



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ALLEGATO A3

SCHEDA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) DA COMPILARE IN OGNI SUA PARTE ¹

- I.** Proponente Ecotec Gestione Impianti srl
Indirizzo II strada est - 09032 Z.I. Macchiareddu - Assemini (CA))
Telefono 0702548162 Fax. 0702548255 e-mail info.creecotecgroup.com
Sede legale via Montegrappa, 133 - 96100 Siracusa
P. I.V.A. o C.F. 01287950891
Classificazione ISTAT (codice attività) 38.22; 72.1
- II.** Richiesta di VIA relativa all'impianto, opera o intervento:
Modifica sostanziale della piattaforma di trattamento rifiuti, localizzata presso la II Strada Est, ZI Macchiareddu, Assemini (CA).
- III.** Tipologia dell'impianto, opera o intervento
Il progetto in esame è configurabile come intervento appartenente alla seguenti categorie di riferimento:
• punto 12 dell'Allegato A1 alla DGR 34/33 del 7/8/2012
Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e s.m.i.
• punto 13 dell'Allegato A1 alla DGR 34/33 del 7/8/2012
Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'allegato B, lettere D9, D10 e D11, e all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e s.m.i.
• punto 14 dell'Allegato A1 alla DGR 34/33 del 7/8/2012
Impianti di smaltimento dei rifiuti non pericolosi mediante operazioni di raggruppamento o ricondizionamento preliminari e deposito preliminare, con capacità superiore a 200 t/giorno (operazioni di cui all'allegato B, lettere D 13 e D14, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.).
- IV.** Localizzazione:
▪ Località Zona Industriale Macchiareddu
▪ Comune Assemini
▪ Provincia Cagliari
- V.** Descrizione sintetica del progetto (max 20 righe):

¹ La mancata compilazione in ogni sua parte del presente modello può dar luogo alla sospensione della procedura mediante la richiesta di regolarizzazione da parte del Servizio SAVI.
Il modulo è disponibile nel sito WEB della Regione Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ecotec Gestione Impianti srl è autorizzata all'esercizio del complesso IPPC "eliminazione e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi", sito in territorio comunale di Assemini - ZI CACIP Macchiareddu, mediante trattamento fisico-chimico (D9) e recupero (R5) di rifiuti pericolosi e non pericolosi per una quantità massima complessiva pari a 102.700 tonn/anno; allo stoccaggio (D15-R13) di 3630 ton, suddivisi in 1210 tonnellate di rifiuti pericolosi e 2420 ton di rifiuti non pericolosi ed alle relative attività accessorie tecnicamente connesse, svolte nello stesso complesso in modo non disgiunto.

Obiettivo del progetto, oggetto della presente richiesta, è l'installazione di alcune nuove sezioni di trattamento rifiuti liquidi fangosi e solidi, al fine di incrementare le tipologie di rifiuti trattabili dalla Piattaforma.

In particolare, le modifiche impiantistiche che si intendono apportare sono le seguenti:

- inserimento di nuove sezioni di trattamento dei rifiuti;
- inserimento di nuovi codici CER;
- aumento di capacità per il deposito preliminare dei rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- attivazione di nuove specifiche attività di gestione rifiuti.

VI. Descrizione della conformità del progetto preliminare dell'impianto, opera o intervento alle norme urbanistiche, ambientali e paesaggistiche, nonché agli eventuali piani e programmi settoriali e ambientali.

Il complesso di proprietà di Ecotec Gestione Impianti S.r.l. dista dal centro abitato di Cagliari circa 20 km e sorge nella zona industriale di Macchiareddu, in Comune di Assemini (CA), località Grogastu.

L'esame dei vincoli relativi al territorio, ha evidenziato che:

L'ambito di paesaggio costiero interessato è il n. 1, Golfo di Cagliari.

L'area dello stabilimento Ecotec non si trova all'interno della fascia costiera.

In vicinanza dello stabilimento sono presenti le seguenti aree protette:

- SIC "Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di S.Gilla" codice ITB040023 -DPR 357/92, in attuazione della direttiva CEE 92/43, come modificato e integrato dal DPR 120/2003;
- ZPS "Stagno di Cagliari" codice ITB044003 - Legge 157/11 febbraio 1992, in attuazione della direttiva CEE 79/409;
- Riserva Naturale n. 38 "Santa Gilla" - Legge Regionale n. 31 del 1989.
- Lo Stagno di Santa Gilla è stato riconosciuto come zona umida di interesse internazionale, soprattutto come habitat di uccelli acquatici, dalla Convenzione di Ramsar del febbraio 1971.

Lo stabilimento ECOTEC è esterno alle zone protette.

Nell'area non sono presenti vincoli idraulici.

