

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL TITOLARE DELLA POSIZIONE ELEVATA QUALIFICAZIONE CON DELEGHE DIRIGENZIALI

DOTT.SSA VALENTINA FAVERO

PEC

Agli Enti in indirizzo

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 e dell'art. 19 del d.lgs. 152/2006, del progetto denominato “2 Impianti fotovoltaici X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Nord di potenza 7,25 MWp e X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Sud di potenza 7,02 MWp” presentato da X-ELIO MIZAR S.R.L. e relative opere di connessione localizzato nei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e in comune di Carpi (MO).

Comunicazione di avvenuta pubblicazione sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna e avvio periodo di osservazioni.

Con nota del 28 marzo 2024, acquisita al protocollo regionale PG 340896, X-ELIO MIZAR s.r.l. ha presentato alla Regione Emilia-Romagna istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “2 Impianti fotovoltaici X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Nord di potenza 7,25 MWp e X-ELIO MIZAR Rio Saliceto Sud di potenza 7,02 MWp” e relative opere di connessione localizzato nei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e in comune di Carpi (MO), ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018.

Il progetto appartiene alla tipologia di cui al punto B.2.8 denominato “Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1MW”.

Il progetto prevede la realizzazione di due impianti fotovoltaici, Rio Saliceto Nord e Rio Saliceto Sud, costituiti da moduli installati su strutture a terra, infissi nel terreno senza l'utilizzo di calcestruzzo sia prefabbricato che gettato in opera, situati nel Comune di Rio Saliceto in provincia di Reggio Emilia, mentre le relative opere di connessione alla rete di E-distribuzione saranno realizzate nel territorio dei comuni di Rio Saliceto e Correggio (RE) e Carpi (MO).

Per l'impianto Rio Saliceto Nord la superficie disponibile del proponente è di circa 11,14 ha, di cui 9,05 ha saranno recintati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed includono 0,14 ha che saranno dedicati ad un'area BESS.

Per l'impianto Rio Saliceto Sud la superficie disponibile del proponente è di circa 10,19 ha, di cui 8,60 ha saranno recintati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed includono 0,1 ha che saranno dedicati ad un'area BESS.

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO		NUMERO	INDICE		LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO		NUMERO	SUB
			Classif.	1311	550	180	10			Fasc.	2024	29	

I due impianti saranno allacciati alla rete E-distribuzione tramite la realizzazione, per ciascuno di essi, di una nuova cabina di consegna collegata alla cabina primaria AT/MT “CARPI NORD” esistente tramite due terne separate.

L'energia prodotta verrà immessa in rete al netto dei consumi per l'alimentazione dei servizi ausiliari necessari al corretto funzionamento ed esercizio dell'impianto stesso.

Per entrambi gli impianti i moduli fotovoltaici installati avranno potenza nominale (@STC) pari a 625Wp, saranno del tipo bifacciali e installati “a terra” su strutture a inseguimento solare (tracker) con asse di rotazione Nord/Sud ed inclinazione massima di circa 60°; avranno dimensioni pari a (2465 H x 1134 L x 35 P) mm e sono composti da 72 celle per faccia (24x6) con tecnologia Si-mono.

Per la conversione della corrente continua prodotta dai moduli fotovoltaici in corrente alternata fruibile dal sistema di distribuzione e trasmissione nazionale, si installeranno inverter di stringa e si realizzerà per ogni sottocampo un locale di trasformazione, dove verranno installati i trasformatori MT/BT 15kV/0,8kV. Ciascuna stazione di trasformazione sarà composta da una transformer station completa di tutto il necessario, di dimensioni pari a c.a. 6,058x2,896x2,438 m.

L'impianto fotovoltaico sarà completato dall'installazione di una cabina di interfaccia con control room, ubicata quanto più possibile in corrispondenza del punto di accesso al campo o in zona facilmente accessibile sia per motivi funzionali che di sicurezza. La cabina di interfaccia sarà realizzata con un manufatto in cemento armato vibrato (c.a.v.) di dimensioni 16,45x4,00x3,00 m.

