



Piazza Castello n°1
33079 - Sesto al Reghena
tel. +39 0434 693970
P.IVA 00254030935
C.F. 80003970938



Comune di
SESTO AL REGHENA
Provincia di Pordenone
Servizio Tecnico



Le Vie dell'Abbazia

email: tecnico@com-sesto-al-reghena.regione.fvg.it
pec: comune.sestoalreghena@certgov.fvg.it
internet: www.comune.sesto-al-reghena.pn.it

Codice fatt. elettr. UF4IMI

Prot. 6508/6705

Sesto al Reghena, 29.06.2023

OGGETTO: [ID: 9531] - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 relativa alla realizzazione di un nuovo lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CHIONS 1" – "CHIONS 2" – "CHIONS 3" per una potenza nominale complessiva di circa 18.567,9 kW situano nel Comune di Chions con impianto di connessione di rete in Comune di Sesto al Reghena.

Società proponente CHIRON ENERGY SPV 18 srl con sede in Via Bigli 2 a Milano

Parere ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

- VISTA la comunicazione della Regione Autonoma F.V.G. - Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente Energia e Sviluppo Sostenibile - Servizio Transizione Energetica datata – pervenuta al protocollo generale di questo Ente in data 19.02.2023 al n. 3630 – con la quale viene comunicato l'avvio al procedimento ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. n. 19/2012 per il rilascio della Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di tre impianti fotovoltaici di potenza nominale complessiva di 18.567,9 kW nel Comune di Chions con impianto di connessione di rete in Comune di Sesto al Reghena, promossa dalla società Chiron Energy SPV 18 s.r.l., con sede in Milano;
- VISTA la nota del MASE prot. n. 0094568 del 09.06.2023 – pervenuta al protocollo generale di questo Ente in data 10.06.2023 al n. 6508 – con la quale viene comunicata la procedibilità dell'istanza della Società CHIRON ENERGY SPA 18 srl alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), la pubblicazione della documentazione e il nominativo del Responsabile del Procedimento;
- DATO ATTO che con la medesima nota di cui sopra il termine entro il quale deve essere inviato il parere richiesto è di 30 giorni dalla data di pubblicazione dell'Avviso al pubblico sul sito web del MASE e che tale termine è scade pertanto il prossimo 8 luglio 2023;
- VISTA altresì la richiesta di parere relativo alla medesima procedura di V.I.A., pervenuta al protocollo generale di questo Ente in data 14.06.2023 al n. 6705, formulato dalla Regione Autonoma F.V.G. - Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente Energia e Sviluppo Sostenibile - Servizio Valutazioni Ambientali, con la quale veniva fissata in 15 giorni dal ricevimento della nota stessa il termine per l'espressione del proprio parere;
- DATO ATTO pertanto che il termine di cui sopra scade il 29.06.2023;
- DATO ATTO che, successivamente alla emissione del provvedimento di V.I.A., sarà convocata la Conferenza di Servizi finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Unica;

- RILEVATO nel merito che il progetto prevede la 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;
- RILEVATO che, per quanto attiene il territorio del Comune di Sesto al Reghena, è prevista la realizzazione delle opere per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete di distribuzione dell'energia elettrica, attraverso la posa di un elettrodotto interrato in MT, lungo circa 2.770 ml, posato lungo viabilità meccanica pubblica comunale esistente denominata Via Bernava e Via Banduzzo, oltre che la sostituzione di una linea aerea in conduttori nudi e relativi sostegni esistente, con una nuova linea in cavo aereo, per una lunghezza pari a 530 ml, in posizione parallela a Via Settimo;
- VISTA la documentazione di progetto pubblica nel sito del MISE all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9625/14140>
- VISTI in particolare gli elaborati di seguito elencati:
 - Relazione progetto opere di mitigazione – 47-R-AGR
 - Studio di impatto ambientale – 62-R-SIA-REV01
 - Relazione impatto elettromagnetico – 09-225S22-PD-RT.02
 - Planimetria opere di mitigazione – 25-TV-MIT
 - Planimetria delle servitù – 32-225S22-PD-TAV.IR03
 - Piano di ripristino-Planimetria generale cantiere dismissione impianto – 38-225S22-PD-TAV.PR01
 - Piano di ripristino-Planimetria generale cantiere dismissione impianto – 59-225S22-PD-TAV.PR02-REV01
 - Piano di ripristino – 65-P-RIP-REV01
 - Relazione paesaggistica – 53-REL-PAESAGGISTICA
- ATTESO che i lavori interesseranno l'occupazione di una parte della viabilità meccanica pubblica comunale, intesa sia come carreggiata che banchina stradale lungo le strade Via Bernava e Via Banduzzo;
- PRESA VISIONE del vigente P.R.G.C. aggiornato alle Varianti n. 42 e n. 44 ed in particolare l'art. 7, comma 1, delle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) della Variante n. 42, in virtù del quale su tutto il territorio comunale, indipendentemente dalla destinazione di zona prevista, è consentita la posa di cavi, condotte ed infrastrutture in genere necessarie per la realizzazione e l'esercizio degli impianti attinenti le telecomunicazioni, l'energia elettrica, il gas metano, la fognatura, l'acquedotto, ecc.
- VISTI gli artt. 23 e 24 del D.lgs. n. 152/2006 e s. m. ed i.;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

In merito alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A) relativa ai lavori di costruzione ed esercizio di tre impianti fotovoltaici di potenza nominale complessiva di 18.567,9 kW nel Comune di Chions, con impianto di connessione di rete in Comune di Sesto al Reghena, di cui all'oggetto e alle premesse.

PRESCRIVE

- che il previsto elettrodotto interrato lungo Via Bernava venga realizzato, per motivi legati alla larghezza ed alla precaria stabilità delle banchine stradali esistenti, all'interno della pavimentazione stradale asfaltata, prevedendo il successivo rifacimento del tappeto d'usura (previa fresatura e ricarica ove necessario) lungo l'intera larghezza della carreggiata interessata dai lavori;

- che il previsto elettrodotto interrato lungo Via Banduzzo nel tratto che va dall'incrocio con Via Bernava all'incrocio con la rotatoria posta fronte i civici 19 e 21, venga realizzato, per motivi legati alla larghezza ed alla precaria stabilità delle banchine stradali esistenti, all'interno della pavimentazione stradale asfaltata, prevedendo il rifacimento del tappeto d'usura (previa fresatura e ricarica ove necessario) lungo l'intera larghezza della carreggiata interessata dai lavori;
- che il previsto elettrodotto interrato lungo Via Banduzzo nel tratto che va dall'incrocio con la rotatoria posta fronte i civici 19 e 21 e la cabina elettrica primaria, venga realizzato all'interno del sedime della banchina stradale, posta sul lato destro in direzione rotatoria verso cabina elettrica primaria stessa, tenendo conto del fatto che all'interno dello stesso spazio è già stata concessa l'occupazione per la posa di un elettrodotto a servizio di un nuovo impianto solare agrivoltaico, promosso dalle Società NPD Italia II s.r.l., per la cui realizzazione è stata recentemente rilasciata Autorizzazione Unica da parte della Regione Autonoma F.V.G.

IL PRESENTE PROVVEDIMENTO FA SALVI I DIRITTI DI TERZI E NON SOSTITUISCE LE AUTORIZZAZIONI IN MATERIA EDILIZIO-URBANISTICA PREVISTE DALLE NORME VIGENTI.

Il Responsabile Servizio Tecnico Comunale
Geom. Sara Innocente

Responsabile del Procedimento - Geom. Sara Innocente