

Comune di NARDO'
Provincia di LECCE

Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)

Ditta:

EURORECUPERI srl

Consulente:

dott. Luigi PALMISANO

REVISIONE 02 – DICEMBRE 2024

1. Titolo del progetto

Denominazione completa del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico

INSERIMENTO DI ULTERIORI CODICI EER, VARIAZIONE DEI QUANTITATIVI PARZIALI DEI RIFIUTI GESTITI SENZA VARIAZIONE DEI QUANTITATIVI MASSIMI GIA' ASSENTITI

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adeguamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente.

La EURORECUPERI srl nel proprio impianto di Nardò effettua operazioni di recupero e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non.

L'esigenza della modifica scaturisce dalla necessità di adeguare l'attività alle variazioni di mercato procedendo all'inserimento di ulteriori codici EER e dell'operazione R3 per i codici non pericolosi del capitolo 03 così come di seguito dettagliato:

Tabella 1: *tabella riassuntiva dei codici EER e delle operazioni di recupero richieste*

Codice EER	Descrizione	Operazioni di recupero/smaltimento	NOTE
12 01 21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	R13-D13-D14-D15	Richiesta di inserimento codici EER N.B: Codici già presenti in D.D. 1936 del 29/08/2011
12 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13-D13-D14-D15	
12 01 20 *	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze	R13-D14-D15	

	pericolose		
03 01 01	Scarti di corteccia e sughero	R13-R3-D13-D14-D15	Richiesta di inserimento codici EER e operazione di recupero R3. N.B: Codici già presenti in D.D. 1936 del 29/08/2011
03 01 05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi di quelli di cui alla voce 03 01 04	R13-R3-D13-D14-D15	
03 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13-R3-D13-D14-D15	
03 03 01	Scarti di corteccia e legno	R13-R3-D13-D14-D15	

- come specificato nella tabella precedente, i codici EER indicati sono in realtà da “reinserire” perché già assentiti da precedenti Determinazioni Dirigenziali;
- l’operazione R3 sui codici del capitolo 03 sopra indicati consente di allineare le lavorazioni effettuate nello stabilimento con le richieste di mercato e dei consorzi di recupero in particolare; nel dettaglio, l’operazione R3 prevede che i rifiuti caratterizzati da tali codici EER siano sottoposti ad operazione di messa in riserva [R13] per l’ottenimento di EoW mediante cernita e adeguamento volumetrico effettuato con le attrezzature già presenti in stabilimento [R3] il tutto nel rispetto dei quantitativi già assentiti per le operazioni di recupero dei rifiuti non pericolosi;
- nel rispetto dei quantitativi massimi complessivi già assentiti (intesi come t/anno di capacità massima di gestione e come tonnellate di capacità di stoccaggio massima) è necessario che i quantitativi relativi ai singoli codici EER siano da considerarsi come indicativi e pertanto superabili.

4. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8)

Il progetto interessa esclusivamente l’impianto già autorizzato.

5. Caratteristiche del progetto

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).

La presente proposta di modifica non sostanziale prevede l’inserimento di ulteriori codici EER (in realtà già presenti nell’elenco dei codici e delle operazioni di recupero assentiti con D.D. n.1936 del 29/08/2011 così come rinnovata con D.D. 741 del 12/05/2021 come modificata e integrata – in particolare – dalla D.D. 1962 del 07/12/2021 e dalla D.D. n° 540 del 07/05/2024, la richiesta di considerare i quantitativi di recupero massimo annuo e stoccaggio istantaneo come complessivi e non dettagliati per singolo codice EER e l’inserimento dell’operazione R3

per i codici già presenti in autorizzazione afferenti al capitolo 03, così come indicato nelle tabelle seguenti:

Tabella 2: *Elenco dei codici EER NON PERICOLOSI attualmente autorizzati con con D.D. n.1936 del 29/08/2011 così come rinnovata con D.D. 741 del 12/05/2021 come modificata e integrata – in particolare – dalla D.D. 1962 del 07/12/2021 e dalla D.D. n° 540 del 07/05/2024, delle operazioni e delle capacità massime di recupero/smaltimento (t/anno) e di stoccaggio istantaneo (t) oggetto della presente richiesta. In carattere **ROSSO** le modifiche richieste.*

Codice EER	Denominazione Rifiuti	Operazioni di recupero/smaltimento	Capacità massima di recupero/smaltimento (t/a)	Stoccaggio istantaneo (t)
02.01.03	Scarti di tessuti vegetali	R12 – R13 – D14 – D15		
03.01.01	Scarti di corteccia e sughero	R13-R3-D13-D14-D15		
03.01.05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi di quelli di cui alla voce 03 01 04	R13-R3-D13-D14-D15		
03.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13-R3-D13-D14-D15		
03.01.01	Scarti di corteccia e legno	R13-R3-D13-D14-D15		
07.02.13	Rifiuti plastici	R12-R13-D13-D14-D15		
08.01.12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11	R12-R13- D14-D15		
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	R12 - R13 - D14 - D15		
10.02.99	Rifiuti non specificati altrimenti	R12-R13-D14-D15		
10.08.99	Altre scorie	R12-R13-D14-D15		
12.01.01	Limatura e trucioli dimateriali ferrosi	R4- R12-R13		
12.01.02	Polveri e particolati di materiali ferrosi	R4- R12-R13		
12.01.03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R4- R12-R13		
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	R4- R12-R13		
12.01.05	Limatura e trucioli di materiali plastici	R12-R13-D13-D14-D15		

