

AVVISO AL PUBBLICO



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l. con sede legale in MILANO (MI) Via BIGLI N° 2 comunica di aver presentato in data 13.02.2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CHIONS 1" - "CHIONS 2" - "CHIONS 3", Via Sesto snc, Comune di Chions (PN).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2), denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" .

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".~~

~~*(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006)*, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, [...], relativamente a: Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata "_____ " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data _____ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai~~

~~sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

~~(oppure)~~

~~☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

Il progetto in oggetto è relativo alla nuova realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) per una potenza nominale pari a circa 18,5679 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA;

Il progetto è localizzato in Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia di Pordenone, Comuni di Chions e Sesto al Reghena (solo elettrodotto) e prevede realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica, composto da n. 3 lotti divisi in due aree recintate, per una potenza nominale complessiva di circa 18.567,9 kW, sito in via Sesto snc, nel Comune di Chions (PN).

Il fine ultimo dell'opera è quello di contribuire attivamente alla transizione ecologica, essendo la Società proponente parte di un gruppo fortemente impegnato nella lotta al cambiamento climatico attraverso la realizzazione di progetti volti alla produzione, stoccaggio e distribuzione di energia da fonte rinnovabile.

Il progetto oggetto della presente istanza prevede un impianto di tipo fisso, senza parti in movimento (tracker). I moduli fotovoltaici saranno esposti a sud (orientamento di 0°) e un'inclinazione rispetto al piano orizzontale di 25° (tilt). I moduli saranno organizzati in stringhe collegate a n.6 cabinet inverter. Si prevede la realizzazione di n. 3 cabine prefabbricate MT Utente, di n. 6 cabine aux e di n. 3 cabine di consegna denominate "FTV BERNAVA 1", "FTV BERNAVA 2", "FTV BERNAVA 3" (locale ENEL + locale MISURA).

Si specifica che in impianto non si prevede l'installazione di un impianto di illuminazione.

Completano l'impianto le opere di fossalazione e i bacini di accumulo, ai fini della compatibilità idraulica del sito, e le opere di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica. Queste ultime saranno realizzate in proprio e poi acquisite al patrimonio di e-distribuzione S.p.A. per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione dell'energia elettrica ai fini della pubblica utilità. La soluzione tecnica prevede la realizzazione di n.3 nuove cabine di consegna, di cui la prima sarà collegata in entra-esce alla linea esistente "CORNIA" uscente dalla cabina primaria esistente "SESTO REGHENA", l'ultima sarà collegata in antenna alla stessa cabina primaria mediante nuova linea, inoltre le tre cabine saranno collegate tra di loro in entra-esce. L'elettrodotto di connessione interrato sarà lungo circa 2.770 m e posato in prevalenza lungo strade esistenti nei Comuni di Chions (PN) e Sesto al Reghena (PN).

La soluzione tecnica prevede anche la sostituzione di una linea in conduttori nudi esistente e relativi sostegni con linea in cavo aereo, per una lunghezza pari a 530 m, nel Comune di Sesto al Reghena (PN). Tali lavori di potenziamento della rete esistente saranno realizzati direttamente dal Gestore di rete.

Come risultante dallo Studio di Impatto Ambientale redatto in merito al progetto, nel quale vengono esaminate tutte le matrici ambientali e valutati i possibili impatti su di esse, è possibile affermare che non si prevedono impatti significativi e negativi a carico delle componenti aria, acqua, sottosuolo e componenti biotiche. Si sottolinea che il progetto è stato redatto tenendo conto di opportuni criteri tecnici e di localizzazione, prevedendo inoltre apposite misure di mitigazione, che consentono di contenere entro livelli trascurabili potenziali impatti derivanti dalla propagazione di campi elettromagnetici associati al trasporto di energia elettrica, dagli effetti estetico-percettivi sul paesaggio naturale o costruito, nonché quelli derivanti dalla sottrazione di suolo.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni *(in quanto ricompreso tra i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Chiron Energy
SPV 18 S.r.l.
Via Bigli, 3 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032620960
REA MI - 2636124

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.