



Trasmissione a mezzo  
posta elettronica ai sensi  
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

REGIONE PUGLIA  
SEZIONE RISORSE IDRICHE  
AOO\_075/PROT/9087  
27 LUG 2023

**Regione Puglia**  
**Sezione Autorizzazioni Ambientali**  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

**OGGETTO:** Centrale termoelettrica di Candela (FG) – Decreto AIA DM 178 del 11/05/2022.  
Progetto di separazione acque meteoriche di prima e seconda pioggia e relativo cronoprogramma. Nota MASE prot.165448 del 30/12/2022 e nota gestore prot. PU – 2826 del 24/07/2023. Riscontro richiesta supporto tecnico.

**Proponente:** Edison Spa – Centrale Termoelettrica Candela

Si riscontra la nota pervenuta mezzo pec del 25.07.2023 prot. n. 089-25/07/2023 n. 1194 con cui codesta Spett.le Sezione Autorizzazioni Ambientali ha richiesto supporto tecnico in ordine al procedimento di cui al Decreto AIA DM 178 del 11.05.2022 il cui progetto è stato allegato alla medesima comunicazione.

In particolare, risultano trasmessi alla scrivente i seguenti elaborati:

- Studio di fattibilità;
- Planimetria;
- Sezioni;
- Cronoprogramma.

L'intervento in esame riguarda l'adeguamento dell'esistente impianto di trattamento delle acque meteoriche, installato presso la centrale termoelettrica Edison sita nel comune di Candela in Provincia di Foggia.

Come dichiarato nell'elaborato denominato Studio di fattibilità, le opere da realizzare consistono in:

- intercettamento ed adeguamento delle esistenti linee di convogliamento delle acque meteoriche in ingresso alla vasca interrata;
- realizzazione pozzetto scolmatore per separazione delle acque di prima pioggia dalle successive acque di seconda pioggia;
- realizzazione di una nuova vasca interrata in cls a tenuta stagna;



- posa della vasca prefabbricata per trattamento disoleazione delle acque di prima pioggia;
- realizzazione sistema di rilancio delle acque depurate alle serre limitrofe;
- realizzazione allacci elettrici con partenza dal quadro elettrico più vicino;
- adeguamento al sistema esistente in continuo.

Le opere prevedono il riuso delle acque in uscita dall'impianto di trattamento nelle limitrofe serre agricole mentre, le acque in eccesso saranno convogliate all'esistente punto di scarico unitario finale che recapita nel "Fosso Vicinale Valle Comune".

Atteso quanto sopra esposto, al fine di consentire alla scrivente Sezione l'espressione circa la conformità al R.R. 26/2013 e Piano di Tutela delle Acque del progetto di separazione delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia presso la Centrale termoelettrica di Candela, si chiede di integrare la documentazione allegando:

- planimetria con localizzazione intervento in scala 1:5000;
- planimetria con ubicazione delle opere di captazione delle acque di falda acquifera e verifica del rispetto delle distanze dal punto di scarico come prescritto dal RR 26;
- planimetria complessiva dello schema idrico di intercettazione delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia e/o di lavaggio, con localizzazione dell'area asservita al riutilizzo delle acque (serre agricole), con indicazione delle linee di collettamento e delle relative superfici scolanti, dettagliando la posizione e le soluzioni tecniche adottate relativamente ai pozzetti di campionamento, ispezione, etc. nonché dello scarico e del sistema di riutilizzo delle acque (nella planimetria agli atti risulta trasmesso il solo stralcio e non l'impianto nel suo complesso);
- relazione descrittiva di dettaglio con indicazione circa:
  1. il dimensionamento, pendenze e materiali della rete di collettamento;
  2. le modalità di captazione delle acque meteoriche (chiusini, embrici, fossi, etc);
  3. la superficie delle serre agricole, tipologie di coltivazione/gestione e specifica relativa alla titolarità e relativi permessi;
  4. lo schema di flusso impianto di trattamento;
  5. le modalità e tempistiche di campionamento/monitoraggio delle acque di prima e seconda pioggia prima del recapito finale (riuso in serre e/o in "Fosso Vicinale Valle Comune");
  6. la presenza di eventuali pozzi di emungimento dalla falda acquifera e con specifica indicazione circa rispetto delle prescrizioni di cui al R.R.26/2013 in ordine alle opere di scarico delle acque meteoriche trattate.

**Il Responsabile di P.O.**

ing. Pietro Calabrese



Pietro Calabrese  
27.07.2023  
08:57:20  
GMT+01:00

**Il Dirigente della Sezione**

ing. Andrea Zotti



ANDREA ZOTTI  
27.07.2023 09:08:06  
GMT+01:00