



COMUNE DI SISSA TRECASALI

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE IV PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, AMBIENTE E SUAP

Piazza Fontana 1 – località Trecasali
43018 Sissa Trecasali (Parma)
Codice Fiscale e Partita IVA 02705440341

protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
suap@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
Telefono 0521.527044 - Fax 0521.877160

Sissa Trecasali, lì

Prot. n.

VIA PEC

Spett.le REGIONE EMILIA - ROMAGNA
SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO
E PROMOZIONE SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE
vipsa@regione.emilia-romagna.it

e p.c. Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
cress@pec.minambiente.it

OGGETTO: D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., art. 23. Procedimento di V.I.A. progetto “Centrale termoelettrica di San Quirico. Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico”, presentato da Edison S.p.A. (ID:5622). Richiesta di integrazioni.

Con riferimento a quanto emerso nel corso della riunione istruttoria tenutasi in “modalità videoconferenza” il 16/12/2020, ed in seguito all’istruttoria puntuale di quanto contenuto nella documentazione tecnica presentata dalla ditta Edison S.p.A. nell’ambito del procedimento in oggetto, l’Amministrazione Comunale di Sissa Trecasali ritiene opportuno esprimere, in ossequio a quanto riportato nella nota del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 16/11/2020 n. Prot. 93659, le proprie argomentazioni tecniche al riguardo.

In particolare, al fine di consentire una valutazione precisa e dettagliata delle ricadute che il progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico potrebbe apportare sulle varie matrici ambientali e territoriali di riferimento, si ritiene che lo stesso debba essere necessariamente implementato mediante la presentazione di una integrazione agli elaborati trasmessi, così come meglio sintetizzato nei seguenti punti:

1. Si prende atto che l’intervento in oggetto comporta la modifica degli strumenti di pianificazione urbanistica vigenti e in salvaguardia e della classificazione acustica comunale. Si chiede pertanto di integrare la documentazione trasmessa con i necessari elaborati di variante agli strumenti urbanistici del Comune di Sissa Trecasali (comprensivi di VALSAT e aggiornamento Tavola dei Vincoli) oltre che con gli elaborati di variante alla Zonizzazione



COMUNE DI SISSA TRECASALI

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE IV PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, AMBIENTE E SUAP

Piazza Fontana 1 – località Trecasali
43018 Sissa Trecasali (Parma)
Codice Fiscale e Partita IVA 02705440341

protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
suap@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
Telefono 0521.527044 - Fax 0521.877160

Acustica Comunale, al fine di una corretta e completa valutazione dell'intervento sul territorio.

2. L'intervento è sottoposto ad Autorizzazione Paesaggistica. Come previsto dal D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i. si è proceduto a sottoporre il progetto alla competente Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio. A tal fine si allega parere "sospensivo" espresso nella seduta n. 1 del 05/01/2021.
3. Il progetto prevede interventi di demolizione e di nuova costruzione. Si chiede a tal proposito, oltre la necessaria modulistica unica regionale in materia edilizia, una relazione tecnica dettagliata che specifichi, fra l'altro, le Superfici Utili ed Accessorie, la Superficie Coperta e la superficie impermeabile in progetto.
4. Si prende atto che ai sensi della Legge 55/2002 la costruzione e l'esercizio di impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300MW termici e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi sono dichiarati di pubblica utilità. Tuttavia l'intervento ricade in un'area che risulta già in parte compromessa dalla previsione del secondo stralcio dell'autostrada TI-BRE. In particolare, relativamente all'elettrodotto di nuova previsione, si chiede di valutare un tracciato di progetto che si coordini maggiormente con il futuro tracciato della TI-BRE al fine di ridurre il consumo di suolo, la frammentazione del territorio agricolo e l'impatto paesaggistico negli ambiti agricoli di rilievo paesaggistico e nelle aree di valore naturale ed ambientale.
5. In virtù della notevole rilevanza rivestita dal progetto di rifacimento della centrale termoelettrica di San Quirico e degli effetti che potrebbero essere indotti, sia a livello ambientale che igienico – sanitario, da una eventuale futura attuazione degli interventi, si reputa necessario, a tutela e salvaguardia della popolazione e del territorio coinvolti, che venga prevista l'individuazione di misure compensative a favore del Comune territorialmente interessato. Si ravvisa pertanto fin da ora la necessità che, qualora la Conferenza dei Servizi comunichi il proprio assenso alla realizzazione dell'impianto, il rilascio del Permesso di Costruire venga obbligatoriamente subordinato alla sottoscrizione, da parte della ditta Edison S.p.A., di uno specifico atto volto ad individuare le misure compensative a favore del Comune di Sissa Trecasali, da concordare preventivamente con la stessa Amministrazione Comunale. Al riguardo preme soprattutto sottolineare il notevole impatto arrecato sul territorio in termini di consumo di suolo attualmente destinato a funzioni agricole (48.800 m²



COMUNE DI SISSA TRECASALI

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE IV PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, AMBIENTE E SUAP

Piazza Fontana 1 – località Trecasali
43018 Sissa Trecasali (Parma)
Codice Fiscale e Partita IVA 02705440341

protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
suap@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
Telefono 0521.527044 - Fax 0521.877160

destinati al futuro sviluppo della centrale, oltre a 63.800 m² in fase di cantiere), comportante peraltro la modifica degli strumenti di pianificazione urbanistica vigenti e della classificazione acustica comunale.

