipologia per alcuni mercati emergenti integrando le procedure, qualora necessario. Queste ultime saranno esibite in fase di controllo.

Punto 3) La Ditta dichiara che l'attività non è di tipo sperimentale.

Verifica delle condizioni b)

	Previsioni rmative di cui		uti dell'istruttoria tecnica predisposta ere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter		
d.l	art. 184 ter del gs. n. 152/06 e m.i. comma 1	Scopo dell'istruttoria tecnica	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione delle condizioni	Elementi minimi da includere nel parere
Condizioni	b) esiste un mercato o una domanda per tale sostanza od oggetto	Dimostrare l'esistenza di un mercato per la sostanza o per l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto.	Descrizione del mercato o della domanda esistenti per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto anche in relazione al mercato attuale della materia prima/oggetto. Descrizione di eventuali accordi con gli utilizzatori, allegando, ad esempio, i seguenti documenti: I.contratti commerciali, lettere di intenti, ordini ecc. II.Esistenza di altri produttori dell'end of waste oggetto di istanza, che hanno già un mercato o una domanda; III.Prodotto da recupero assimilabile ad una materia prima che ha già un mercato esistente e consolidato. Indicazione del tempo di stoccaggio della sostanza/oggetto: deve essere presentata una valutazione del tempo di stoccaggio della sostanza/oggetto con riferimento alla sua eventuale degradazione e perdita delle caratteristiche di prodotto.	È necessario che l'Agenzia/Ispra possa avere evidenza che esiste una domanda per l'EoW che il proponente intende produrre e le modalità e tempistiche di stoccaggio dell'EoW.	Sezione "Condizioni" – lett b) Descrizione degli esiti della valutazione istruttoria sull'esistenza di un potenziale mercato/domanda per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto, anche considerando, oltre ai casi di mercato consolidato, gli EoW nuovi che necessitano di sbocchi commerciali in via di affermazione. Descrizione delle modalità e tempi di stoccaggio della sostanza/oggetto prodotti, con riferimento alla loro eventuale degradazione e perdita delle caratteristiche di prodotto.



Punto 1) Nella descrizione del mercato o della domanda esistenti per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto, la Ditta, per le tipologie B.L.C. e L.V.V.C. entrambe utilizzo A, dichiara che trovano mercato presso le centrali termiche a biomassa per la produzione di energia elettrica e presso le diverse tipologie di sistemi di riscaldamento (caldaie ad uso domestico, impianti di cogenerazione, impianti di teleriscaldamento di tipo industriale). A tal riguardo la Ditta in sede di incontro del 21/05/24 chiarisce che l'utilizzo è solo di tipo industriale è pertanto escluso l'uso domestico.

Per i restanti utilizzi C e D, rispettivamente compostaggio e pacciamatura, della tipologia L.V.V.C. la Ditta dichiara l'esistenza di un mercato in considerazione della natura del prodotto (legno vergine cippato) e dell'assenza di utilizzo di additivi ed alteranti. Nello specifico dichiara che il substrato per compostaggio (utilizzo C) trova mercato come strutturante nelle aziende che lavorano e producono il compost e che per gli scopi e usi previsti, data la natura del prodotto (legno vergine) e date le caratteristiche fisiche pressoché inalterate, ovvero si effettua la sola cippatura senza utilizzo di additivi o possibili alteranti. Il legno variamente cippato idoneo per la pacciamatura (utilizzo D) trova mercato nelle aziende agricole che la impiegano in agricoltura e nelle aziende florovivaistiche che la utilizzano nel giardinaggio.

Per l'utilizzo B (truciolo per lettiere) della tipologia L.V.V.C. la Ditta, in sede di incontro dichiara che al momento intende rinunciare come documentato nella R.T. Rev.3.

Per l'utilizzo C (substrato per compostaggio) della tipologia L.V.V.C. la Ditta allega il contratto di fornitura Ditta ICRO (*Allegato 5 alla R.T.Rev.3*) - conforme alle specifiche UNI EN ISO 17225-4.

Parimenti, per l'utilizzo D (pacciamatura) della tipologia L.V.V.C. la Ditta, a pag. 31 della R.T. dichiara: "per gli scopi e usi previsti, data la natura del prodotto (legno vergine) e date le caratteristiche fisiche pressoché inalterate, ovvero si effettua la sola cippatura senza utilizzo di additivi o possibili alteranti, è ancor più reale l'esistenza di domanda e conseguente mercato per il prodotto stesso".

Punto 2) Per le tipologie B.L.C. ed L.V.V.C., utilizzo A, l'istante allega il contratto con utilizzatore: (*Allegato 6 alla R.T. Rev.3*) "Contratto per la vendita di Biomassa Legnosa Combustibile". Il contratto "ha ad oggetto la cessione a "Enterra S.p.A.", per l'utilizzo diretto e da parte di altre imprese da destinarsi a impianti di utilizzazione energetica a ciò autorizzati ai sensi del D.Lgs. 387/03, nell'ambito degli usi consentiti dalla presente procedura che prevede l'utilizzo del combustibile esclusivamente per impianti industriali di cui al Punto 1.



Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo C l'istante allega "Contratto per vendita di strutturante per compostaggio" stipulato con la Ditta I.C.R.O. S.r.l. come innanzi specificato.

Per l'utilizzo D (pacciamatura) della tipologia L.V.V.C. la Ditta in sede di incontro (21 e 28/05/24) chiarisce che al momento non dispone di contratti in essere "è in fase di trattativa con gli acquirenti per la stipula di contratti di vendita/cessione del prodotto" e che il materiale in uscita dovrà rispettare i requisiti stabiliti dalla normativa tecnica di riferimento (ammendante vegetale semplice non compostato conforme all' All.2 paragrafo 2, punto3 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. conforme al DM 19/04/99 e s.m.i. "Approvazione del codice di buona pratica agricola _ Parametri e limiti come da Tabella 5_D-2 riportata in allegato 4 alla R.T. Rev.3 e richiamata nella stessa R.T. Rev.3 alle pag. 37-38. La stessa tabella si allega al presente Parere (Allegato 4).

Prescrizione 2: L'utilizzo per la tipologia L.V.V.C. utilizzo D è subordinata all'esistenza di contratti di cui la Ditta dovrà dare evidenza in sede di controllo.

Punto 3) Per entrambe le tipologie (B.L.C; L.V.V.C.) e per tutti gli utilizzi, la Ditta dichiara che lo stoccaggio è di 120 giorni nei mesi umidi, di 180 giorni nei mesi secchi. Afferma altresì che il materiale EoW viene conservato al coperto e che i tempi di stoccaggio dichiarati non sono mai stati raggiunti poiché lo stesso viene allontanato con periodicità settimanale. Per la valutazione di eventuali fenomeni degradativi la Ditta propone un monitoraggio quadrimestrale per massimo un anno su un campione appositamente stoccato da analizzare all'inizio e alla fine del periodo al fine di stabilire eventuali variazioni dei principali indicatori di prestazione e si impegna a definire apposita procedura di autocontrollo nell'ambito del Sistema di Gestione di Qualità e Ambientale.

