

COMUNE DI MAGLIANO DE'MARSI

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI L'AQUILA

STATO DI PROGETTO

Aggiornamento del Lay-out operativo relativo all'attività di gestione rifiuti in procedura semplificata, in adeguamento al DM 69/2018

All. 3. Illustrazione grafica modifiche non sostanziali

SCALE: VARIE
DATA: OTT 2018

PROCEDIMENTO

Istanza di verifica preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs 152/2006 e smi per l'Introduzione di modifiche non sostanziali e migliorative riguardanti un impianto produttivo situato nel Comune di Magliano de' Marsi, nel quale viene svolta attività recupero di rifiuti non pericolosi in virtù dell' AUA n. 6240 del 28.06.2018

PROGETTAZIONE

COMMITTENZA

ece

s.r.l.

via I Maggio, 151/153 - Località Pagliare del Tronto
63078 Spinetoli (AP) - tel. e fax 0736.890164
web: www.studioece.it e-mail: info@studioece.it

CELI CALCESTRUZZI s.p.a.

S.P.Palentina km 2,700 - 67050 Massa D'Albe (AQ)
Amministratore Unico
DI BIASI MARIA ROSARIA c.d. 085495363402110X
Partita Iva: 00284160660

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO DELLA REVISIONE	VERIFICATO	ACQUISITO	APPROVATO
00	16.10.2018		PRIMA EMISSIONE			

LEGENDA ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

A - SEZIONE ACCESSO MEZZI CONFERITORI (PESA E BOX UFFICIO)

B - SEZIONE ACCETTAZIONE E VERIFICA MEDIANTE SCARICO CONTROLLATO DEI RIFIUTI

C - SEZIONE MESSA IN RISERVA RIFIUTI DI CUI ALLA TIPOLOGIA 7.6 (Operazione R13)

D - SEZIONE DI RECUPERO RIFIUTI (TIPOLOGIA 7.6) PER OTTENIMENTO DI GRANULATO CONFORME AI SENSI DELL'ART.4 DEL DM 69/18 (Operazione R5)

E - AREE IMPIEGATE PER IL DEPOSITO LOTTI DI GRANULATO CONFORMI ALL'ART.4 DEL DM 69/18

G - SEZIONE MESSA IN RISERVA RIFIUTI DI CUI ALLA TIPOLOGIA 7.1 (Operazione R13)

H - SEZIONE DI RECUPERO RIFIUTI (TIPOLOGIA 7.1) PER OTTENIMENTO DI MATERIE PRIME SECONDARIE PER L'EDILIZIA CONFORMI ALLA CIRC.UL/2005/5205 (Operazione R5)

I - AREE IMPIEGATE PER IL DEPOSITO LOTTI DI MATERIE PRIME SECONDE PER L'EDILIZIA CONFORMI ALLA CIRC.UL/2005/5205

L - SEZIONE DI DEPOSITO RIFIUTI DI SCARTO IN CASSONI

M - SEZIONE DI RECUPERO DI RECUPERO RIFIUTI (TIPOLOGIA 7.6) MEDIANTE PRODUZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO VERGINE (Operazione R5)

STRALCIO LG.M.

PANORAMICA COMPLESSIVA STABILIMENTO PRODUTTIVO

AGGIORNAMENTO LAY-OUT OPERATIVO IN ADEGUAMENTO AL DM 69/18 (MACRO SETTORE 4)

AMMODERNAMENTO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO VERGINE (MACRO SETTORE 2)

PLANIMETRIA AUTORIZZATA (ANTE OPERAM)

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA CONNESSE ALL'IMPIANTO

E2

Punti di emissione Convogliata E2 (provenienti dalla fase di essiccazione, classificazione e mescolamento: stoccaggio del bitume)

Emissione da autorizzare ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e smi

GE

Punti di emissione Convogliata GE (provenienti dal gruppo elettrogeno di emergenza)

