

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

Spett.le
REGIONE CALABRIA – SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI
Cittadella Regionale,
Località Germaneto,
88100 Catanzaro
PEC valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.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 "INCREMENTO DELLA CAPACITA' DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI URBANI RESIDUI (Codice EER 20.03.01) DEL 25% (+10.000 t/a) dell'impianto di termovalorizzazione e trattamento rifiuti indifferenziati TMB sito in località Cicerna nel Comune di Gioia Tauro (RC) autorizzato con DDG 16397 del 28 dicembre 2015"

Il sottoscritto

ALESSIO GUARASCIO

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

ECOLOGIA OGGI S.p.A:

con sede legale in:

Lamezia Terme (CZ), 88046, Via Cassoli n.18, 0968/442032, ecologiaoggi@legalmail.it

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale:

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
1.a	POST OPERAM	Qualità dell'aria	Si dovranno rispettare le BAT-AEL applicabili di cui alla Decisione UE 2018/1148
1.b	POST OPERAM	Clima acustico	Si dovrà effettuare una nuova campagna di rilevazioni fonometriche con verifica degli ricettori sensibili ai sensi del D.lgs.447 del 26 ottobre 1995 e ss.mm.ii. entro un anno dall'avvio della modifica

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
1.c	POST OPERAM	Ambiente idrico	Gli stoccaggi dei rifiuti liquidi dovranno avvenire nei bacini e nelle vasche già autorizzati con DDG 16397 del 28 dicembre 2015. Gli stoccaggi ed i depositi preliminari dei rifiuti solidi prodotti dovranno avvenire nel rispetto della vigente normativa e nelle aree già autorizzate ed impermeabili autorizzate da DDG 16397 del 28 dicembre 2015. Gli scarichi idrici dovranno avvenire nella rete esistente come da Autorizzazione vigente
1.d	POST OPERAM	Suolo e sottosuolo	Oltre alle misure già previste e descritte ai punti precedenti si dovranno applicare le seguenti: ·I transiti degli automezzi dovranno avvenire sulle superfici asfaltate ed impermeabili già presenti all'interno del sito.
1.e	POST OPERAM	Traffico veicolare	L'incremento dei conferimenti in ingresso all'impianto rispetto al quantitativo autorizzato dovrà avvenire tramite automezzi ad alto volume (min 15 tonnellate)

Il/la professionista firmatario/a
dello Studio Preliminare Ambientale

ANTONIO LEVATO

(Timbro e Firma)

Firmare digitalmente

Il proponente

ALESSIO GUARASCIO

Firmare digitalmente