Lo stoccaggio gioca un ruolo di primaria importanza nella qualità del prodotto finale, il prodotto oltre ad essere protetto dalla pioggia, come dichiarato dal proponente, necessita di un ambiente aerato e ventilato. La Ditta riferisce che si doterà di idonea procedura nell'ambito del sistema di gestione adottato certificato ai sensi della normativa ISO 14001 n. EMS-5544/S del 28/7/23 in scadenza al 23/12/26. In merito alle modalità di stoccaggio, la Ditta, in sede di incontro del 21/05/24, riferisce di essere in possesso di CPI rilasciato dai VVFF di Teramo n. VVF 2334 del 23/12/21 in scadenza il 23/12/26 e che le modalità di stoccaggio dei cumuli garantiscono adeguate distanze dalle pareti. La Ditta riferisce inoltre di essersi dotata di sistemi di movimentazione, atti ad evitare il formarsi di muffe o altri fenomeni di degradazione che saranno costantemente monitorati.



Prescrizione 3:

I cumuli di prodotto EOW triturato dovranno essere dinamici e non statici, ossia rimescolati con cadenza regolare a garanzia della qualità finale del prodotto EoW e stoccati al chiuso. Lo stoccaggio andrà fatto su un basamento perfettamente asciutto, mantenendo adeguata distanza di almeno 5-10 cm dalla parete. Le aree di stoccaggio devono essere strutturate in modo da minimizzare le emissioni odorigene e le polveri durante le fasi di movimentazione e stoccaggio del rifiuto, nel rispetto della normativa riferibile alla sicurezza degli ambienti di lavoro non di competenza dell'Agenzia. Devono essere presenti adeguati sistemi di sicurezza antincendio, di cui deve essere garantita la manutenzione ed il controllo secondo le vigenti disposizioni in materia, fatte salve le valutazioni dei VV.F. Gli esiti dei controlli e manutenzioni devono essere opportunamente registrati ed archiviati.

Verifica delle condizioni c): Standard Tecnici



по	Previsioni rmative di cui		uti dell'istruttoria tecnica predisposta ere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter		
d.l	art. 184 ter del gs. n. 152/06 e m.i. comma 1	Scopo dell'istruttoria tecnica presentata dal proponente		Valutazione delle condizioni	Elementi minimi da includere nel parere
Condizioni	c) la sostanza o l'oggetto soddisfa i requisiti tecnici per gli scopi specifici e rispetta la normativa e gli standard esistenti	Dimostrare la conformità a Standard tecnici	Descrizione della legislazione di prodotto che può essere applicata e degli standard tecnico-prestazionali applicabili, quale ad esempio: Norme tecniche di prodotto internazionali riconosciute nell'UE II.Norme tecniche di prodotto europee/nazionali. III.Normative nazionali specifiche (es. norma sui fertilizzanti, biometano, etc) o di altri Stati Membri	È necessario che l'Agenzia/ Ispra possa individuare chiaramente le norme e gli standard di prodotto applicabili in relazione alla materia prima sostituita.	Sezione "Condizioni" – lett c) Descrivere le norme tecniche di riferimento e gli standard tecnico-prestazionali (parametri) che la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto deve rispettare. (Questi aspetti possono coincidere con i contenuti del criterio dettagliato c)
	applicabili ai prodotti		IV.Criteri EoW nazionali V.Criteri EoW adottati da altri Stati membri VI.Standard privati (accordi specifici con gli utilizzatori). Se esistenti, sono da preferire standard internazionali, UE o statali. Devono essere definiti gli eventuali parametri da analizzare e la frequenza di analisi. Laddove applicabile, è richiesta una vallutazione rispetto agli adempimenti in materia di sostanze pericolose e prodotti collegati Documenti che dimostrino la rispondenza della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto con gli standard tecnici e confronto, ove possibile, degli stessi con quelli riferiti alla materia prima sostituita (risultati analitici se esistenti o altra documentazione anche bibliografica). 2. In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto fornire una dettagliata descrizione dei test e delle procedure sperimentali da eseguire durante la sperimentazione per definire gli standard tecnici.	Nel caso di prodotti innovativi acquisire la documentazio ne attestante la possibilità di utilizzare la sostanza o l'oggetto per lo scopo specifico	In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto descrivere i contenuti tecnici del protocollo sperimentale, le tipologie di test da effettuare e le prestazioni attese in merito agli standard tecnici.

Note alla condizione c): Standard Tecnici

Punto 1) Per le tipologie B.L.C. ed L.V.V.C., entrambe utilizzo A, la Ditta indica le seguenti norme tecniche di riferimento:

- UNI EN ISO 17225-1 biocombustibili solidi parte 1: requisiti generali.
- Allegato X, parte II, sezione 4 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Ulteriore standard tecnico per la tipologia L.V.V.C. utilizzo A, indicato dall'istante è la:

• UNI EN ISO 17225-4:2021 biocombustibili solidi parte 4: definizione delle classi di cippato di legno.

Si richiamano gli Standard Tecnici individuati dalla ditta.



La UNI EN ISO 17225-1 determina le specifiche e la classificazione per biocombustibili solidi costituiti da materiale naturale e trattato derivante da:

- 1. Silvicoltura e colture arboree
- 2. Agricoltura e orticoltura
- 3. Acquicoltura

La UNI EN ISO 17225-4 determina le specifiche e la classificazione del cippato di legno. La norma si riferisce solo al cippato di legno ottenuto dalle seguenti materie prime:

- 1. Bosco, piantagione e altro legno vergine;
- 2. Prodotti e residui dell'industria di lavorazione del legno;
- 3. Legno da recupero non trattato chimicamente.

Per la tipologia **B.L.C. utilizzo A,** la Ditta indica quali parametri e valori di riferimento da rispettare quelli presenti nella **Tabella 1_A-1**, dal titolo "BIOMASSA LEGNOSA COMBUSTIBILE – PARAMETRI E LIMITI" secondo il prospetto 5 e 7 norma UNI EN ISO 17225-1:2021", riportata in R.T. Rev3 a pag. 12-15, in allegato al presente Parere (*Allegato 1*).