Emissione di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e smi

CT

Punti di emissione Convogliata CT (provenienti dalla Centrale termica alimentata a GPL)

Emissione di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e smi

LEGENDA COMPONENTI TECNOLOGICHE

SET.2a: Tramoggia dosatrice aggregati minerali

SET.2b: Tramoggia dosatrice fessato (rifiuti di cui alla tip. 7.6 o End of Waste)

SET.2c: Vaglio vibrante con mulino frantumatore

SET.2d: Essiccatore a tamburo rotante con bruciatore alimentato ad olio combustibile

SET.2e: Elevatore a tazze e bilancia del misto inerti (aggregati minerali e fessato)

SET.2f: Vaglio selezionatore per classifica granulometrica del misto inerti

SET.2g: Sito di raccolta delle polveri di filtrazione recuperate (filler)

SET.2h: Bilancia delle polveri di filtrazione recuperate (filler)

SET.2i: Cisterne orizzontali di stoccaggio e riscaldamento bitume dotate di serpentine con olio diatermico alimentate da Centrale Termica a GPL

SET.2j: Bilancia del bitume

SET.2m: Cisterne stoccaggio dell' "additivo" collegata idraulicamente con bilancia del bitume

SET.2n: Mescolatore rotante per produzione conglomerato bituminoso

SET.2o: Skip per trasporto del conglomerato bituminoso alla tramogge di stoccaggio prodotto finito

SET.2p: Tramogge di stoccaggio del prodotto finito con dosatore nella parte terminale per conferimento su mezzo

SET.2q: Quadri elettrici

SET.2r: Cisterna orizzontale stoccaggio olio per alimentazione del bruciatore a servizio dell'essiccatore

SET.2s: Cabina di comando

PLANIMETRIA AGGIORNATA (POST OPERAM)

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA CONNESSE ALL'IMPIANTO

E2

Punti di emissione Convogliata E2 (provenienti dalla fase di essiccazione, classificazione e mescolamento: stoccaggio del bitume)

Emissione da autorizzare ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e smi

GE

Punti di emissione Convogliata GE (provenienti dal gruppo elettrogeno di emergenza)

Emissione di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e smi

LEGENDA COMPONENTI TECNOLOGICHE

SET.2a: Tramoggia dosatrice aggregati minerali

SET.2b: Tramoggia dosatrice fessato (rifiuti di cui alla tip. 7.6 o End of Waste)

SET.2c: Vaglio vibrante con mulino frantumatore

SET.2d: Essiccatore a tamburo rotante con bruciatore alimentato ad olio combustibile

SET.2e: Elevatore a tazze e bilancia del misto inerti (aggregati minerali e fessato)

SET.2f: Vaglio selezionatore per classifica granulometrica del misto inerti

SET.2g: Sito di raccolta delle polveri di filtrazione recuperate (filler)

SET.2h: Bilancia delle polveri di filtrazione recuperate (filler)

SET.2i: Cisterne verticali alimentate elettricamente per lo stoccaggio ed il preriscaldamento del bitume

SET.2j: Bilancia del bitume

SET.2m: Cisterne stoccaggio dell' "additivo" collegata idraulicamente con bilancia del bitume

SET.2n: Mescolatore rotante per produzione conglomerato bituminoso

SET.2o: Skip per trasporto del conglomerato bituminoso alla tramogge di stoccaggio prodotto finito

SET.2p: Tramogge di stoccaggio del prodotto finito con dosatore nella parte terminale per conferimento su mezzo

SET.2q: Quadri elettrici

SET.2r: Cisterna verticale alimentata elettricamente per lo stoccaggio e il preriscaldamento dell'olio bit utilizzato come combustibile del bruciatore a servizio dell'essiccatore

SET.2s: Cabina di comando

SET.2t: Cisterna verticale alimentata elettricamente per lo stoccaggio e il preriscaldamento delle emulsioni bituminose