12.01.13	Rifiuti di saldatura	R4- R12-R13-D13-D14-D15		
12.01.17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12.01.16	R12-R13-D13-D14-D15		
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	R13-D13-D14-D15		
12.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13-D13-D14-D15		
15.01.01	Imballaggi in carta e cartone	R3 - R12-R13-D13-D14-D15		
15.01.02	Imballaggi in plastica	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
15.01.03	Imballaggi in legno	R3 - R12-R13-D13-D14-D15		
15.01.04	Imballaggi metallici	R4- R12-R13		
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	R12-R13- D14-D15		
16.01.03	Pneumatici fuori uso	R5 - R12-R13- D14-D15		
16.01.06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R4- R12-R13		
16.01.12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	R12-R13-D14-D15		
16.01.15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14	R12-R13-D14-D15		
16.01.16	Serbatoi per gas liquido	R4- R12-R13		
16.01.17	Metalli ferrosi	R4- R12-R13		
16.01.18	Metalli non ferrosi	R4- R12-R13		
16.01.19	Plastica	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
16.01.20	Vetro	R5- R12-R13-D14-D15		
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti	R4- R12-R13		

16.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	R12-R13-D14-D15		
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	R4- R12-R13-D14-D15		
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	R4- R12-R13-D14-D15		
16.06.04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03)	R12-R13-D14-D15		
16.06.05	Altre batterie e accumulatori	R12-R13		
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	R4- R12-R13		
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	R4- R12-R13		
17.01.01	Cemento	R5-R12-R13-D13-D14-D15		
17.01.07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17.01.06	R5-R12-R13-D13-D14-D15		
17.02.01	Legno	R3- R12-R13-D13-D14-D15		
17.02.02	Vetro	R5- R12-R13-D14-D15		
17.02.03	Plastica	R5 - R12-R13- D13-D14-D15		
17.04.01	Rame, bronzo, ottone	R4- R12-R13-D14-D15		
17.04.02	Alluminio	R4- R12-R13-D14-D15		
17.04.03	Piombo	R12-R13- D14-D15		
17.04.04	Zinco	R4- R12-R13-D13-D14-D15		
17.04.05	Ferro e acciaio	R4- R12-R13		
17.04.06	Stagno	R12-R13- D14-D15		

17.04.07	Metalli misti	R4- R12-R13		
17.04.11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10	R12-R13- D14-D15		
17.06.04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01 e 17.06.03	R12-R13- D14-D15		
17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03	R5-R12-R13- D13-D14-D15		
19.01.02	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	R4- R12-R13		
19.01.18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17	R4- R12-R13		
19.10.01	Rifiuti di ferro e acciaio	R4- R12-R13		
19.10.02	Rifiuti di metalli non ferrosi	R4- R12-R13		
19.12.02	Metalli ferrosi	R4- R12-R13		
19.12.03	Metalli non ferrosi	R4- R12-R13		
19.12.04	Plastica e gomma	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
20.01.01	Carta e cartone	R3 - R12-R13-D13-D14-D15		
20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21, 20.01.23 e 20.01.35	R4- R12-R13-D14-D15		
20.01.38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	R3 - R12-R13-D13-D14-D15		
20.01.39	Plastica	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
20.01.40	Metallo	R4- R12-R13		
20.02.01	Rifiuti biodegradabili	R3 - R12-R13- D14-D15		
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	R5 - R12-R13-D13-D14-D15		
TOTALE			125.359,39	3.325,9

Tabella 3: *Elenco dei codici EER PERICOLOSI attualmente autorizzati con con D.D. n.1936 del 29/08/2011 così come rinnovata con D.D. 741 del 12/05/2021 come modificata e integrata – in particolare – dalla D.D. 1962 del 07/12/2021 e dalla D.D. n° 540 del 07/05/2024, delle operazioni e delle capacità massime di recupero (t/anno) e di stoccaggio istantaneo (t) oggetto della presente richiesta. In carattere **ROSSO** le modifiche richieste.*

Codice EER	Denominazione Rifiuti	Operazioni di recupero/smaltimento	Capacità massima di recupero/smaltimento (t/a)	Stoccaggio istantaneo (t)
08.01.11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13-D14-D15		
08.01.21*	Residui di vernici o di sverniciatori	R13-D14-D15		
12. 01. 12*	Cere e grassi esauriti	R13- D14-D15		
12.01.16*	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	R13- D14-D15		
12.01.20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13-D14-D15		
13.01.09*	Oli minerali per circuiti idraulici	R13 – D13- D15		
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R13 – D13-D15		
13.01.11*	Oli sintetici per circuiti idraulici	R13 – D13-D15		
13.01.12*	Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	R13 – D13-D15		
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	R13 – D13-D15		
13.02.06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13 – D13-D15		
13.02.08*	Altri oli per motori ingranaggi e lubrificazione	R13 – D13-D15		
13.05.06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua	R13 – D13-D15		
13.08.02*	Altre emulsioni	R13-D15		
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	R13-D13-D14-D15		