Per la tipologia **L.V.V.C. utilizzo A** la Ditta indica quali parametri e valori di riferimento da rispettare quelli presenti nella **Tabella 2_A-2** dal titolo "BIOMASSA DI LEGNO VARIAMENTE CIPPATO COMBUSTIBILE – PARAMETRI E LIMITI secondo il Prospetto 1 e 2 – UNI EN ISO 17225-4:2021", riportata in R.T. Rev3 a pag. 22-23, in allegato al presente Parere (*Allegato 2*).

In merito alla frequenza delle analisi da effettuare, la Ditta, per entrambe le tipologie, B.L.C. ed L.V.V.C. utilizzo A, indica una periodicità semestrale.

Per la tipologia B.L.C. ed L.V.V.C., entrambe utilizzo A., la condizione si ritiene soddisfatta.

Per la tipologia **L.V.V.C. utilizzo B (Tabella 3_B-2)**, l'istante afferma che intende rinunciare.

Per la tipologia **L.V.V.C. utilizzo C**, l'istante individua quale riferimento normativo per l'utilizzo come substrato per compostaggio le norme già richiamate. Le caratteristiche del prodotto sono richiamate nel punto c) dei criteri che rimanda alla **Tabella 4_C-2** "LEGNO VARIAMENTE CIPPATO DESTINATO ALL'UTILIZZO COME STRUTTURANTE PER COMPOSTAGGIO" riportata a pag. 29 della R.T. Rev3, in allegato al presente Parere (*Allegato 3*). In sede di incontro tecnico (21 e 28 maggio) la Ditta chiarisce che quest'ultima contiene un riepilogo di parametri ritenuti significativi, estrapolati dal riferimento tecnico relativo ai combustibili di cui all'Allegato X (Sezione 4, Parte II), Parte V del D.lgs. 152/06 e s.m.i. come di seguito riepilogato.

Per la tipologia **L.V.V.C. utilizzo D**, l'istante, in sede di incontro, individua quale standard tecnico l'ammendante vegetale semplice non



compostato conforme all'All.2 paragrafo 2, punto 3 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i., conforme al DM 19/04/99 e s.m.i. "Approvazione del codice di buona pratica agricola". In sede di incontro tecnico (21 e 28 maggio), la Ditta chiarisce che il riferimento tecnico ai parametri indicati in **Tabella 5_D-2** "LEGNO VARIAMENTE CIPPATO DESTINATO ALLA PRODUZIONE DI MATERIALE DA UTILIZZARE NELLA PRATICA DELLA PACCIAMATURA" riportata a pag. 37-38 della R.T. Rev3, in allegato al presente Parere (*Allegato 4*), contiene un riepilogo di parametri significativi, estrapolati dai riferimenti tecnici relativi All.2 paragrafo 2, punto 3 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i. e dal riferimento tecnico relativo ai combustibili di cui all'Allegato X (Sezione 4, Parte II), Parte V del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

In sede di incontro del 21/05/2024 la Ditta conferma che le analisi verranno effettuate a completamento del lotto nel rispetto della tracciabilità del sistema assicurata dal SGQ.

Riepilogo riferimenti tecnici EOW.

B.L.C. utilizzo A	Tabella 1_A-1	Allegato 1*	
L.V.V.C. utilizzo A	Tabella 2_A-2	Allegato 2*	
L.V.V.C. utilizzo B	Rinuncia		
L.V.V.C. utilizzo C	Tabella 4_C-2	Allegato 3*	
L.V.V.C. utilizzo D	Tabella 5_D-2	Allegato 4*	

*Note: Allegati al presente parere tecnico

Si riportano, a seguire, le tabelle indicative delle modalità di controllo mutuate dalle normative specifiche in materia di combustibili solidi, fertilizzanti e altre normative tecniche utilizzate ai fini della definizione "caso per caso".



TABELLA 4C-2 "LEGNO VARIAMENTE CIPPATO DESTINATO ALL'UTILIZZO COME STRUTTURANTE PER COMPOSTAGGIO" - PARAMETRI E LIMITI

PARAMETRI ANALITICI	UNITÀ DI MISURA	LIMITI	METODICHE	NORMATIVA RIFERIMENTO
Dimensione	mm	≤ 60	Metodo interno	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
рН	-	4,5 ÷ 7	CNR-IRSA quad. 64 - 1 Vol 3 1985	D.Lgs. 75/2010 All.4 tab.2 substrato di coltivazione misto
Umidità	% p/p	≤ 50	CNR-IRSA quad. 64 – 2 Vol 2 1984	D.Lgs. 75/2010 All.2 punto 3 ammendante vegetale non compostato
Azoto Organico sul secco	% p/p N totale	≥ 80	UNI 10780:1998 App. J	D.Lgs. 75/2010 All.2 punto 3 ammendante vegetale non compostato
Cloro Totale	mg/Kg	< 4000	EPA 5050 1994+EPA 9056 A 2007	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
Fluoro Totale	mg/Kg	< 50	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Prospetto B2 – tab. legno vergine e potature UNI 17225-1
Zolfo Totale	mg/Kg	< 70	EPA 5050 1994+EPA 9056 A 2007	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
lodio	%	< 0,01	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Parametri richiesti da committenti secondo loro autorizzazioni
Arsenico	mg/kg	< 2	CNR-IRSA quad. 64 –10 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020	Prospetto B2 – tab. legno vergine e potature UNI 17225-1
Bromo	%	< 20	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Parametri richiesti da committenti secondo loro autorizzazioni
Cromo Esavalente	mg/kg	< 0,5	CNR-IRSA quad. 64 – 16 Vol 3 1986	D.Lgs. 75/2010 All.2 tab.1.4
Fosfati	mg/kg	< 0,5	MIR 01 + APAT CNR-IRSA 4020	D.Lgs 152/06 parte IV linee giuda SNPA Delib. 105/2021
Aldeide Formica	mg/kg	< 200	MIR 06 + APAT CNR-IRSA	Dm 05/02/98 all.2 suball. 2



*Limiti previsti per ogni singolo elemento, così come previsto nella Delibera 105/2021 sulla classificazione dei rifiuti

TABELLA 5_D-2 "LEGNO VARIAMENTE CIPPATO DESTINATO ALLA PRODUZIONE DI MATERIALE DA UTILIZZARE NELLA PRATICA DELLA PACCIAMATURA" - PARAMETRI E LIMITI

