



Istituto Superiore di Sanità

Protocollo generale I.S.S.
AOO-ISS 02/10/2019 0029578



Class: DAS 01.00 1

Prot. N. 24780 DAS 01

Risposta al N 24280

Allegato

Arch. Gianluigi Nocco
Direzione generale per le valutazioni
e autorizzazioni ambientali
Divisione II- Sistemi di Valutazione Ambientale
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma

e-mail pec: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

EP Produzione S.p.A.
epproduzione@pec.it

Commissione tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID VIP: 4805 Istanza di avvio della procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Centrale termoelettrica di Tavazzano Montanaso (LO)- realizzazione di un nuovo ciclo combinato in sostituzione della sezione 8". Proponente: Società EP Produzione S.p.A. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione responsabile del procedimento.

Con nota protocollo n. 24780 del 13/08/2019, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) ha ricevuto richiesta da parte del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, secondo quanto previsto dall'art 23, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., di valutare l'elaborato relativo alla valutazione di impatto sanitario, redatto dalla società proponente. Tale procedura si attiva poiché il progetto riguarda una centrale termoelettrica di potenza termica superiore a 300 MW.

A tal fine, sulla base di quanto descritto nell'elaborato Studio sulla Salute pubblica, doc. No. P0014978-3-H5 Rev. 0 luglio 2019, scaricato all'indirizzo comunicato dal Ministero <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7168/10325>, si rappresenta quanto di seguito.

Sebbene nell'introduzione del documento si dichiara che l'elaborato è stato sviluppato "tenendo conto delle linee guida in materia ed in particolare dalla DGR No. X/4792 del 8 Febbraio 2016 della Regione Lombardia e le recenti linee guida ministeriali adottate con Decreto Ministeriale 27 marzo 2019", in tutto il documento, come anche ribadito al capitolo 3, la valutazione viene svolta sulla base di quanto proposto dalla DGR regionale.

A tale proposito si evidenzia che le linee guida ministeriali sopra citate sono il risultato del lavoro di elaborazione che l'Istituto Superiore di Sanità ha svolto sulla Valutazione di Impatto Sanitario (VIS) in ottemperanza al Decreto Legislativo 104 del 16 giugno 2017. Una volta recepite dal ministero e pubblicate sulla G.U serie generale n.126 del 31 maggio 2019, le LG sono state anche pubblicate nel Rapporto Istisan 19/9, scaricabile all'indirizzo: http://old.iss.it/binary/publ/cont/19_9_web.pdf e rappresentano il metodo da utilizzare per gli studi di VIS per la tipologia di impianti quale quello in oggetto.

In considerazione del lavoro svolto, si richiede di operare un approfondimento delle valutazioni condotte secondo quanto indicato nelle LG dell'Istituto per la Valutazione di Impatto Sanitario, con particolare riferimento a: i) valutazione dell'esposizione della popolazione interessata *ante e post operam*, ii) identificazione dei fattori di rischio e alla loro valutazione predittiva, iii) valutazione dello stato di salute della popolazione secondo gli indicatori di salute identificati come raccomandato nelle LG, iv) valutazione dell'interessamento dei diversi comparti ambientali oltre quello atmosferico (fornendo una giustificazione solida per un eventuale non considerazione), v) identificazione di eventuali parametri ecotossicologici di interesse sia per la fase di scoping sia per il monitoraggio *post operam*, vi) stima di impatto sulla base degli indicatori appropriati raccomandati nelle LG, vii) descrizione del monitoraggio *post operam* finalizzato, oltre che a parametri ambientali, anche agli indicatori di salute direttamente correlabili agli impatti prodotti dall'impianto nel suo nuovo assetto produttivo.

Si resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Il Direttore Del Dipartimento
Ambiente e Salute