15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti) stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R13- D14-D15		
16.01.04*	Veicoli fuori uso	R4 - R13		
16.01.07*	Filtri dell'olio	R13-D14-D15		
16.01.08*	Componenti contenenti mercurio	R13-D14-D15		
16.01.09*	Componenti contenenti Pcb	R13 - D14 - D15		
16.01.10*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	R13 - D14 - D15		
16.01.11*	Pastiglie per freni contenenti amianto	R13 - D14 - D15		
16.01.13*	Liquidi per freni	R13 - D14 - D15		
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13-D14-D15		
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07 a 16.01.11, 16.01.13 e 16.01.14	R12 - R13 - D13 - D14-D15		
16.02.09*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	R13-D14-D15		
16.02.11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R4-R13-D14-D15		
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16. 02.09 e 16.02.12	R4-R13-D14-D15		
16.02.15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R4-R13-D14-D15		
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	R13-D14-D15		
16.06.01*	Batterie al piombo	R13-D14-D15		
16.08.02*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	R13-D14-D15		
16.08.05*	Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	R13-D14-D15		

16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	R13-D14-D15		
17.02.04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	R13- D14-D15		
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	R13- D14-D15		
18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	R13- D14-D15		
20.01.21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13- D14-D15		
20.01.23*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R4-R13-D14-D15		
20.01.35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21 e 20.01.23 contenenti componenti pericolosi	R4-R13-D14-D15		
TOTALE			5.876,01	292,65

La modifica richiesta, pertanto, fatti salvi i quantitativi massimi complessivi già assentiti e indicati nelle precedenti tabelle per rifiuti pericolosi e per rifiuti non pericolosi, **prevede di considerare i quantitativi di recupero/smaltimento massimo annuo e di stoccaggio istantaneo come complessivi e non dettagliati per singolo codice EER.**

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Non essendo previste modifiche impiantistiche o strutturali, non si prevede alcuna fase di cantiere.

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Non essendo previste modifiche impiantistiche o strutturali, non si prevede alcuna differenza rispetto all'attuale assetto.

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

Il progetto in esame prevede non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART. 208 D.LGS. 152/2006 ss.mm.ii..
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> _____

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio ex art. 208 D.Lgs. 152/2006	Provincia di Lecce
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Area a Media Pericolosità Idraulica di cui all'art. 9 delle NTA vigenti. Data la natura gestionale del progetto si ritiene sia pienamente compatibile sia con il vigente PRGRS che con il Piano in esame
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'[Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.		Perché: idem	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.		Perché: idem	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.		Perché: lo stabilimento è dotato di tutti i presidi prescritti dalle vigenti norme in materia di ambiente, sicurezza e prevenzione dal rischio incendi.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: n.p.		Perché: n.p.	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non prevede emissioni di inquinanti in atmosfera differenti da quelle attualmente autorizzate.		Perché: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: come sopra		Perché: come sopra	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.		Perché: lo stabilimento è dotato di tutti i presidi prescritti dalle vigenti norme in materia di ambiente, sicurezza e prevenzione dal rischio incendi.	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: i rifiuti trattati non presentano caratteristiche di pericolo tali da essere considerati nocivi per la salute umana o per l'ambiente.		Perché: lo stabilimento è dotato di tutti i presidi prescritti dalle vigenti norme in materia di ambiente, sicurezza e prevenzione dal rischio incendi.	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non interessa alcuna zona ulteriore protetta		Perché: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale.	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non interessa alcuna zona/area sensibile		Perché: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale.	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: il progetto non interessa alcun corpo idrico superficiale o sotterraneo.		Perché: lo stabilimento è dotato di tutti i presidi prescritti dalle vigenti norme in materia di ambiente, sicurezza e prevenzione dal rischio incendi.	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Lo stabilimento è ubicato in area servita da adeguata viabilità.		Perché: il progetto non prevede alcuna modifica impiantistica o strutturale. Si concretizza esclusivamente con quanto indicato nei paragrafi precedenti.	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato		Perché: idem	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato		Perché: idem	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato		Perché: idem	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato		Perché: idem	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali,	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato		Perché: idem	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: nell'area di progetto e nelle aree limitrofe non vi sono risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità che potrebbero esser interessate dalla realizzazione del progetto		Perché: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	Descrizione: nell'area di progetto e nelle aree limitrofe non vi zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale accertato che potrebbero esser interessate dalla realizzazione del progetto		Perché: Il progetto è localizzato esclusivamente all'interno dello stabilimento già autorizzato	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
	Descrizione: N.p.		Perché: N.p.	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
	Descrizione: n.p.		Perché: n.p.	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Sì/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?</i>
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<i>Descrizione: n.p.</i>	<i>Perché: n.p.</i>

10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Layout gestione rifiuti	Indicata	Planimetria.2024_rev01.pdf
2	Inquadramento vincolistico	Indicata	Inquadramento.pdf

Il Gestore