



En Plus S.r.l., via Marostica, 1 IT-20146 Milano

Spett. le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

PEC: aia@pec.minambiente.it

ISPRA

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA - Dipartimento di Bari

PEC: tsge.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA - Dipartimento di Foggia

PEC: dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Milano, 19 dicembre 2019



Oggetto: Centrale di San Severo (FG) – trasmissione integrazioni a seguito della verifica ispettiva

In riferimento alla PEC del 31 ottobre 2019 con la quale si è trasmesso il rapporto conclusivo relativo alla verifica ispettiva effettuata presso la centrale En Plus di San Severo (FG), siamo a trasmettere le integrazioni richieste.

- EMISSIONI IN ATMOSFERA: CONDIZIONE 2)a

Si trasmette in allegato 1 il Manuale SME nel quale sono stati revisionati i seguenti punti:

1. Definizione e spiegazione degli stati di funzionamento dello SME;
 2. Gestione dei transitori con evidenza dell'assegnazione degli stati tipici di impianto;
 3. Definizione e spiegazione delle legende presenti nei report SME disponibili presso il sito web dedicato.
- EMISSIONI IN ATMOSFERA: CONDIZIONE 2)b

In allegato 2 si trasmette evidenza dell'inserimento nei report SME della colonna relativa allo stato SME e revisione della legenda. Si trasmette inoltre la revisione del documento descrittivo delle codifiche DDS4343.

Per quanto riguarda i valori di concentrazione pari a zero con impianto in marcia osservati nel rapporto SME HRSG del 25/03/2019, si allega nell'allegato di cui sopra la spiegazione di tale dato.

Annalisa Silvestri
T +39 02 366982234
F +39 02 36698279
annalisa.silvestri@alpiq.com
Ns rif.: SS_C_2019_64

En Plus S.r.l.
Via Marostica 1
IT-20146 Milano
T +39 02 366 98 1
F +39 02 366 98 279
info@enplus.it
www.enplus.it

Registro Imprese di Milano,
Monza, Brianza e Lodi
n. 03204930964
Cod. Fisc. e Part. IVA:
03204930964
Capitale sociale:
Euro 25.500.000,00 i.v.
R.E.A. MI-1875611

Società a Responsabilità
Limitata.

- RIFIUTI: CONDIZIONE 3)a

Il deposito rifiuti è stato rivisto alla luce delle segnalazioni effettuate in sede di verifica ispettiva, in particolare è stato suddiviso: area deposito rifiuti non pericolosi (65), area rifiuti pericolosi (66), area rifiuti in attesa di caratterizzazione (67), deposito oli esausti (68) e deposito fusti olio vuoti riutilizzabili (69).

In area adiacente è stata predisposta l'area di deposito bulk/contenitori riutilizzabili (61). Tutte le aree sono opportunamente evidenziate da cartellonistica in fase di acquisto e da recinzione idonea.

In allegato 3 si riportano le planimetrie di centrale con individuazione dell'area rifiuti e suo ingrandimento (aree evidenziate in verde).

- RIFIUTI: CONDIZIONE 3)b

I fusti di olio come materia prima sono stati tutti dislocati nell'apposito deposito oli (area 57 in planimetria evidenziata in azzurro). Si hanno inoltre i seguenti depositi di materie prime: area deposito chemicals (56), area chemicals per lavaggio compressore TG (58) e area di deposito temporaneo spare parts (60). In allegato 4 si riportano le planimetrie di centrale con individuazione dell'area materie prime e suo ingrandimento (aree evidenziate in azzurro).

- RIFIUTI: CONDIZIONE 3)c

Il quadro elettrico presente nell'area deposito rifiuti è stato spostato all'esterno dell'area stessa in modo da ridurre il carico di incendio. Si riporta di seguito evidenza di quanto detto sopra.



- SUOLO E SOTTOSUOLO: CONDIZIONE 4)a

Il Gestore si impegna a attuare misure di prevenzione secondo la procedura di cui all'art. 242, ex art 245 c 2 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. In particolare, si ricorda che il sito è certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015 e registrato secondo il Regolamento Emas e quindi ha attuato tutte le procedure atte ad evitare la contaminazione del suolo e del sottosuolo. Vengono inoltre svolte annualmente simulazioni di prove di emergenza ambientale (sversamento chemicals, perdita gas naturale, ecc.) al fine di verificare la risposta del personale.

- SUOLO E SOTTOSUOLO: CONDIZIONE 4)b

Il Gestore si impegna ad effettuare i monitoraggi previsti dal PMF in concomitanza all'analisi dell'acqua di falda prevista dal PMC. In particolare, saranno effettuate in aggiunta le seguenti analisi: triclorometano e 1,1,2,2-tetracloroetano.

- APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE COMBUSTIBILI E ALTRE
MATERIE PRIME: CONDIZIONE 5

In allegato 5 si riportano i risultati delle analisi effettuate nel mese di luglio 2019 su un campione di gasolio, come da tabella 2 del PMC rev. 2.

La scadenza annuale è stata riportata in SAP.

- APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE COMBUSTIBILI E ALTRE
MATERIE PRIME: CONDIZIONE 6

Il Gestore ha provveduto ad ordinare idonea segnaletica per il punto di alimentazione dell'acqua in ingresso dal Consorzio di Bonifica della Capitanata. È stato inoltre acquistato un contatore con unità di visualizzazione esterna, in modo che l'operatore in caso di variazione del contatore fiscale esterno, non si debba recare nella botola per leggere il contatore di back up interno. Si ricorda che l'operatore giornalmente legge il contatore fiscale esterno e ne riporta i dati su apposito file. Si comunica che il Gestore ha fatto inoltre ordine dei seguenti cartelli segnaletici:

1. PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA;
2. PUNTO DI CONSEGNA NATURAL GAS;
3. PUNTO DI EMISSIONE E1;
4. PUNTO DI EMISSIONE E2.

Tutti i cartelli verranno consegnati nel mese di Gennaio 2020 e appena possibile verranno affissi.

- MALFUNZIONAMENTI, DISFUNZIONI, GUASTI ED EVENTI
INCIDENTALI: CONDIZIONE 7

Il Gestore farà opportuna comunicazione alle Autorità Competenti qualora i lavori di manutenzione dovessero richiedere l'apertura e la gestione di un cantiere.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

En Plus S.r.l.



M. Bignami



A. Salvati