



r_emi.ro.Giunta - Prot. 22/01/2025.0063034.F

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da FABBRI EMMA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Dipartimento di Sanità Pubblica
Programma Ambiente e Salute (SSD)

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Regione Emilia-Romagna - Servizio
Valutazione Impatto E Promozione
Sostenibilità Ambientale (Bologna)
vipsa@postacert.regione.emilia-
romagna.it

Alla cortese attenzione dei funzionari
ARPAE Dr.Alberto Dall'Olio Dr.ssa
Paola Mingolini e Dr.ssa Daniela Zara

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato "lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "Castel Maggiore 1", "Castel Maggiore 2" e "Castel Maggiore 3", presentato da Chiron Energy SPV 25 S.r.l. localizzato nel comune di Castel Maggiore (BO) - [Fasc. 1311/80/2024 Pratica n. 30922/2024]

Vista l'istanza presentata dal proponente CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l., vista la documentazione e lo Studio Preliminare Ambientale pubblicati sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna, viste le successive integrazioni richieste a fronte delle quali in risposta il proponente ha presentato la relativa documentazione, vista la classificazione acustica dell'area di progetto, ai margini della zona artigianale del comune di Castel Maggiore, dell'autostrada A13 Bologna-Padova, del polo produttivo-area industriale di Cadriano e della S.S. 64 via Ferrarese, vista la stima degli impatti del progetto sull'ambiente, vista la stima dell'impatto cumulativo integrato nell'ultima versione dello Studio Preliminare Ambientale, resosi necessario a causa della presenza nel raggio di 1 km dall'area in oggetto, di progetti di infrastrutture energetiche analoghe e impianti fotovoltaici adiacenti, autorizzati e/o in fase di autorizzazione, **si auspica il pieno coordinamento tra i produttori**, l'armonizzazione degli iter autorizzativi, la realizzazione di un **unico tracciato** condiviso delle linee MT necessarie per la connessione alla rete elettrica nazionale dei tre impianti e la realizzazione di una sola cabina primaria, per realizzare in contemporanea i tre elettrodotti, con un unico cantiere e un unico scavo, poichè l'impatto sarà minore rispetto a quello che si avrebbe se si realizzassero tre tracciati distinti. Questo dovrebbe garantire **nella fase cantiere** per i recettori un minor impatto di emissione in atmosfera, un minor impatto acustico ed un minor impatto sulla viabilità. Vista la relazione progetto opere di mitigazione previste per ridurre la percezione visiva e migliorare il paesaggio e visto che tutti gli impianti fotovoltaici saranno dotati di siepi arbustive perimetrali finalizzate alla mitigazione dell'impatto visivo dei progetti, questo dovrebbe ridurre gli impatti cumulativi sul paesaggio e sul sistema insediativo generati dalla compresenza dei tre impianti. Resterà da valutare l'effetto cumulativo dei campi elettromagnetici dovuto alla realizzazione nel medesimo scavo degli elettrodotti in progetto.

Dipartimento di Sanità Pubblica
Programma Ambiente e Salute
Poliambulatorio Via Montebello, 6 Bologna-40121
Tel. 051 2869375
emma.fabbri@ausl.bologna.it
dsp@pec.ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



In merito agli aspetti sanitari non emergono altre osservazioni o criticità, da parte dello scrivente programma, che esprime per quanto di competenza parere favorevole al progetto.

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Emma Fabbri

Responsabile procedimento:
Emma Fabbri