

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

PEC: va@pec.mite.gov.it

ISPRA – ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Milano, 02/11/2022

Ns. rif: ASEE/GTA/VS - PU-3886

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) del 31 maggio 2019, n. DEC-MIN-0000169, per l'esercizio della centrale di Marghera Levante della società Edison S.p.A. situata nel Comune di Venezia. – Trasmissione Aggiornamento della documentazione trasmessa per l'esercizio dell'impianto relativamente alle materie prime utilizzate, ai rifiuti e alle loro rispettive aree di deposito.

Con riferimento all'oggetto e all'art 5 comma 4 del Decreto AIA, di seguito riportato: Il Gestore comunica al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ogni modifica progettata all'impianto prima della sua realizzazione. Inoltre, il Gestore comunica al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ogni variazione di utilizzo di materie prime, nonché di modalità di gestione e di controllo, prima di darvi attuazione.

Il Gestore trasmette l'aggiornamento di:

Scheda B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti;

Scheda B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi;

Planimetria C11 - 1 Modificata dello Stabilimento con individuazione delle aree per il deposito dei rifiuti.

Planimetria C11 - 2 Modificata dello Stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie.

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1

Capitale Soc. 4.736.117.250,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 06722600019
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1698754
Codice destinatario RWYUTBX

Inoltre, in merito all'aggiornamento della scheda B 13 relativamente ai serbatoi di gasolio a servizio dei gruppi elettrogeni e della motopompa antincendio, si sintetizza quanto segue:

ATTIVITA'	CARATTERISTICHE	AREA DI STOCCAGGIO DI RIFERIMENTO
Gruppo elettrogeno GE1	Potenza termica nominale 0,637 MWt	Area 17a
Gruppo elettrogeno GE2	Potenza termica nominale 2,018 MWt	Area 14
Gruppo elettrogeno GE3	Potenza termica nominale 5,8 MWt	Area 17b
Motopompa antincendio	Potenza termica di 0.890 MWt	Area 25

Gli aggiornamenti, sopra descritti, si sono resi necessari a seguito dell'avanzamento del progetto di rifacimento con miglioramento ambientale della centrale.

Le schede di sicurezza dei nuovi prodotti chimico sono disponibile presso la centrale.

Restando a disposizione per ogni chiarimento, si porgono distinti saluti.

Vincent Spinelli
Resp. Gestione Termoelettrica
Power Asset
Edison S.p.A.

Allegati c.s.d.