

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.

AL/LJ

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