

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

Prot. n. del 14/09/2018

Allo Staff Valutazioni Ambientali
Via De Gasperi 28
80133 Napoli
Pec staff.501792@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 "CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI IN CANTIERE" in comune di Battipaglia alla Via Spineta

Il sottoscritto

IANNIELLO GIUSEPPE

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

COSTRUZIONI M.E.G.A. SRL

con sede legale in:

SAN GREGORIO MAGNO, SALERNO, 84020, PIAZZA AMENDOLA N° 5, 3331706995, francesco.coda@ordingsa.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	ANTE OPERAM-CORSO D'OPERA
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: ➤ Aspetti gestionali ➤ Altri aspetti
4	Oggetto della condizione	Prima dell'esercizio dell'impianto, saranno individuate procedure che permettano di individuare tempestivamente malfunzionamenti e/o anomalie nel processo produttivo e attività di formazione e addestramento per gli addetti finalizzato a garantire un

		tempestivo intervento in caso di incidenti sulla scorta delle procedure individuate.
N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	CORSO D'OPERA
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti gestionali ➤ Componenti fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rumore e vibrazioni ➤ Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	<p>In fase di esercizio sarà eseguito un monitoraggio acustico finalizzato a verificare il rispetto dei limiti di immissione acustica e il differenziale acustico a carico dei recettori più prossimi all'impianto, in relazione a quanto disposto dalle norme in materia di inquinamento acustico (L. 447/95 ed ss.mm.ii.). Gli esiti saranno relazionati ed inviati all'ARPAC territorialmente competente. Nel caso di superamento dei limiti, saranno adottate opportune misure di mitigazione, che potrebbero, per esempio, prevedere l'uso di barriere fonoassorbenti, oppure la collocazione dell'impianto ad una distanza maggiore rispetto ai recettori.</p>
N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	CORSO D'OPERA
2	Numero Condizione	4
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti progettuali ➤ Aspetti gestionali
4	Oggetto della condizione	<p>In fase di esercizio sarà rispettato quanto riportato nella relazione tecnica rispetto al ciclo produttivo e l'impiego delle tecnologie specificate</p>
N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	CORSO D'OPERA
2	Numero Condizione	5

3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Componenti fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atmosfera ➤ Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	<p>In fase di esercizio saranno mantenuti in efficienza i presidi di abbattimento delle polveri, ovvero gli ugelli ad acqua in dotazione all'impianto di frantumazione. Le superfici del lotto interessate dalle operazioni saranno periodicamente sottoposte a bagnatura per evitare che la movimentazione dei mezzi (per es. escavatore) possa generare dispersione di polveri diffuse in atmosfera. Inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> – la viabilità interna sarà costantemente mantenuta in piena efficienza; – sarà imposto l'obbligo di riduzione della velocità di transito da parte dei mezzi in ingresso ed in uscita dall'impianto; – durante la movimentazione degli inerti, con particolare riferimento alle operazioni di carico e scarico, dovrà essere mantenuta un'adeguata altezza di caduta assicurando la più bassa velocità; – i sistemi di mitigazione e di contenimento delle emissioni diffuse dovranno essere mantenuti in continua efficienza. <p>Sarà svolta una campagna di campionamento delle emissioni in atmosfera e gli esiti analitici saranno trasmessi agli enti competenti (Regione, ARPAC, comune)</p>
N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE OPERAM-CORSO D'OPERA-POST OPERAM
2	Numero Condizione	6
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspetti gestionali

4	Oggetto della condizione	La documentazione atta a dimostrare il rispetto delle condizioni ambientali sopracitate dovrà essere conservata ed esibita ai fini di eventuali verifiche da parte degli organi di controllo
---	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Il professionista firmatario
dello Studio Preliminare Ambientale
Francesco Coda



A handwritten signature in blue ink, followed by a circular professional stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI - SALERNO", "ING. FRANCESCO CODA", and "SETT. CIVILE - INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE N. 5739".

Il proponente
Ianniello Giuseppe
(Timbro e Firma)



A handwritten signature in blue ink, followed by a bold, black company stamp. The stamp contains the text: "COSTRUZIONI M.E.G.A. SRL", "Piazza Amendola, 5 - 84020", "San Gregorio Magno (Sa)", and "P. Iva 05055990658".