6. Si ritiene che lo Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) debba essere integrato mediante la presentazione di un piano occupazionale legato al progetto di rifacimento, per aggiornamento tecnologico, della centrale termoelettrica di San Quirico, sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio.
7. L'inserimento della centrale termoelettrica Edison all'interno del territorio comunale e, in particolare, del complesso industriale di San Quirico, è da sempre correlato ad un principio di sostenibilità ambientale legato al concetto di scambio energetico con le limitrofe realtà produttive, ormai in atto da parecchi anni. Nella stesura del bilancio ambientale legato al progetto dovrà pertanto essere valutato e preso in debita considerazione anche tale aspetto.
8. Verifica dell'impatto e della conformità dell'installazione industriale in progetto rispetto alle vigenti disposizioni normative in materia di tutela delle aree agricole interessate da produzioni di qualità legate alla filiera agro – alimentare, con particolare riferimento a prodotti di eccellenza quali, ad esempio, il Parmigiano – Reggiano ed il lievito.
9. Si ritiene che il quadro degli scenari emissivi riportati nello “Studio degli impatti sulla qualità dell'aria” debba riportare anche i dati delle emissioni in atmosfera inerenti gli insediamenti produttivi afferenti all'intero Polo Industriale di San Quirico, raffrontando la situazione in essere con quella futura di esercizio delle opere in progetto.
10. Con riferimento ai caratteri geologici, idrogeologici, geomorfologici ed idrografici che contraddistinguono le aree di interesse, si reputa necessaria l'acquisizione, a fronte dei notevoli quantitativi di superficie impermeabilizzata in progetto, di una relazione geotecnica volta a caratterizzare l'idoneità dei terreni alla realizzazione delle opere, oltre che di uno specifico studio di compatibilità idrologica ed idraulica, entrambi debitamente predisposti e sottoscritti da tecnici specializzati nel settore.
11. Riguardo a quanto asserito nel punto precedente, si chiede di valutare, in accordo con gli Enti ed i soggetti competenti in materia presenti sul territorio, la necessità di realizzazione di opere idrauliche (vasche di laminazione) che permettano di raccogliere e contenere le acque di pioggia provenienti dalle superfici impermeabilizzate di futura attuazione.



COMUNE DI SISSA TRECASALI

PROVINCIA DI PARMA

SETTORE IV PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, AMBIENTE E SUAP

Piazza Fontana 1 – località Trecasali
43018 Sissa Trecasali (Parma)
Codice Fiscale e Partita IVA 02705440341

protocollo@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
suap@postacert.comune.sissatrecasali.pr.it
Telefono 0521.527044 - Fax 0521.877160

12. Relativamente ai fabbisogni idrici durante la fase di esercizio si è constatato che i prelievi di acqua in assetto di piena condensazione, effettuati sui pozzi esistenti nel rispetto della concessione in essere, diminuiranno. Si esprimono tuttavia perplessità riguardo alla necessità di realizzare un nuovo pozzo di back – up in un contesto territoriale in cui lo sfruttamento delle falde acquifere risulta essere, ormai, al limite. A tale proposito, si chiede al soggetto proponente di fornire ulteriori delucidazioni e garanzie sulle motivazioni della scelta progettuale adottata.
13. Al fine di ridurre il più possibile gli impatti arrecati dalle opere, soprattutto in fase di realizzazione delle stesse, rispetto alla limitrofa “Riserva Naturale di Torrile e Trecasali”, autentica peculiarità naturalistica del territorio e pertanto meritevole di tutela, si chiede di valutare soluzioni progettuali alternative e specifici interventi di mitigazione ambientale, con particolare riferimento al sistema viabilistico che regola l’accesso all’area di cantiere, limitando pertanto gli effetti negativi indotti, in termini di emissioni atmosferiche, vibrazioni e rumore, dalla movimentazione dei mezzi.
14. In ottemperanza agli elaborati della Strategia del PUG adottato con D.C.C. n. 9 del 12/05/2021 si reputa necessario prevedere la realizzazione di un’ampia “fascia tampone” rispetto al limite dell’area della “Riserva Naturale di Torrile e Trecasali” e alla futura perimetrazione dell’espansione prevista dall’intervento in oggetto, derivante da una specifica progettazione ambientale, che definisca le prestazioni necessarie per assolvere al ruolo di filtro rispetto ai cicli produttivi proposti.

Distinti saluti.

IL SINDACO
Nicola Bernardi

IL RESPONSABILE DEL IV SETTORE
Ing. Paola Delsante

(documento firmato digitalmente)