PARAMETRI ANALITICI	UNITÀ DI MISURA	LIMITI	METODICHE	NORMATIVA RIFERIMENTO
Dimensione	mm	≤ 60	Metodo interno	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
рН	-	4,5 ÷ 7	CNR-IRSA quad. 64 - 1 Vol 3 1985	D.Lgs. 75/2010 All.4 tab.2 substrato di coltivazione misto
Umidità	% p/p	≤ 50	CNR-IRSA quad. 64 – 2 Vol 2 1984	D.Lgs. 75/2010 All.2 punto 3 ammendante vegetale non compostato
Azoto Organico sul secco	% p/p N totale	≥ 80	UNI 10780:1998 App. J	D.Lgs. 75/2010 All.2 punto 3 ammendante vegetale non compostato
Cloro Totale	mg/Kg	< 4000	EPA 5050 1994+EPA 9056 A 2007	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
Fluoro Totale	mg/Kg	< 50	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Prospetto B2 – tab. legno vergine e potature UNI 17225-1
Zolfo Totale	mg/Kg	< 70	EPA 5050 1994+EPA 9056 A 2007	Prospetto 5 – tab. legno frantumato UNI 17225-1
Iodio	%	< 0,01	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Parametri richiesti da committenti secondo loro autorizzazioni
Arsenico	mg/kg	< 2	CNR-IRSA quad. 64 –10 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020	Prospetto B2 – tab. legno vergine e potature UNI 17225-1
Bromo	%	< 20	UNI EN ISO 16994-A:2017 + UNI EN ISO 10304- 1:2009	Parametri richiesti da committenti secondo loro autorizzazioni

*Limiti previsti per ogni singolo elemento, così come previsto nella Delibera 105/2021 sulla classificazione dei rifiuti

Verifica delle condizioni c): Standard Ambientali



	Previsioni rmative di cui	Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dalle Agenzie/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ²				
d.l	art. 184 ter del gs. n. 152/06 e m.i. comma 1	Scopo dell'istruttoria tecnica	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione delle condizioni	Elementi minimi da includere nel parere	
Condizioni	c) sostanza o l'oggetto soddisfa i requisiti tecnici per gli scopi specifici e rispetta la normativa e gli standard esistenti applicabili ai prodotti	Dimostrare la conformità a standard ambientali	1. Devono essere indicati gli standard (parametri e valori di riferimento) ambientali eventualmente presenti nella norma tecnica di riferimento, di cui alla condizione sugli standard tecnici, che la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto deve rispettare, per ciascun utilizzo. 2. Qualora gli standard tecnici non contengano indicazioni sugli standard ambientali, devono essere indicati gli standard ambientali che la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto deve rispettare, per ciascun utilizzo. 3. Qualora la tipologia di rifiuti trattati possa comportare rischi diretti sulla salute umana (ad esempio presenza di patogeni), devono essere definiti degli standard sanitari (ad esempio microbiologici) per la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto. 4. Per definire gli standard ambientali, in caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto, fornire una dettagliata descrizione delle procedure sperimentali e dei test da eseguire durante la sperimentazione.	È necessario che l'Agenzia/ISPR A possa individuare le norme e gli standard ambientali che l'EoW dovrà rispettare. È anche possibile accettare il rispetto di standard ambientali per "equivalenza" ad esempio utilizzando i criteri dell'IPPC che regolano le tecniche che hanno prestazioni equivalenti o migliori rispetto alle BAT o criteri analoghi.	Sezione "Condizioni" – lett c) Indicare gli standard ambientali della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto. Definizione dei parametri e limiti di riferimento da misurare e della frequenza analitica, per ciascun utilizzo. In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto descrivere i contenuti tecnici del protocollo sperimentale, le tipologie di test da effettuare e le prestazioni attese in merito agli standard ambientali.	

Note alla condizione c): Standard Ambientali

Punto 1) 2) 3) 4) Per quanto attiene la conformità agli standard ambientali che l'EoW deve rispettare, la Ditta per entrambe le tipologie B.L.C. e L.V.V.C., per tutti gli utilizzi previsti, riferisce che l'EoW prodotto non proviene da legno trattato chimicamente, che la produzione del prodotto finito avviene mediante trattamenti meccanici che non prevedono l'introduzione di ulteriori e diverse sostanze chimiche pericolose e pertanto l'EoW può essere considerato come una sostanza non classificata come "sostanza pericolosa" ai sensi del regolamento CLP e quindi non risulta soggetta agli obblighi connessi con l'attuazione del regolamento di che trattasi.



Relativamente all'applicazione del REACH – reg. UE/1907/2006 e s.m.i., l'istante afferma che il prodotto si può considerare alla stregua di una "sostanza presente in natura", pertanto rientra tra le esenzioni di registrazione a norma dell'art. 2, comma 7, lettera b) dello stesso Regolamento, così come specificato nel punto 8 Allegato V.

Come espressamente richiesto dal regolamento punto 2 Condizione c), la Ditta dichiara che gli standard ambientali sono quelli sopra richiamati per ciascun utilizzo.

Verifica delle condizioni d)

	Previsioni ormative di cui		uti dell'istruttoria tecnica predisposta ere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter		
d.l	art. 184 ter del gs. n. 152/06 e m.i. comma 1	Scopo dell'istruttoria tecnica	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione delle condizioni	Elementi minimi da includere nel parere
Condizioni	d) l'utilizzo della sostanza o dell'oggetto non porterà a impatti complessivi negativi sull'ambiente o sulla salute umana	Dimostrare che l'utilizzo della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifuto non comporti impatti complessivi negativi sull'ambiente o sulla salute umana rispetto alla materia prima	Deve essere fornita documentazione atta a dimostrare che la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto non comporti impatti complessivi negativi sull'ambiente o sulla salute umana rispetto alla materia prima. Ad esempio potranno essere valutate, in modo alternativo: 1. Descrizioni qualitative/quantitative degli impatti ambientali sull'ambiente e sulla salute legate all'utilizzo della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto in sostituzione della materia prima, anche in base a dati di letteratura 2. La valutazione di tali impatti è effettuata attraverso il confronto delle caratteristiche ambientali e, se necessario, sanitarie della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto con quelle della materia prima che viene sostituita (Non-Waste comparator) 3. Utilizzo di limiti derivanti da normative nazionali o europee esistenti, quando applicabili. 4. Qualora non ci siano informazioni sufficienti sulle caratteristiche della materia prima valutare gli impatti sull'ambiente e sulla salute legati all'utilizzo della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto attraverso un'analisi di rischio in base agli specifici utilizzi in relazione ai comparti ambientali interessati.	È necessario che l'Agenzia/ISPR A possa chiaramente ritenere soddisfatta la condizione d) per quanto attiene agli impatti sull'ambiente	Sezione "Condizioni" - lett d) L'ARPA o l'ISPRA si esprimono per le materie di propria competenza che non includono la valutazione degli impatti sulla salute umana. Descrizione delle modalità con cui è stato dimostrato che l'utilizzo della sostanza o dell'oggetto non porterà a impatti complessivi negativi sull'ambiente. In caso di attività sperimentale di recupero per la cessazione della qualifica di rifiuto descrivere le modalità di verifica durante la fase sperimentale per attestare che l'utilizzo della sostanza o dell'oggetto non porterà a impatti complessivi negativi sull'ambiente

Note alla condizione d)

Punto 1) in merito la Ditta dichiara quanto segue:

Per le tipologie B.L.C. e L.V.V.C. entrambi utilizzo A:



- Le biomasse derivano dai prodotti della terra, il loro sfruttamento riduce il problema dello smaltimento di quelli che altrimenti sarebbero considerati rifiuti;
- Lo sfruttamento delle biomasse riduce la domanda delle materie prime energetiche tradizionali come carbone, gas e petrolio;
- L'anidride carbonica liberata nell'aria durante la combustione in una centrale a biomasse è già parte dell'ecosistema e non va ad incrementare i livelli naturali di gas serra.

Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo B la Ditta rinuncia.

Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo C:

• L'utilizzo del legno variamente cippato come strutturante per il compostaggio permette una riduzione dei rifiuti destinati alle discariche e favorisce il processo con la riduzione di risorse naturali dedicate.

Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo D:

• L'utilizzo del legno variamente cippato come pacciamatura presenta diversi vantaggi tra cui: miglioramento della struttura del suolo, contenimento delle erbe spontanee, riduzione del fabbisogno idrico, riduzione delle lavorazioni del terreno e permette la sostituzione di teli in plastica, fertilizzanti, diserbanti e pesticidi.

La Linea Guida prevede che il proponente dimostri, attraverso una "descrizione" comparativa tra l'EoW prodotto e la materia prima che si vuole sostituire, l'assenza di impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

La condizione si ritiene soddisfatta.

Verifica dei criteri dettagliati a)



	visioni normative di cui	Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³				
	art. 184 ter del d.lgs. n. 52/06 e s.m.i. comma 3	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri		
Criteri dettagliati	a) Materiali di rifiuto in entrata ammissibili ai fini dell'operazione di recupero	Devono essere descritte le tipologie e la provenienza dei rifiuti da ammettere nell'impianto, i relativi codici EER evidenziando la compatibilità per la produzione della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto sia dal punto di vista tecnico-prestazionale che ambientale, in funzione dell'uso. Ai fini della verifica della conformità andranno valutate le caratteristiche chimico fisiche e merceologiche dei rifiuti ammessi al processo di recupero anche con riferimento alle potenziali sostanze inquinanti presenti sulla base del processo di provenienza, tenendo conto dei requisiti finali (standard tecnici ed ambientali) che devono essere posseduti dalla sostanza o oggetto che cessa la qualifica di rifiuto. Per i rifiuti identificati con un codice dell'elenco europeo XXYY99 è necessario, inoltre, che sia presentata una completa descrizione delle caratteristiche del rifiuto e del processo che lo ha generato	L'Agenzia/ISPRA deve essere in grado di individuare tutte le tipologie di rifiuto ammissibili per la produzione dello specifico EoW proposto, compresi gli eventuali inquinanti da sottoporre a verifica in ingresso e le eventuali caratteristiche merceologiche/ chimiche dei rifiuti stessi. Si suggerisce di accettare i codici XXYY99 solo previa dettagliata specificazione delle caratteristiche e della provenienza del rifiuto che si intende accettare	Sezione "Criteri dettagliati" – lett a) Elenco dei codici EER ammissibili in entrata ai fini dell'operazione di recupero, evidenziando le caratteristiche merceologiche/chimi che del rifiuto. Se pertinente indicare i limiti per inquinanti specifici e/o contenuti massimi di impurità. Per quanto concerne gli eventuali codici EER XXYY99 vanno descritte dettagliatamente le specifiche tipologie di rifiuto richieste dal proponente, e, se assentite, le relative caratteristiche chimico- fisiche e merceologiche del rifiuto che si intende accettare e la provenienza con riferimento al processo che ha generato il rifiuto.		

Note ai criteri dettagliati a)

Punto 1) La Ditta individua nei codici EER 03.01.01, 03.01.05 e 20.02.01 i rifiuti ammissibili destinati all'attività di recupero.

Per quanto attiene la provenienza di entrambe le tipologie, limitatamente all'utilizzo A. l'istante rimanda al prospetto 1 della norma UNI EN ISO 17225-1 [norma già indicata dal proponente nella trattazione della "condizione c): standard tecnici"]

Nello specifico:

Tabella -Prospetto 1 della norma UNI EN ISO 17225-1

	1400114 1100p0000 1 40114 11011114 0111 211 100 1/2=5 1						
1.1.1	Alberi interi senza ra	1.1.5	Ceppi/radici	1.3.1	Legno usato non		
					trattato		
					chimicamente		
1.1.	Alberi interi con radi	1.1.6	Corteccia (da operazioni forestali)	1.1.8	Miscele e miscugli		
2							



[:	1.1.	Tronchi	1.1.7	Residui legnosi da gestione di		
	3			giardini, parchi, manutenzione dei		
				cigli stradali		
	1.1.	Residui di potatura	1.2.1	Sottoprodotti e residui di legno non		
4	4			trattato chimicamente		

La ditta precisa che sono esclusi i rifiuti di legno provenienti da silvicoltura in quanto il codice EER 020107 attualmente non è ricompreso tra quelli previsti in autorizzazione. Sono inoltre esclusi quelli provenienti da lavorazioni che prevedono trattamenti chimici, coloranti, vernici, impregnanti, denaturanti, in generale sostanze pericolose.

Per i restanti utilizzi (C, D) della tipologia L.V.V.C. la Ditta chiarisce che la provenienza è da rintracciare nell'industria della lavorazione del legno vergine, nelle attività industriali e artigianali e nella manutenzione del verde (giardini e parchi, escluso lo spazzamento stradale), saranno ammessi alla produzione di EoW solo rifiuti di legno privi di trattamenti chimici, coloranti, colle, vernici sostanze pericolose in genere.

Relativamente ai rifiuti EER 200201, questi saranno ammessi al recupero R3 per la tipologia L.V.V.C. utilizzo A limitatamente alla frazione ligneo cellulosica priva di fogliame. E' ammessa la parte con fogliame esclusivamente per l'utilizzo come biomassa legnosa combustibile (B.L.C.).

In merito ai controlli finalizzati all'accettazione dei rifiuti in ingresso, per entrambe le tipologie B.L.C. ed L.V.V.C. la Ditta dichiara che sarà di tipo visivo e documentale ai fini dell'accertamento della conformità dei rifiuti ai codici EER autorizzati.

I rifiuti destinati all'attività di recupero, andranno sottoposti a specifiche analisi di laboratorio, al fine di verificare l'assenza di contaminanti (quali colle, vernici, preservanti o altri solventi).

