



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL PRESIDENTE

Alla Direzione generale per la crescita sostenibile e
la qualità dello sviluppo
CRESS@pec.minambiente.it

e p.c.

Al Coordinatore della SVIA
Dott. Gaetano Bordone
SEDE

OGGETTO: [ID VIP 4910]: Istruttoria VIA - "Progetto di centrale termoelettrica nei comuni di Bertonico e Turano Lodigiano (LO) - impianto Peaker" - Proponente: Sorgenia Power S.p.A. - Richiesta di integrazioni

Con la presente si comunica che, in seguito alle attività di analisi e valutazione della documentazione presentata, ed in seguito alla riunione tenutasi presso il MATTM in data 05/12/2019, il Gruppo Istruttore incaricato ritiene necessario acquisire, per il prosieguo dell'istruttoria, le integrazioni di seguito indicate:

1. Confronto caratteristiche CTE: Evidenziare, anche su opportuna tabella, le principali caratteristiche tra l'adiacente impianto in esercizio e l'impianto di progetto, indicando anche le previste ore di funzionamento, le BAT e le BREF adottate per le emissioni in atmosfera, l'utilizzo risorse naturali, le eventuali sinergie tra le due CTE (impianti, consumo di risorse, approvvigionamenti, linee elettriche e sottostazione, ecc.);
2. Impatti cumulativi atmosfera: si ritiene necessario affrontare la tematica degli impatti cumulativi per la componente emissioni in atmosfera. In particolare si dovrà tenere conto dell'impianto in progetto (nella fase di accensione (numero accensioni/mese, sia *worst case* che ore di funzionamento indicate da TERNA) con impianto adiacente già in esercizio e con eventuali altri impianti emissivi presenti in area vasta, verificando con modelli di simulazione di ultima generazione, compatibilità dei limiti per gli inquinanti in corrispondenza dei recettori individuati. Nelle valutazioni dovrà essere anche considerato il contributo alla formazione di particolato secondario e ammoniaca;
3. Aree protette, biodiversità, Valutazione di incidenza: si ritiene opportuno integrare la documentazione con valutazioni relative ai siti Natura 2000 presenti in area vasta, in particolare per i siti ITA 2090008, ITA2090009, ITA20900010 e ITA2090502. Tale studio dovrà essere predisposto sia per la fase di cantiere che per la fase di esercizio;
4. Campi elettromagnetici: produrre una relazione specialistica sulla componente in oggetto, prendendo in considerazione gli effetti cumulati con la CTE adiacente;
5. Piano di monitoraggio ambientale: tra la documentazione presentata non risulterebbe previsto un PMA, che si ritiene necessario produrre ai fini istruttori. Il Piano, oltre a tutte le componenti, dovrà prevedere la verifica e controllo dei punti di ricaduta massima della CTE in esercizio e di quelli della CTE in progetto, e quindi l'individuazione di ulteriori stazioni di monitoraggio e campionamento degli inquinanti primari e secondari;

ID Utente: 6909

ID Documento: CTVA-6909_2020-0001

Data stesura: 10/02/2020

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223063 3064 - Fax 06-57223082

e-mail: ctva@minambiente.it - e-mail PEC: ctva@pec.minambiente.it

6. Terre e rocce da scavo: Non risulta allegata la documentazione relativa alle terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di grandi dimensioni sottoposti a VIA e/o AIA, D.P.R. 120/2017, che, qualora i quantitativi movimentati (peraltro non indicati) superino i 6.000 mc, dovrà essere predisposta, tenendo conto anche della normativa ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 120/2017;
7. Misure di mitigazione: segnalare le misure di mitigazione che si intendono adottare in relazione ad eventuali situazioni di criticità della qualità dell'aria che si dovessero verificare in area vasta;
8. Documentazione di avvenuta bonifica: inoltrare copia della documentazione di avvenuta bonifica del sito di progetto;
9. Traffico: considerato quanto segnalato relativamente al traffico durante la fase di cantiere, circa 300 mezzi/giorno durante la fase di picco, si ritiene opportuno valutare il contributo di inquinanti nell'attraversamento di centri urbani e sulla viabilità esistente utilizzata per accedere alle aree di cantiere;
10. Fornire la documentazione integrativa richiesta da:
 1. Comune di Turano Lodigiano Provincia di Lodi - prot. 32424/DVA del 12/12/2019;
 2. MiBACT - prot. 4891/CTVA del 12/12/2019;
 3. Istituto Superiore di Sanità - prot. 4894/CTVA del 13/12/2019;
 4. Regione Lombardia - prot. 139/CTVA del 21/01/2020;
 5. Provincia di Lodi – prot. 4902/CTVA del 13/12/2019.

Il Presidente

Ing. Guido Monteforte Specchi
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e
ss.mm.ii.)