

Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA

Art.19 D.Lgs.152/2006

Gricignano di Aversa 16.05.2018

**Allo Staff Valutazioni Ambientali
Via De Gasperi 28
80133 Napoli**

OGGETTO: Richiesta delle condizioni ambientali ai fini del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "STABILIMENTO DI PRODUZIONE AMMENDANTI AGRICOLI" sito alla S.P. 93 "Conte" – Zona ASI – 81052 – Pignataro Maggiore (CE) - CUP 8193

Il sottoscritto

CLAUDIO REFUTO nato a Torre Annunziata il 12.02.1949

in qualità di legale rappresentante della Società

EUTHALIA S.R.L.

con sede legale in:

Caserta – Via Ferrarecce n.191 – cap 81100 – tel 0823 210401 ; fax 0823 220466;

Pec: euthaliasrl@legalmail.it

richiede, ai fini del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali riformulate in seguito alla integrazione dello SPA.

EUTHALIA srl
Il legale Rappresentante
dott. Claudio Refuto

N.	Contenuto	Descrizione
1	MACROFASE	POST OPERAM
2	NUMERO CONDIZIONE	1 - Emissioni in atmosfera: polveri e odori
3	AMBITO DI APPLICAZIONE	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: impianti di abbattimento emissioni conformi alla la D.G.R.Campania n. 243/015 ➤ Aspetti gestionali: efficienza e manutenzione impianti di abbattimento – efficienza e manutenzione impianti di aspirazione ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atmosfera ○ Ecosistema, flora e fauna ○ Salute pubblica ➤ Mitigazioni: applicazione delle BAT nell'esercizio dell'impianto, applicazione di procedure gestionali in accordo in l'AIA ➤ Monitoraggio ambientale: misure periodiche sui camini-centralina di monitoraggio in continuo qualità dell'aria ➤ Altri aspetti: programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.
4	Oggetto della condizione	Emissioni in atmosfera, verifica periodica delle emissioni in atmosfera sui camini e manutenzione ordinaria programmata degli impianti al fine di evitare l'impatto dell'attività in progetto sulla componente ambientale interessata e su eventuali altre componenti e sulla salute pubblica




N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	2 – Suolo e sottosuolo
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: realizzazione pavimentazione impermeabile in cls industriale su tutta l'area di impianto ➤ Aspetti gestionali: mantenimento integrità della pavimentazione ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ suolo e sottosuolo ○ ambiente idrico (falda) ○ ecosistema, flora e fauna ○ salute pubblica ➤ Mitigazioni: applicazione delle BAT nell'esercizio dell'impianto, applicazione di procedure gestionali in accordo con l'AIA ➤ Monitoraggio ambientale: verifiche periodiche della integrità della pavimentazione ➤ Altri aspetti: inserimento nel programma di monitoraggio ambientale dell'A.I.A. della procedura di verifica integrità
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia della matrice "suolo" e delle componenti ambientali ad essa collegate (falda, fauna, flora, salute umana) mediante impermeabilizzazione dell'area di impianto, manutenzione e controllo della stessa, applicazione delle BAT e di procedure gestionali in accordo con il decreto AIA




N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	3 - Ambiente idrico (scarichi)
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: trattamento scarichi idrici servizi igienici e acque di piazzale ➤ Aspetti gestionali: efficienza impianti di trattamento (biologico e prima pioggia) ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ ambiente idrico (acque superficiali) ○ ecosistema, flora e fauna ○ salute pubblica ➤ Mitigazioni: trattamento scarichi idrici dei servizi igienici e delle acque di prima pioggia prima dell'immissione nella fognatura consortile. Il trattamento previsto è di tipo fisico-biologico, al fine di assicurare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa per scarichi in acque superficiali, in luogo di quelli in pubblica fognatura ➤ Monitoraggio ambientale: controllo periodico degli scarichi idrici ➤ Altri aspetti: programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia della componente ambientale in trattazione e di quelle ad essa collegate mediante trattamento mediante processo fisico/biologico e controllo periodico degli scarichi idrici.




