

Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA
Art.19 D.Lgs.152/2006

Caserta 16.01.2018

All'UOD Valutazioni Ambientali
Via De Gasperi 28
80133 Napoli
Pec uod.500606@pec.regione.campania.it

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)

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](mailto: euthaliasrl@legalmail.it)

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale, secondo le indicazioni di cui all'Allegato 1.B degli Indirizzi Operativi VIA (DGR. 680 del 07/11/2017):



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 ➤ 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"> ➤ <u>Aspetti progettuali:</u> realizzazione pavimentazione impermeabile in cls industriale su tutta l'area di impianto ➤ <u>Aspetti gestionali:</u> mantenimento integrità della pavimentazione ➤ <u>Componenti/fattori ambientali:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ suolo e sottosuolo ○ ambiente idrico (falda) ○ ecosistema, flora e fauna ○ salute pubblica ➤ <u>Mitigazioni:</u> applicazione delle BAT nell'esercizio dell'impianto, applicazione di procedure gestionali in accordo con l'AIA ➤ <u>Monitoraggio ambientale:</u> verifiche periodiche della integrità della pavimentazione ➤ <u>Altri aspetti:</u> 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)

Il tecnico firmatario dello Studio Preliminare Ambientale

ing. Francesco Bagnato



Il proponente

EUTHALIA S.r.l.