Verifica dei criteri dettagliati b)



Previsioni normative di cui all'art. 184 ter del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. comma 3		Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³					
		Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri			
	b) Processi e tecniche di trattamento consentiti	Devono essere descritti dettagliatamente i processi e le tecniche di trattamento finalizzati alla produzione della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto. La descrizione deve includere gli eventuali parametri di processo che devono essere monitorati al fine di garantire il raggiungimento degli standard tecnici ed ambientali da parte della sostanza o dell'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto.	L'Agenzia/ISPRA deve essere in grado di individuare i processi e le tecniche di trattamento necessarie per l'ottenimento dell'EoW, nonché l'operazione di recupero associata, di cui all'allegato C al Titolo I della Parte IV del d.lgs. 152/06 e s.m.i, (incluso il solo controllo).	Sezione "Criteri dettagliati" – lett b) Descrizione dei processi e delle tecniche di trattamento consentiti, le operazioni di recupero ammesse, di cui all'allegato C del d.lgs. 152/06 e s.m.i. Allegati Parte IV titolo I e i parametri di processo da monitorare, se previsti. In particolare, quelle che rispondono a tale definizione sono le cosiddette operazioni di riciclaggio e rigenerazione specificate dalle voci R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 ed R9, dell'Allegato C alla parte IV del d.lgs. 152/06 e s.m.i.			

Note ai criteri dettagliati b)

Punto 1) la Ditta dichiara che i processi e le tecniche di trattamento finalizzati alla produzione dell'EoW consistono nello stoccaggio preliminare e successivo trattamento meccanico mediante una o più fasi meccaniche tecnologicamente interconnesse di seguito descritte:

- Separazione delle frazioni non idonee mediante mezzo meccanico o manuale;
- Eventuale frantumazione della frazione ligneo-cellulosica per la tipologia B.L.C (combustibile);
- Cippatura della frazione ligneo-cellulosica per la tipologia L.V.V.C. per l'utilizzo A (combustibile);



- Frantumazione o cippatura della frazione ligneo-cellulosica per i restanti utilizzi C (strutturante compostaggio) e D della tipologia L.V.V.C (pacciamatura).
- Essicazione naturale per le tipologie L.V.V.C. utilizzo C (strutturante compostaggio) e D (pacciamatura) per il raggiungimento dello standard tecnico richiesto (limite massimo 50 %-Tabella 4_C-2 e Tabella 5_D-2).
- Stoccaggio con l'accortezza di separare il materiale cessato dalla qualifica di rifiuto dal rifiuto in ingresso per entrambe le tipologie e tutti gli utilizzi

In merito al monitoraggio dei parametri di processo la Ditta dichiara che verranno monitorati al termine della lavorazione e rimanda ai Parametri e Limiti dei prospetti precedentemente richiamati in modo da garantire il raggiungimento degli standard tecnici ed ambientali da parte dell'EoW.

Verifica dei criteri dettagliati c)

Previsioni normative di	Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³				
all'art. 184 ter del d.lgs. 152/06 e s.m.i. comma	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri		
c) Criteri di qualità per i materiali di cui è cessata la qualifica di rifiuto ottenuti dall'operazione di recupero in linea con le norme di prodotto applicabili, compresi i valori limite per le sostanze inquinanti, se necessario	Devono essere descritte le specifiche tecniche ed ambientali (vedi anche condizione c e d) che la sostanza o l'oggetto che cessa la qualifica di rifiuto dovrà rispettare.	Vedi condizioni c) e d).	Sezione "Criteri dettagliati" – lett c) Fare riferimento alla condizione lett. c) e d). Specificare, se pertinente, altri aspetti, quali ad esempio gli usi ammessi (vedi anche condizione a).		

Note ai criteri dettagliati c)

Punto 1) In merito ai contenuti minimi richiesti dal regolamento la Ditta ribadisce quanto già espresso nelle condizioni c e d.

Per la tipologia B.L.C. utilizzo A, l'istante dichiara che dall'operazione di recupero R3 si ottiene EoW biomassa solida combustibile conforme alle norme UNI EN ISO 17225-1 prodotta nel rispetto dei parametri e limiti secondo il prospetto 5 e 7 e che le analisi verranno effettuate con periodicità semestrale presso laboratorio esterno assicurando la tracciabilità per ogni lotto di produzione.



Per la tipologia L.V.V.C. utilizzo A l'istante dichiara che dall'operazione di recupero R3 si ottiene EoW biomassa solida combustibile prodotta nel rispetto della norma UNI EN ISO 17225-1 relativamente all'origine e che il prodotto sarà certificato secondo la Uni 17225-4 come da tabella a pag. 5 del presente parere tecnico. La Ditta dichiara che, per tutte le tipologie ed utilizzi previsti, i singoli lotti di EoW saranno identificati con un codice univoco. Quelli in attesa di certificazione saranno depositati in aree dedicate attualmente identificate con la dicitura "mps" e saranno identificate mediante apposita cartellonistica con la specifica indicazione del lotto con la dicitura "in attesa di certificazione EoW".

Per la tipologia B.L.C. e L.V.V.C. utilizzo A la Ditta indica un quantitativo massimo del lotto non superiore a 3.000,00 Ton.

Per i restanti utilizzi C e D. della tipologia L.V.V.C. l'istante indica un quantitativo massimo del lotto non superiore a 1.000,00 Ton.

Tipologia EOW	Quantitativo massimo lotti	Modalità stoccaggio	AREA
B.L.C. utilizzo A	3.000,00 Ton	Cumulo al chiuso	Area dedicata denominata m.p.s. planimetria ex art. 208
L.V.V.C. utilizzo A	3.000,00 Ton	Cumulo al chiuso	Area dedicata denominata m.p.s. planimetria ex art. 208
L.V.V.C. utilizzo B	La Ditta rinuncia		
L.V.V.C. utilizzo C	1.000,00 Ton	Cumulo al chiuso	Area dedicata denominata m.p.s. planimetria ex art. 208
L.V.V.C. utilizzo D	1.000,00 Ton	Cumulo al chiuso	Area dedicata denominata m.p.s. planimetria ex art. 208

Le aree di stoccaggio e deposito dovranno essere conformi a quanto previsto dal C.P.I. rilasciato dai VVFF di Teramo n. VVF 2334 del 23/12/21 in scadenza il 23/12/26. Sarà cura della Ditta assicurare che la presenza di materiali legnosi (rifiuti e E.O.W) stoccati nello stabilimento (aree interne ed esterne) sarà coerente con l'autorizzazione ex art. 208 T.U.A e con il Certificato Prevenzione Incendi. Dovrà inoltre essere assicurato il rispetto delle previsioni in materia di prevenzione incendi secondo quanto stabilito dal DM 26/07/22. A tal fine si rimanda alle eventuali prescrizioni rese dai VVF circa ulteriori adempimenti in materia. La stessa Ditta dichiara di essersi dotata di P.E.I. già trasmesso alla Prefettura di Teramo. Il P.E.E. generale della Prefettura di Teramo Prot. 0029248 del 24/04/2024 è stato trasmesso alla Ditta e agli Enti per quanto di rispettiva competenza. I lotti prodotti verranno identificati con codice univoco, ciascun lotto verrà sottoposto ad analisi presso laboratorio esterno con le metodologie di campionamento di cui alla norma UNI 10802 al fine di verificare che l'EoW



prodotto rispetti i limiti di cui alle tabelle precedentemente richiamate.