N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	4 – Salute Pubblica (Gestione rifiuti in ingresso – FORSU e verde)
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: tipologia di impianti di trattamento e stabilizzazione ➤ Aspetti gestionali: efficienza impianti di trattamento/stabilizzazione e applicazione delle procedure di gestione e controllo da adottare in ambito AIA ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Salute pubblica ○ Suolo e sottosuolo ○ Ambiente idrico ○ Atmosfera ○ Ecosistema, flora e fauna ➤ Mitigazioni: efficienza degli impianti, controllo dei rifiuti in ingresso, applicazione delle procedure di gestione e controllo dei flussi in ingresso ➤ Monitoraggio ambientale: controllo delle attività di stoccaggio e movimentazione da parte di personale appositamente formato; controllo e manutenzione periodica degli impianti e delle opere ad essi annesse, nonché delle aree di stoccaggio; adozione di opportuno sistema di identificazione del flusso di rifiuti in ingresso. ➤ Altri aspetti: programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica per mezzo del controllo (impianti e opere annesse) e della gestione (applicazione di procedure operative in ambito AIA)

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	5- Salute Pubblica (Gestione rifiuti prodotti)
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: individuazione di idonee aree di stoccaggio distinte per tipologie ➤ Aspetti gestionali: deposito temporaneo dei rifiuti prodotti nelle apposite aree o contenitori. Gestione e controllo secondo il PMeC da adottare in ambito AIA ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Salute pubblica ○ Suolo e sottosuolo ○ Ambiente idrico ○ Atmosfera ○ Ecosistema, flora e fauna ➤ Mitigazioni: contenitori chiusi e protetti dalle intemperie. Invio a smaltimento/recupero secondo il programma stabilito in ambito AIA ➤ Monitoraggio ambientale: controllo periodico delle aree e dei contenitori, delle attività di stoccaggio e movimentazione da parte di personale appositamente formato; adozione di opportuno sistema di classificazione del flusso di rifiuti in uscita. ➤ Altri aspetti: programma di monitoraggio ambientale come da ambito A.I.A.
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica per mezzo del controllo e della gestione (applicazione di procedure operative in ambito AIA)

N.	Contenuto	Descrizione
1	MACROFASE	POST OPERAM
2	NUMERO CONDIZIONE	6 - Emissioni sonore
3	AMBITO DI APPLICAZIONE	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Aspetti progettuali:</u> impianti e macchinari a basso impatto sonoro secondo le più recenti tecnologie ➤ <u>Aspetti gestionali:</u> efficienza e manutenzione impianti e macchinari ➤ <u>Componenti/fattori ambientali:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Salute pubblica ➤ <u>Mitigazioni:</u> piantumazione lungo il perimetro impianto ➤ <u>Monitoraggio ambientale:</u> misura semestrale dei livelli di rumorosità lungo il perimetro dell'impianto ➤ <u>Altri aspetti:</u> programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.
4	Oggetto della condizione	Assicurare il rispetto dei limiti di cui alla zonizzazione acustica comunale




N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	7- Salute Pubblica (Controllo qualità compost prodotto)
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali: impianti e macchinari tecnologicamente avanzati – iscrizione nel Registro ministeriale dei fabbricanti di fertilizzanti (D.Lgs. n.75/2010) ➤ Aspetti gestionali: controllo del materiale (rifiuti in ingresso) da compostare - controllo del processo - monitoraggio dei parametri (plastica, inerti, stabilità, parametri microbiologici, carbonio organico e ammendanti) del prodotto come previsto dal D.Lgs. n. 75/2010 ➤ Componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Salute pubblica
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia salute pubblica ed ambienti di utilizzo del compost prodotto

**IL TECNICO FIRMATARIO DELLO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE E
DELLA RELAZIONE INTEGRATIVA**

Ing. Francesco Bagnato



Professional stamp of Francesco Bagnato, Dott. Ing., iscritto all'Albo Professionale, Col. N. 11045, Provincia di Napoli.

IL PROPONENTE

EUTHALIA s.r.l.

EUTHALIA srl
Il legale Rappresentante
dott. Claudio Refuto

