

PEC

ISPRA

Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale

Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici per le attività ispettive

Pec : protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (cress)

Divisione IV – qualità dello sviluppo

PEC: VA@pec.mite.gov.it

Milano, 19/12/2022

Ns. rif: PW/MT - PU-4506

Oggetto: Centrale termoelettrica di Candela (FG) – Decreto AIA DM 178 DEL 11.05.2022- Trasmissione progetto di separazione acque meteoriche di prima e seconda pioggia e relativo cronoprogramma.

Con riferimento all'AIA in oggetto, ed in particolare alla Articolo 2 (Limiti di emissione e prescrizioni per l'esercizio) comma 4 di seguito descritto:

4. Come riportato alla prescrizione n. [33] di pagina 103 del paragrafo 11.7 "Emissioni in corpo idrico" del parere istruttorio, il Gestore, entro sei mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 8, comma 5, presenta al Ministero della transizione ecologica, e all'ISPRA, un progetto con cronoprogramma riguardante la separazione delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia.

Si trasmettono i seguenti documenti:

- Studio di fattibilità
- Planimetria
- Sezioni
- Cronoprogramma

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

In assenza di vostre eventuali osservazioni, ci attiveremo a partire dal mese di febbraio con l'attuazione del cronoprogramma.

Distinti saluti.

Vincent Spinelli
Edison S.p.A.

La persona da contattare per qualsiasi necessità è Michele Corsi, i cui riferimenti sono:

Edison S.p.A.
Foro Buonaparte 31 -20121 MILANO (Mi)
Tel. 02-62227913; Cell 3666060838;
E-mail: michele.corsi@edison.it
PEC: asee@pec.edison.it