La ditta, per tutte le tipologie e per tutti gli utilizzi EoW prodotti, precisa che gli utilizzatori a valle saranno resi edotti degli utilizzi consentiti per ciascun prodotto mediante scheda tecnica descrittiva e dati inerenti l'esenzione dal Regolamento Reach. La scheda (dichiarazione di conformità), come dichiarato dal proponente, sarà sottoposta a verifica ed eventuale aggiornamento con cadenza annuale.



Verifica dei criteri dettagliati d)

Previsioni normative di cui all'art. 184 ter del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. comma 3		Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio			
		del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³			
		Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri	
	d) Requisiti affinché i sistemi di gestione dimostrino il rispetto dei criteri relativi alla cessazione della qualifica di rifiuto, compresi il controllo della qualità, l'automonitoraggio e l'accreditamento, se del caso	Deve essere descritto il sistema di gestione che comprenda tutti gli elementi atti a garantire che il processo per la cessazione di qualifica del rifiuto sia adeguatamente controllato, ovverosia siano soddisfatte le condizioni e i criteri sopra riportati. Deve essere descritta la documentazione di sistema, sia di definizione (es. procedure, istruzioni operative.) che di registrazione (ad esempio check list, report periodici ecc.) dalla quale sia evidente che per ogni lotto sono rispettate le condizioni e i criteri previsti per la cessazione della qualifica di rifiuto. In relazione all'automonitoraggio devono essere indicate le modalità e le frequenze di controllo dei rifiuti in ingresso (se previste) e dell'EoW per lotti, l'identificazione del lotto ed i parametri da sottoporre a verifica per la cessazione della qualifica di rifiuto. Tali parametri devono essere analizzati, se del caso, presso laboratorio che applichi metodi di prova ufficiali e/o interni e/o normalizzati e/o non normalizzati adeguati ai parametri ed ai limiti previsti, e risponda ai criteri di qualità applicabili previsti dalla norma ISO/IEC 17025. Qualora non fosse possibile identificare il lotto in termini quantitativi, si potrà anche ricorrere ad un criterio di tipo temporale da valutare caso per caso. Le procedure minime da prevedere sono le seguenti: Verifica di accettabilità dei rifiuti in ingresso. Monitoraggio dei parametri di processo (se previsti). Verifica delle specifiche tecnicoprestazionali del materiale in uscita per lotti, Definizione delle metodiche di campionamento ed analisi (se previste)	L'Agenzia/ISPRA deve essere in grado di verificare le procedure del sistema di gestione atte a descrivere il rispetto dei criteri relativi alla cessazione della qualifica di rifiuto. Il sistema di gestione può essere riconosciuto da un Ente Terzo indipendente (certificazione) oppure essere interno all'Azienda. Il lotto può essere definito come "un insieme omogeneo per caratteristiche rappresentative, ottenuto da un processo di lavorazione alle procedure operative dell'impianto. I criteri di individuazione del lotto possono essere temporali o quantitativi." Il lotto temporale" può essere definito lotto dinamico, mentre il lotto "per quantitativi" può essere definito come "lotto chiuso". La prima casistica può essere applicata	Sezione "Criteri dettagliati" – lett d) Descrivere i contenuti minimi del sistema di gestione, ivi inclusa la documentazione di monitoraggio delle caratteristiche dei rifiuti in ingresso, di controllo del processo (se previste) e delle caratteristiche della sostanza o oggetto che cessa la qualifica In caso di SG certificato valutare l'estratto, mentre valutare l'intero SG in caso si tratti di un sistema non riconosciuto da un Ente Terzo indipendente.	



Previsioni normative di cui	Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³		
all'art. 184 ter del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. comma 3	Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri
	 Procedura per la gestione e lo stoccaggio dei rifiuti in attesa di verifica della conformità per la cessazione della qualifica di rifiuto e dell'EoW. Procedura per la qualifica e l'addestramento del personale addetto all'accettazione e movimentazione dei rifiuti. Gestione delle non conformità sui rifiuti in ingresso e sul prodotto in uscita 	nel caso di processi di recupero omogenei, che trattano tipologie di rifiuto in ingresso generate regolarmente (dove per regolarmente generato si intende quanto indicato nel D. Lgs. 36/03 e s.m.i) e che generano EoW costanti nel tempo. Negli altri casi il lotto sarà "chiuso" e la caratterizzazione analitica sarà riferita ad una definita unità di peso o volume che contraddistingue il lotto. I lotti devono essere mantenuti separati tra loro.	

Note ai criteri dettagliati d)

Punto 1) Per quanto concerne il sistema di gestione, per entrambe le tipologie (B.L.C. ed L.V.V.C.) e per tutti gli utilizzi previsti, la Ditta dichiara che è costituito da un Sistema/Registro, cartaceo e/o informatico, che consente tracciare i lotti EoW risalendo alle operazioni di carico rifiuti in ingresso e relative operazioni di accettazione, verifica e conclusione del recupero mediante dichiarazione di conformità. Il proponente chiarisce che il sistema di gestione riguardante l'EoW sarà inserito all'interno del proprio sistema di certificazione ambientale UNI EN ISO 14001. Nella R.T. Rev.3 il proponente allega un estratto del Sistema Gestione Qualità (Allegato 8 alla R.T. Rev3) aggiornato alle prescrizioni e condizioni, di cui al presente parere tecnico.

