

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

ISPRA – ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Milano, 04/04/2022

Ns. rif: ASEE/GTA/VS - PU-1382

Oggetto: Centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Torviscosa (UD) Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento Decreto AIA, D.M. 402 del 29.09.2021. – Trasmissione georeferenziazione dei punti di emissione in aria e acqua.

Con riferimento all'oggetto e all'art 3 comma 2 del Decreto AIA, di seguito riportato: *Si prescrive al Gestore di provvedere alla georeferenziazione informatica dei punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici, ai fini dei relativi censimenti su base regionale e nazionale, sulla base delle indicazioni tecniche e nel rispetto delle tempistiche che saranno fornite da ISPRA nel corso dello svolgimento delle attività di monitoraggio e controllo.*

Il Gestore riporta di seguito le tabelle con la georeferenziazione aggiornata dei punti di emissione in atmosfera e degli scarichi idrici:

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

EMISSIONI IN ATMOSFERA						
Camino	Altezza dal suolo	Area sez di uscita (m²)	Coordinate UTM 33 – WGS84	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistema di abbattimento degli inquinanti	SME
E1	50	35,3	367.129 E 5.075.077 N	TG1	Bruciatori DLN	SI
E2	50	35,3	367.132 E 5.075.117 N	TG2	Bruciatori DLN	SI
E3	50	2,5	367.185 E 5.075.119 N	GVA	Bruciatori LNB	SI

EMISSIONI IN ACQUA								
Scarico Finale	Scarico parziale	Tipologia di acqua	Tipologia di scarico	Impianti di trattamento	Denominazione impianto ricevente /Corporidrico recettore	Punti di verifica limiti di accettabilità	Coordinate Gauss-Boaga pozzetti di campionamento	Coordinate Gauss-Boaga punto di consegna scarico
S1	-	scarichi di processo, acque ad uso igienico-sanitario, acque meteoriche	Continuo	Equalizzazione disoleazione	Consorzio CAFC	Pozzetto di controllo a monte dello scarico	1833352,34 E 5082674,57 N	1833392,21 E 5082584,52 N
S2	-	spurgoi delle acque di raffreddamento circolanti nelle torri evaporative	Continuo	-	Consorzio CAFC	Pozzetto di controllo a monte dello scarico	1833247,48 E 5082764,44 N	1833239,56 E 5082796,25 N
S2-bis	-	spurgo delle acque di raffreddamento circolanti nelle torri evaporative	Continuo	-	Consorzio CAFC	Pozzetto di controllo a monte dello scarico	1833247,48 E 5082764,44 N	1833197,44 E 5083187,66 N

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

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