



enipower

Piazza Vanoni, 1
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02520.1
www.enipower.it

RAVENNA, 05/04/2022

OGGETTO: Centrale termoelettrica ENIPOWER di Ravenna – Sostituzione del ciclo combinato TG-501 con nuovi turbogeneratori TG – Capacity Strategy Italia – Procedimento ID 170/10512 - Ottemperanza condizione ambientale n.2 di cui all'art. 2 del DM n. 234 del 03 giugno 2021 - Parere n. 36 del 21 dicembre 2020 – Predisposizione Piano ecotossicologico e Piano di monitoraggio sanitario

Ai sensi dell'art. 2 del DM n.234, del 03 giugno 2021, in ottemperanza alla seguente condizione ambientale n.2 di cui al parere n. 36 del 21/12/2020 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS:

“Il proponente dovrà presentare, di intesa con l'ASL locale, un monitoraggio sanitario secondo le linee guida previste dal d.lgs.104/2017. Si rende necessaria, per esaminare le potenziali ricadute in termini di salute, una verifica degli indicatori sanitari nella fase pre-operam. Entro 2 anni dal termine dei lavori, il rispetto degli indicatori sanitari analizzati deve essere verificato, includendo tutti gli indicatori che lo studio SENTIERI ritiene potenzialmente associati alle emissioni delle centrali termoelettriche. Secondo quanto indicato dall'ISS nella propria nota prot. n.2224 del 21/02/2020, deve essere effettuata un'indagine ecotossicologica, così come prevista dalle Linee Guida, nelle fasi di “scoping” e di “monitoring” per individuare possibili impatti negativi non attesi derivanti da una esposizione multipla a fattori di rischio, e in ultimo per prevenire un possibile trend sfavorevole e per adottare tempestivamente le opportune misure correttive. In particolare, nella fase di “scoping” dovranno essere acquisite le informazioni sui dati esistenti (dati ecotossicologici e sullo stato ecologico e chimico) negli ecosistemi, al fine di ottenere una analisi del contesto rappresentativo e di individuare gli elementi di attenzione del territorio interessato. Il profilo di salute ante operam deve riguardare l'insieme dei comuni interessati dall'opera. Non è sufficiente, nè indicativo, fare riferimento ai dati provinciali”.

Con la presente si inviano il Piano di monitoraggio ecotossicologico ed il Piano di monitoraggio sanitario che costituiscono proposta di ottemperanza alla Condizione 2 del decreto VIA, relativamente a quanto specificato nella Nota prot. n.2224 del 21/02/2020.

Le campagne di campionamenti previste dal Piano ecotossicologico saranno attuate, nelle more di ricevere eventuali richieste di spiegazione e/o integrazione da parte di Codesto Spettabile Istituto, nei prossimi mesi di aprile-maggio (campagna di primavera) e settembre-ottobre (campagna di autunno), in linea con la periodicità prevista nella proposta di Piano di monitoraggio in allegato.

EniPower SpA

Sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Vanoni 1
Capitale Sociale euro 700.000.000 i.v.
Registro imprese Milano-Monza-Brianza-Lodi R.E.A. Milano n. 1600596
Codice Fiscale e Partita IVA 12958270154
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



enipower

Si fa presente che eventuali comunicazioni dovranno essere inviate all' attenzione dell' ing. Fabio Raffaele Cucinella, tramite PEC, all'indirizzo stabilimento.ravenna@pec.enipower.eni.it.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti,

EnipowerSpA
Stabilimento di Ravenna
Il Responsabile
Ing. Fabio Raffaele Cucinella