Di seguito si riportano le procedure previste:

Verifica di accettabilità dei rifiuti



PGQ -05-Rev 2 deposito del 17/07/2024 §4.1

Monitoraggio dei parametri di processo

PGQ -05-Rev 2 deposito del 17/07/2024 da definire nel SGQ

Verifiche delle specifiche tecniche prestazionali

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.3

Definizione delle metodiche di campionamento ed analisi (se previste)

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.4

Definizione del lotto dell'EoW

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.4

Procedura per la gestione e lo stoccaggio dei rifiuti in attesa di verifica della conformità per la cessazione della qualifica di rifiuto e dell'EoW

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.5

Procedura per la qualifica e l'addestramento del personale addetto all'accettazione e movimentazione dei rifiuti

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.6

Gestione delle non conformità sui rifiuti in ingresso e sul prodotto in uscita

PGQ -05-Rev. 2 deposito del 17/07/2024 §4.7

Verifica dei criteri dettagliati e)

Previsioni normative di cui all'art. 184 ter del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i. comma 3		Fasi e contenuti dell'istruttoria tecnica predisposta dall'Agenzia/Ispra ai fini del rilascio del parere tecnico EoW di cui all'art. 184-ter c. 3 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. ³			
		Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente	Valutazione dei criteri	Elementi minimi da riportare in merito ai criteri	
Citteri dettagliali	e) Un requisito relativo alla dichiarazione di conformità	Presentare un modello di dichiarazione di conformità, sotto forma di dichiarazione di veridicità ai sensi degli articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, che attesti la conformità del lotto di produzione ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto. La scheda di conformità dovrà contenere le seguenti informazioni minime: 1. Ragione sociale del produttore 2. Indicazione della tipologia della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto 3. Uso specifico (condizione a) previsto per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto. 4. Indicazione del numero del lotto di riferimento e relativa quantificazione 5. Riferimento dei rapporti analifici di prova per il rispetto degli standard tecnici, ambientali e sanitari, ove previsti. Nel caso di marchiatura CE, allegare documentazione.	L'Agenzia/ISPRA deve verificare che l'stanza includa il riferimento alla dichiarazione di conformità a garanzia di attestazione della cessazione della qualifica di rifiuto.	Sezione "Criteri dettagliati" – lett e) Deve essere visionato il modello di dichiarazione di conformità presentato dalla Ditta	



Note ai criteri dettagliati d)

Punto 1) In merito la Ditta dichiara che verrà resa una dichiarazione di conformità del prodotto come da modello allegato (Allegato 3 alle Relazione Tecnica inviata) e che la sottoscrizione della dichiarazione di conformità corrisponde alla produzione di ogni lotto.

Il punto si ritiene soddisfatto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(Articoli 47 e 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero	Anno				
(NOTA: riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo)		 di essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di 			
		falsità negli atti e della consegu	ente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del		
		d.P.R. 445/2000;			
Anagrafica del produttore:		 di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, 			
Denominazione sociale		esclusivamente per il procedime	esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 del		
CF/P.IVA		decreto legislativo 30 giugno 200	decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196).		
scrizione al registro imprese		A supporto dei dati riportati nella prese	A supporto dei dati riportati nella presente dichiarazione si allegano*:		
IndirizzoNumero civico	CAP				
Comune Provincia					
Impianto di produzione		* Alla dichiarazione di conformità devono essere allegati i relativi rapporti di analisi completi dei parametri indicati nella			
Indirizzo Numero civico		tabella della scheda del prodotto specifico alleg	ato all'autorizzazione.		
CAP Provincia					
Denominazione del prodotto:		n,n			
		(NOTA: indicare luogo e data)	(NOTA: Firma e timbro del produttore)		
		(esente da bollo a	i sensi dell'art. 37 del d.P.R. 445/2000)		
(indicare il nome del prodotto così come denominato nella scheda dess all'autorizzazione)	rittiva dei requisiti tecnici ed ambientali allegata:	Anagrafica dell'utilizzatore:			
an autorizzazione)		Denominazione sociale			
Il produttore sopra indicato dichiara che il lotto di		CF/P.IVA			
		Iscrizione al registro imprese			
			mero civico CAP		
 è rappresentato dalla seguente quantità in peso: 		Comune Provincia			
(NOTA: indicare i metri cubi ed il valore corrispondente in t, sulla base di un peso specifico stimato)		Impianto di utilizzo			
è conforme ai criteri di cessazione dalla qualifica di	rifiuto di cui alla scheda	Indirizzo No	umero civico		
- è conforme ai criteri di cessazione dalla qualifica di rifiuto di cui alla scheda		CAPProvincia			
(indicare il codice della scheda indicato nell'autoria	e il codice della scheda indicato nell'autorizzazione) ed allegata all'autorizzazione				
		Autorizzazione/Ente silacciacte / diil	hilo)		
(specificare gli estremi del provvedimen	-	Autorizzazione/Ente rilasciante (se disponit	bile)		



Il Responsabile dell'Incarico di Funzione

Ufficio Rifiuti, Terre e Rocce da Scavo, Impianti di Trattamento Rifiuti, Siti Contaminati, Monitoraggio Acque Sotterranee, AIA Rifiuti

Ing. Michela Piccioni

Firmato digitalmente, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

Il Dirigente della Sezione Controlli Integrati e Rischi Ambientali,

Ing. Gaia Bramanti
Firmato digitalmente, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.





GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE (DPC) Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (DPC026) Ufficio Pianificazione e Programmi

Via Catullo, 2 – 65127 Pescara PEO: dpc026@regione.abruzzo.it PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le

Ditta L.E.A. S.r.l. lea@certificata.org

OGGETTO: Ditta L.E.A. S.R.L. - Determinazione Dirigenziale n. DPC026/027 DEL 07/02/2025 -- Adempimenti di cui alla DGR n. 254/2016 e smi (rif. vs pec del 28/02/2025). Restituzione polizza fideiussoria.

Si fa seguito alla nota di cui all'oggetto, acquisita agli atti del SGRB in pari data al prot.n. RA 81820/25, con la quali codesta Ditta ha trasmesso la Polizza Fideiussoria n. 2434233 e relativa Appendice n. 1 emesse dalla compagnia assicurativa "COFACE".

Si rappresenta che, a seguito delle opportune verifiche amministrative effettuate dallo scrivente Ufficio, sulla base del quantitativo dei rifiuti autorizzati con provvedimento n. DPC026/027 DEL 07/02/2025, agli importi stabiliti con la DGR 254/2016, e alla rivalutazione ISTAT l'importo da garantire indicato nella polizza risulta corretto.

Alla luce di quanto sopra, con la presente, si trasmettono la Polizza Fideiussoria n. 2434233 e relativa Appendice n. 1 emesse dalla compagnia assicurativa "COFACE" con scadenza 8/11/2032.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio Geol. Lorenzo Ballone (Firmato elettronicamente)

> La Dirigente del Servizio Avv. Nunzia Napolitano (Firmato digitalmente)

> > 1

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 988992FBA2C3A5CE5E22D65BD7F71C6EAEA1E76A534357B5BF7ED18F3B1C6DFC

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: NUNZIA NAPOLITANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza Numero protocollo 0103573/25 Data protocollo 14/03/2025

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo

IDENTIFICATIVO RA9QA5U-170628

PASSWORD zG2Xu

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

