



Spett.li

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità
Ambientale (VIPSA)
Alla C.A. del Dott. Valerio Marroni
Alla C.A. del Dott. Ruggero Mazzoni
PEC - vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione generale per la crescita sostenibile
e la qualità dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
cress@pec.minambiente.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei
sistemi energetici e geominerari
Divisione V – Regolamentazione delle Infrastrutture
energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

COMUNE DI SISSA TRECASALI
protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it

PROVINCIA DI PARMA
Servizio pianificazione territoriale
protocollo@postacert.provincia.parma.it

Oggetto: PROCEDIMENTO N. PE-1-2020-11 / [ID_VIP: 5622]

**Procedura di valutazione di impatto ambientale di cui all'art. 23 del DLgs 152/06 relativa al progetto
“Centrale termoelettrica di San Quirico. Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico.” –
Proponente Edison S.p.A.**

**Istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi del D.L. n. 7/2002 e ss.mm.ii. per la realizzazione del progetto
di rifacimento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico (PR) - Proponente: EDISON
S.p.A.**

Osservazioni al progetto e richiesta integrazioni.

Con riferimento alle procedure in oggetto e valutata la documentazione di progetto, presentata dal proponente Edison S.p.A., per le matrici di nostra competenza si esprime quanto segue.

Invarianza idraulica: il proponente deve fornire la modellazione idraulica, al fine di consentire al Consorzio le verifiche tecniche necessarie, così come previsto dal regolamento di Polizia Idraulica. Sembrerebbe che il volume di laminazione rispetti i parametri richiesti da Regolamento di Polizia Idraulica, ma si propone uno scarico meccanico (sistema di pompaggio), di norma sconsigliato dal Consorzio.

Scarico acque: Il proponente sostiene che la centrale attualmente presente nell'area esistente è dotata di un sistema di drenaggio delle acque meteoriche con un sollevamento meccanico ed un recapito finale al canale Lorno, con scarico attualmente autorizzato per una portata massima oraria pari a 200 m³/h ed una portata massima annua pari a 450000 m³/a".

Non risulta agli atti dello scrivente alcuna autorizzazione per tale scarico. Si chiede, pertanto, di evidenziare con apposito elaborato grafico l'ubicazione dello scarico e il percorso delle acque sino al Canale Consortile Lorno. Si ritiene, contrariamente a quanto indicato dal proponente, che lo scarico attualmente utilizzato arrivi invece alla Canaletta Vescovado.

Scarico di esercizio: riguardo all'attivazione dello scarico di acque reflue domestiche e di processo si ritiene opportuno, in sede di progettazione della nuova centrale, che il proponente preveda opere di adeguamento della rete di scolo Consortile: lavori necessari a garantire lo scarico in sicurezza, riducendo gli impatti che il flusso stesso ha sulla rete di scolo stessa e sulle infrastrutture pubbliche interferenti, quali ad esempio la Strada Provinciale n. 43 Torrile-Trecasali.

Autorizzazioni: Si ricorda che gli scarichi non autorizzati dovranno rispettare il vigente Regolamento Polizia idraulica consortile ed essere preventivamente autorizzati attraverso specifico atto di concessione/convenzione.

A disposizione per ogni ed eventuale chiarimento, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Direttore
Ing. Fabrizio Useri



AL/LJ

Arduini Luigi / Lauri Jacopo
Consorzio Bonifica Parmense
Concessioni/Autorizzazioni/Ufficio Irriguo
Email larduini@bonifica.pr.it
Pec concessioni@pec.bonifica.pr.it
Tel 0521381315-3346865487