



Data 05/12/2025 Protocollo N° 0659645 Class: H.400.02.1 Fasc. 6 Allegati N° 0

Oggetto: D.Lgs. 190/2024, art. 9 – Procedimento relativo all'autorizzazione unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti fotovoltaici.
Istanza di Realizzazione di Impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 13,39 MWp e potenza in immissione pari a 10,880 MW e delle relative opere di connessione.
Comune di localizzazione impianto: Candiana (PD).
Comuni interessati dalle opere di connessione: Candiana (PD), Agna (PD) e Cona (VE).
Richiedente: OPR SUN 16 S.R.L. con sede in Via Ceresio, 7 – 20154 MILANO – P.I. 12693220969.
Codice di rintracciabilità del preventivo di connessione emesso da e-distribuzione: 345854296.
Codice di rintracciabilità TERNA delle opere sottese al preventivo e-distribuzione: 202203920.
Valutazioni della Direzione regionale Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e servizi Tecnici.

Trasmissione a mezzo informatico

Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica
Unità Organizzativa Infrastrutture Energetiche e Autorizzazioni
ricercainnovazionenergia@pec.regione.veneto.it

E, p.c. OPR SUN 16 S.R.L.
oprsun16@legalmail.it

In relazione all'istanza della Ditta OPR SUN 16 S.r.l., inerente l'intervento in oggetto, la scrivente si esprime con riferimento alla coerenza dell'intervento medesimo con il vigente Piano di Gestione del Rischio da Alluvioni (PGRA 2021-2027) redatto dall'Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali, competente per territorio. Il PGRA è un Piano territoriale di settore a scala di bacino idrografico, strumento conoscitivo, tecnico-operativo e normativo, sovraordinato rispetto agli strumenti urbanistici che sono, ove non conformi, modificati di diritto.

La documentazione relativa al Piano è disponibile nel sito dell'Autorità distrettuale "Sistema Informativo per la Gestione ed il Monitoraggio delle informazioni e dei procedimenti Ambientali della Direttiva Alluvioni": <https://sigma.distrettoalpiorientali.it/portal/index.php/direttiva-alluvioni/> alla voce PGRA 2021-2027 / Piano approvato – Documentazione.

Ai sensi dell'articolo 5 comma 1 delle NTA del PGRA, le classi di pericolosità e rischio costituiscono condizioni di riferimento per le attività di trasformazione ed uso del territorio; inoltre, ai sensi dell'articolo 5 comma 2, le classi di rischio costituiscono altresì riferimento per la programmazione degli interventi di mitigazione strutturali o non strutturali e per i piani di emergenza di protezione civile.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412792130/2357 - Fax 0412792234
PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it - e-mail: difesasuolo@regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Ciò premesso, esaminata la documentazione progettuale e consultate le *Mappe di allagabilità, pericolosità e rischio* del PGRA, l'area in cui ricade il sito di intervento risulta classificata nelle classi di pericolosità idraulica moderata P1 e rischio idraulico moderato R1; inoltre le altezze idriche indicate per il tempo di ritorno di 100 anni (Tiranti MPH TR 100) sono comprese tra 50 e 100 cm.

Nelle aree classificate a pericolosità moderata P1, l'attuazione degli interventi è subordinata a quanto stabilito dall'art. 14 delle Norme Tecniche di Attuazione del PGRA, di cui all'Allegato V del Piano.

In particolare, in base a tali disposizioni, dopo aver individuato le condizioni di rischio prodotte dalla realizzazione delle opere previste, è necessario acquisire l'attestato di rischio idraulico citato nell'art. 14 comma 2, ottenibile tramite il programma applicativo HeroLite (disponibile nella piattaforma SIGMA dell'Autorità Distrettuale al link: <https://sigma.distrettoalpiorientali.it>). Solo nel caso di superamento del rischio specifico medio R2, è necessario procedere, ai sensi dell'Allegato A punto 2 delle NTA del PGRA, con la *verifica della compatibilità idraulica* che, tramite l'applicazione delle metodologie previste dal Piano stesso, consentirà di valutare le condizioni idrauliche presenti nello stato di progetto in modo da verificare che gli interventi siano in condizioni di sicurezza e non generino incremento di pericolosità nell'area medesima nonché in quelle limitrofe poste a valle o a monte nel caso di un evento di piena caratterizzato da un tempo di ritorno pari a 100 anni. Nel caso in esame, l'Attestato di rischio idraulico fornito dalla Ditta proponente con l'elaborato *F-b11 VerificaIdraulica_02_elab_rev00_0027_signed*, dimostrerebbe il non superamento del rischio specifico medio R2, pertanto non è stato necessario procedere con la verifica della compatibilità idraulica.

Ai sensi dell'art. 14 comma 4, inoltre, le nuove opere dovranno essere collocate a una quota di sicurezza idraulica pari ad almeno 0,5 m sopra il piano campagna. A questo proposito, le sezioni inerenti le cabine di consegna e la cabina utente (tavola *F-b5_Elab_07_Cabine_rev00_0027_signed.pdf*) e quelle relative ai tracker fotovoltaici (tavola *F-b5_Elab_08_Tracker_rev00_0027_signed.pdf*) evidenziano che, in ottemperanza alle suddette disposizioni del comma 4, la collocazione delle cabine è prevista a quota 100 cm, mentre i pannelli fotovoltaici, sebbene posti su tracker alti 144 cm, si trovano a lambire quota 40 cm, inferiore a quella prescritta, pari ad almeno 50 cm. Tuttavia, tenuto conto del valore, compreso tra 50 e 100 cm, delle altezze idriche del sito d'intervento individuate con MPH TR 100, nonché della natura delle opere, costituite da apparecchiature tecnologiche, si suggerisce di considerare una quota di sicurezza idraulica pari a 100 cm.

Distinti saluti.

Il Direttore
dott. ing. Vincenzo Artico

Per informazioni:

U.O. Assetto Idrogeologico

Direttore: ing. Enrico Lorenzetti – tel. 0412792326

E.Q. Sicurezza Idraulica e Pianificazioni di Distretto Alpi Orientali

Responsabile: dott. geol. Marina Curtarello – tel. 0412793242

Referente: geom. Roberta Secchieri – tel. 0412792346

OPR SUN 16 srl_imp_fotovolt_Candiana_PD.docx

copia cartacea composta di 2 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da ARTICO VINCENZO, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412792130/2357 - Fax 0412792234
PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it - e-mail: difesasuolo@regione.veneto.it

Cod. Fisc. 80007580279

Codice Univoco Ufficio (Codice IPA) C0NO2P

P.IVA 02392630279