

**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.

Sede Legale: Via Bigli 2, 20121 – Milano | Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
Codice Fiscale e n. iscriz. al Registro delle Imprese: 12032580966 | Numero REA: MI - 2636151
Società a socio unico | Soggetta a Direzione e Coordinamento di Chiron Energy Capital S.p.A.
PEC: crv.20@pec.chironenergy.com | www.chironenergy.com

- 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;
 - o Nota prot. MASE 0133782 del 16.08.2023 del Comune di Ozzano dell'Emilia;
 - o Nota prot. MASE 0134247 del 18.08.2023 del Consorzio della Bonifica Renana;
 - o Nota prot. MASE 0142963 del 08.09.2023 del Comune di Ozzano dell'Emilia;
 - o 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
Pesaresi
Data: 11/03/2024
alle 13:38:21 CEST

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.

Sede Legale: Via Bigli 2, 20121 – Milano | Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
Codice Fiscale e n. iscriz. al Registro delle Imprese: 12032580966 | Numero REA: MI - 2636151
Società a socio unico | Soggetta a Direzione e Coordinamento di Chiron Energy Capital S.p.A.
PEC: crv.20@pec.chironenergy.com | www.chironenergy.com

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_TAVIR04_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_TAVIR07_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.

Sede Legale: Via Bigli 2, 20121 – Milano | Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.

Codice Fiscale e n. iscriz. al Registro delle Imprese: 12032580966 | Numero REA: MI - 2636151

Società a socio unico | Soggetta a Direzione e Coordinamento di Chiron Energy Capital S.p.A.

PEC: crv.20@pec.chironenergy.com | www.chironenergy.com

- 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.

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.

Sede Legale: Via Bigli 2, 20121 – Milano | Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
Codice Fiscale e n. iscriz. al Registro delle Imprese: 12032580966 | Numero REA: MI - 2636151
Società a socio unico | Soggetta a Direzione e Coordinamento di Chiron Energy Capital S.p.A.
PEC: crv.20@pec.chironenergy.com | www.chironenergy.com