

Nota REGIONE trasmessa a mezzo PEC a vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Nota ARPAE trasmessa a mezzo PEC a aoobo@cert.arpa.emr.it

Spett.le

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI Viale della Fiera, 8 40127 - BOLOGNA (BO)

Spett.le

ARPAE EMILIA-ROMAGNA

STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI BOLOGNA Via Via San Felice, 25 40122 - BOLOGNA (BO)

MILANO, 03.09.2024

Oggetto: Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "OZZANO 3" - "OZZANO 4" - "OZZANO 5", Via Tolara di Sotto snc, Comune di Ozzano dell'Emilia (BO).

Procedimento di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006.

RICHIESTA DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO.

Il sottoscritto PAOLO PESARESI, nato ad ANCONA il 03.02.1978, in qualità di Legale Rappresentante della Società CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l., con sede legale in via Bigli n. 2, Milano (MI), Codice Fiscale e Partita IVA 12032580966 e iscrizione al Registro delle Imprese di Milano, REA MI-2636151,

PREMESSO

- Che, in data 30.06.2023, con nota acquisita dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito "MASE") al prot. n. 109306 del 05.07.2023, la Scrivente ha presentato istanza per il Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 per l'intervento in oggetto;
- Che il progetto istruito presso il MASE ha potenza pari a 21.797,10 kW e ricade all'interno delle aree classificate idonee ai sensi della lettera c-ter del comma 8 dell'art. 20 del D.lgs. 199/2021 e ss.mm.ii.;
- Che, a valle dell'aggiornamento normativo introdotto dalla Legge n. 11 del 2 febbraio 2024, che modifica l'art. 47, comma 11-bis, del Decreto-legge n. 13 del 24 febbraio del 2023, il progetto in oggetto, consistente nella realizzazione di un lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominati "Ozzano 3", "Ozzano 4" e "Ozzano 5", di potenza inferiore a 25 MW, ricade tra quelli per cui non risulta obbligatoria la sottoposizione a procedura di VIA di competenza statale ma, piuttosto, a procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale, ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006;

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.



- Che, per i motivi succitati, in data 19.06.2024, la Scrivente ha provveduto a richiedere al MASE l'archiviazione del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale statale di cui al codice ID 9994, avviato ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 152/2006;
- Che, con nota prot. n. 0159027 del 03.09.2024, il MASE, Direzione Generale Valutazioni Ambientali,
 Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS, ha provveduto ad archiviare il procedimento di cui
 al punto precedente (cfr. allegato 133_ARCHIVIAZIONE_VIA_MASE) confermando la necessità di
 sottoposizione a Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale di competenza
 regionale;

CONSIDERATO

- Che nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale statale incardinato presso il MASE, sono pervenuti alla Scrivente i seguenti pareri ed osservazioni i quali, tuttavia, non sono mai stati formalizzati dall'Ente procedente in una richiesta di documentazione integrativa:
 - o Nota prot. MASE 0132604 del 11.08.2023 della Città Metropolitana di Bologna;
 - Nota prot. MASE 0133782 del 16.08.2023 del Comune di Ozzano dell'Emilia;
 - Nota prot. MASE 0134247 del 18.08.2023 del Consorzio della Bonifica Renana;
 - Nota prot. MASE 0142963 del 08.09.2023 del Comune di Ozzano dell'Emilia;
 - Nota prot. MASE 0147874 del 18.09.2023 della Regione Emilia-Romagna;
- Che la Scrivente ha ritenuto opportuno prendere atto dei contenuti degli stessi e, conseguentemente, procedere con la revisione degli elaborati progettuali;

CHIEDE

- Che Codesto Spettabile Ente avvii il procedimento di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. n. 152/2006;

TRASMETTE

 La documentazione progettuale, integrata e aggiornata, unitamente alla documentazione amministrativa finalizzata all'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale regionale.

Per eventuali informazioni e/o chiarimenti si prega di contattare l'Ing. Massimo Gaggiotti al numero di telefono +39 392 1665774 o all'indirizzo e-mail prc@chironenergy.com.

Distinti saluti

CRV 20 S.r.l.

LEGALE RAPPRESENTANTE

Dott. Paolo Pesaresi

Firmato da Paolo

esaresi

Data: il 03/09/2024

alle 13:38:21 CEST



ALLEGATI:

- 77 ISTANZA SCREENING Modulo di presentazione dell'istanza di screening VIA
- 78 ALL 1 DATI DICHIARANTE Dati personali del dichiarante
- 79 ALL 2 DOC ID Documento di identità del legale rappresentante
- 80 ALL 3 CHECK LIST Lista di verifica per lo Studio Preliminare Ambientale
- 81_ALL_4_ELENCO_ELABORATI Elenco elaborati
- 82_ALL_5_ ATTO_NOTORIO Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto
- 83 ALL 6 BOLLO Pagamento marca da bollo
- 84 ALL 7BIS MOD AVV PUBBL ARPAE Avviso al pubblico
- 85_SPESE_ISTRUTTORIE Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie
- 86 ALL 8B CONSUMI ENERGETICI Dichiarazione sul consumo di energia dell'impresa
- 87_DICH_DM_52_2015 Dichiarazione sull'applicabilità del D.M. 52/2015
- 88 DICH PIANO COLT Dichiarazione di assenza di colture di pregio
- 133 ARCHIVIAZIONE VIA MASE Comunicazione MASE di archiviazione procedimento VIA
- 89_RT01_REL_TEC_rev01 Relazione tecnica generale
- 90_RT02_REL_EMC_rev01 Relazione impatto elettromagnetico
- 91_RT03_REL_STRUTT_rev01 Relazione opere strutturali
- 92 RT04 REL IMP rev01 Relazione tecnica impianti elettrici e speciali
- 12 RT05 REL FULM Relazione scariche atmosferiche
- 93 RT06 REL FIN rev01 Piano economico e finanziario
- 94 TAVA01 INQ TERR rev01 Inquadramento territoriale
- 15 TAVA02 PLAN ATT Planimetria generale stato attuale
- 95_TAVA03_PLAN_FUT_rev01 Planimetria generale stato futuro
- 96 TAVA04 SEZIONI rev01 Sezioni
- 97 TAVA05 CABINE rev01 Piante e prospetti cabine
- 98 TAVA06 STRUTT rev01 Strutture di sostegno
- 99 TAVA07 INV IDRAULICA rev01 Opere di invarianza idraulica
- 100_TAVA08_DETT_ATTR_FOSSA_GALLI Dettaglio attraversamento Fossa Galli
- 101_TAVA09_DETT_ACC Dettaglio accesso carraio su via Tolara di Sotto
- 102_TAV_MIT_rev01 Planimetria opere di mitigazione
- 103_TAVE01_SCHE_ELE_OZZANO_3_rev01 Schema elettrico unifilare "Ozzano 3"
- 104_TAVE02_SCHE_ELE_OZZANO_4_rev01 Schema elettrico unifilare "Ozzano 4"
- 105_TAVE03_SCHE_ELE_OZZANO_5_rev01 Schema elettrico unifilare "Ozzano 5"
- 106 TAVE04 PLAN CAV rev01 Layout cavidotti
- 107_RE01_REL_ILL_ELETTR_rev03 Relazione illustrativa e di inquadramento elettrodotto
- 108_RE02_REL_TEC_ELETTR_rev02 Relazione tecnica elettrodotto
- 30 RE03 PIANO PART ELETTR Piano particellare elettrodotto di connessione
- 31_TAVIR01_COROG_ELETTR Corografia elettrodotto
- 109_TAVIR02_PLAN_GEN_ELETTR_rev02 Planimetria generale elettrodotto
- 110_TAVIR03_PLAN_SERV_ELETTR_rev01 Planimetria su catastale elettrodotto
- 111 TAVIRO4 PLAN DPA rev02 Planimetria individuazione D.P.A.
- 112_TAVIR05_SEZ_PARALL_A14_rev01 Sezione parallelismo A14 elettrodotto
- 113 TAVIR06 SEZ ATTR RFI rev01 Sezione attraversamento ferrovia elettrodotto
- 114 TAVIRO7 SEZ ATTR FOSSA GALLI rev01 Sezione attraversamento fossa galli elettrodotto
- 115_TAVIR08_VAR_URB_RUE_ATT Variante urbanistica al RUE stato attuale
- 116_TAVIR09_VAR_URB_RUE_FUT Variante urbanistica al RUE stato futuro
- 117_TAVIR10_SEZ_PARALL_RFI Sezione parallelismo ferrovia elettrodotto
- 118 R SPA Studio Preliminare Ambientale
- 119_R_URB_rev01 Relazione di conformità del progetto agli strumenti urbanistici
- 120_R_AGR_rev01 Relazione agronomica
- 121_R_ACU_rev01 Valutazione previsionale di impatto acustico

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.



- 122_R_GEO_rev01 Relazione geologica e sismica
- 123_R_TRS_rev01 Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo
- 124_R_VCI_rev01 Verifica di compatibilità idraulica
- 125_R_G_ALL Gestione rischio alluvione
- 126 R PMA rev01 Piano di monitoraggio ambientale
- 127 R NO VINCA rev01 Relazione tecnica di non assoggettabilità a V.Inc.A.
- 128 R IDON Relazione sull'idoneità dell'area
- 129 R RIPR rev01 Piano di ripristino Relazione
- 130_TAVPR01_PLAN_CANT_DISM_rev01 Piano di ripristino Planimetria cantiere dismissione
- 131_TAVPR02_PLAN_POST_DISM_rev01 Piano di ripristino Planimetria post-dismissione
- 48 TICA Preventivo di connessione
- 76_ACCETTAZ_VOLTURA_TICA Accettazione e voltura del preventivo di connessione
- 132_VIS_CAM_CRV20_REV01 Visura camerale della società proponente
- DATI GIS Dati georeferenziati relativi al progetto utilizzando il sistema di coordinate EPSG:7791 e EPSG:7792.