VII. Elenco delle autorizzazioni, dei nulla-osta, dei pareri e degli altri atti di analoga natura, da acquisire ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'opera (indicare e allegare la copia di quelli eventualmente già acquisiti)

- Concessione edilizia



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- Rilascio Certificato Prevenzione Incendi
- Autorizzazione deposito doganale olii

VIII. Vincolistica territoriale: barrare l'opportuna casella per indicare se l'impianto, opera o intervento ricade all'interno di aree soggette ai seguenti vincoli di legge:

- a) Aree naturali protette, di cui alla L. 06.12.1991, n. 394: SI NO X
 - b) Parchi, riserve, monumenti naturali, aree di particolare rilevanza naturalistica e ambientale di cui alla L.R. 06.07.1989, n.31: SI NO X
 - c) Aree di cui alle Direttive 92/43/CEE (SIC) e 147/2009/CE (ZPS): SI NO X
 - d) Aree di cui alla L.R. 29 luglio 1998, n.23 (Oasi): SI NO X
 - e) Aree IBA (Important Bird Areas): SI NO X
 - f) Fasce di rispetto dai corsi d'acqua, dai laghi e dalla costa marina, ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali): SI NO X
 - g) Boschi tutelati ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42: SI NO X
 - h) Zone vincolate ai sensi dell'art. 136 e 142 del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (ex Leggi n. 1497/39 e n. 1089/39 ora abrogate): SI NO X
 - i) Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar di cui al D.P.R. 13.03.1976, n. 448: SI NO X
 - j) Zone marine di tutela biologica ai sensi della L. 14.07.1965, n. 963: SI NO X
 - k) Zone marine di ripopolamento ai sensi della L. 41/82: SI NO X
 - l) Zone di vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n. 3267/23: SI NO X
 - m) Fasce di rispetto di sorgenti o captazioni idriche: SI NO X
 - n) Zone vincolate agli usi militari: SI NO X
 - o) Zone di rispetto di infrastrutture (strade, oleodotti, cimiteri, etc.): SI NO X
 - p) Zone classificate "H" (di rispetto paesaggistico, ambientale, morfologico, etc.) dagli strumenti urbanistici comunali: SI NO X
 - q) Altri vincoli ai sensi del Piano Paesaggistico Regionale (PPR): SI NO X
- specificare quali:
- r) Vincolistica ai sensi del Piano stralcio delle attività estrattive: SI NO X
 - s) Area ricadente all'interno di un sito contaminato o potenzialmente contaminato, ai termini del Titolo V della parte IV D.Lgs. 152/2006: SI NO X
 - t) Inserimento dell'intervento in aree inondabili o a rischio di piena, di pericolosità o a rischio per frana così come perimetrate dal Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.): SI NO X

indicare il livello di pericolosità (H) e la classe di rischio (R) geologico o idraulico:

.....

.....

.....

u) Vincolistica ai sensi della L. 21 novembre 2000, n. 353, art. 10: SI NO X

v) Altri: in caso affermativo, specificare quali:

.....

.....

IX. Tempi di realizzazione

Il tempo previsto per la realizzazione delle modifiche impiantistiche è pari a circa 1 anno

X. Costo complessivo dell'intervento

Il costo complessivo dell'intervento è pari a circa 2.600.000,00 €



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- XI. Finanziamenti *ex lege* SI NO
- XII. Stima delle ricadute occupazionali sia in fase di cantiere che in fase di esercizio
In fase di cantiere sono previsti complessivamente dieci operai, compreso il personale dei subappaltatori, e un direttore lavori Ecotec;
In fase di esercizio sono previsti, in aggiunta all'attuale personale impiegato presso la piattaforma, otto operai.
- XIII. Eventuali osservazioni del Proponente.....
.....
- XIV. Titolo idoneo che abilita il Proponente alla realizzazione dell'impianto, opera o intervento (per es., proprietà dell'area su cui deve sorgere una cava, concessione di un'area demaniale su cui realizzare un impianto di piscicoltura, etc.)
L'area su cui verranno installate le nuove sezioni di trattamento rifiuti è di proprietà della Ecotec Gestione impianti srl.
- XV. Cartografia allegata in formato cartaceo e su file:
- a) IGM: 1:25.000 con ubicazione dell'impianto, opera, intervento SI NO
 - b) Corografia con Carta Tecnica Regionale (stralcio P.R.G.): 1:10.000 con ubicazione dell'impianto, opera, intervento SI NO
 - c) Carta tematica in scala opportuna con ubicazione dell'impianto, opera, intervento: SI NO
(Carta idrogeologica, dell'uso del suolo, geologica)
 - d) Documentazione fotografica e fotosimulazione dell'intervento SI NO
- XVI. Elaborati progettuali allegati in formato cartaceo e su file:
- e) Planimetria stato di fatto dell'impianto, intervento, opera SI NO
 - f) Planimetria stato di progetto SI NO
 - g) Sezioni, prospetti SI NO
- XVII. Analisi costi benefici SI NO
- XVIII. Data di deposito della richiesta di VIA presso gli Enti previsti all'art. 6 comma 5 dell'Allegato A alla presente deliberazione
05/06/2014
- XIX. Data dell'avviso sul quotidiano a diffusione regionale
03/06/2014

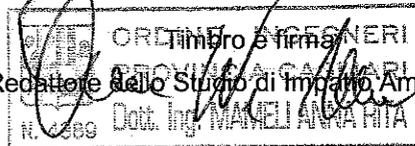
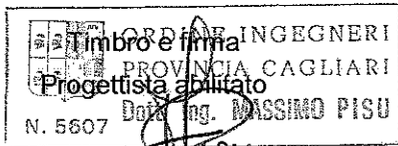


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

I sottoscritti, consapevoli delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge in caso di false attestazioni e di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 2000, che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Timbro e firma

ECOTECH GESTIONE IMPIANTI s.r.l.
PropONENTE



Redattore dello Studio di Impatto Ambientale