Il campo fotovoltaico prevede la realizzazione di un sistema di viabilità perimetrale che possa consentire in modo agevole il raggiungimento di tutti i componenti in campo, sia per garantire la sicurezza dell'opera, che per la corretta gestione nelle operazioni di manutenzione. Tale viabilità verrà realizzata mediante utilizzo del terreno derivanti dalle lavorazioni di scavo.

L'impianto sarà protetto contro gli accessi indesiderati mediante l'installazione di una recinzione perimetrale e dal sistema di illuminazione e videosorveglianza. L'accesso carrabile sarà costituito da un cancello a due ante in pannellature metalliche di larghezza 4 metri e montato su pali in castagno infissi al suolo. La recinzione perimetrale sarà realizzata con rete metallica rombata a maglia larga alta 2 metri e sormontata da filo spinato, collegata a pali di castagno alti 3 metri infissi direttamente nel suolo per una profondità di 100 cm. La rete metallica non sarà realizzata a totale chiusura del perimetro, rispetto al piano campagna, infatti, sarà lasciato un passaggio di altezza 20 cm che consenta il passaggio della fauna selvatica di piccola taglia.

La viabilità interna al sito avrà larghezza di 4,0 m; tutta la viabilità sarà realizzata in battuto e ghiaia (materiale inerte di cava a diversa granulometria) oltre al materiale derivante dalle lavorazioni di scavo.

Per ogni impianto il collegamento tra la cabina di consegna e la cabina primaria prevede la realizzazione di un elettrodotto interrato con la posa di una terna di cavi idonei al trasporto di energia in media tensione, 15 kV. Le due terne di cavi saranno posate nel medesimo scavo.

L'opera è finalizzata alla produzione elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza nominale complessiva pari a 14,30 MWp (7,25 MW impianto Saliceto Nord e 7,05 MW impianto Saliceto Sud).

La documentazione depositata è stata ritenuta completa.



Ai sensi dell'art.10, comma 3, della l.r. 4/2018 e dell'art. 19, comma 3, del d.lgs. 152/2006 si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che l'Avviso al Pubblico e la documentazione relativa al progetto in oggetto sono pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna il giorno 5 aprile 2024, al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6225>

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni e pertanto entro il 5 maggio 2024, il pubblico interessato e gli enti in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto tramite PEC all'indirizzo vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it.

Seguirà convocazione per una Conferenza di Servizi istruttoria.

Cordiali saluti.

Dott.ssa Valentina Favero
(nota firmata digitalmente)

Bologna, 05/04/2024

Responsabile del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA: Dott.ssa Valentina Favero

Per informazioni contattare il funzionario regionale:

dott.ssa Silvia Pullega tel. 051.5276858 - 331.7518435 silvia.pullega@regione.emilia-romagna.it

Indirizzario

Comune di Rio Saliceto

riosaliceto@cert.provincia.re.it

Comune di Correggio

correggio@cert.provincia.re.it

Comune di Carpi

comune.carpi@pec.comune.carpi.mo.it

Provincia di Reggio Emilia - Servizio Pianificazione Territoriale

provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it

Provincia di Modena

provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

ARPAE - Servizio Sistemi Ambientali Ovest e Servizio Sistemi Ambientali Centro

SAC Reggio Emilia e SAC Modena

aoomo@cert.arpa.emr.it

aoore@cert.arpa.emr.it

Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara

sabap-bo@pec.cultura.gov.it

Consorzio Bonifica Emilia Centrale

protocollo@pec.emiliacentrale.it

Consorzio Bonifica Burana

segreteria@pec.consorzioburana.it

Azienda USL Reggio Emilia - Servizio Igiene e Sanità Pubblica

sanitapubblica@pec.ausl.re.it

Azienda USL Modena - Dipartimento Sanità Pubblica

auslmo@pec.ausl.mo.it

Autostrade del Brennero

a22@pec.autobrennero.it

e, p.c.

X-Elio Mizar s.r.l.

xeliomizarsrl@legalmail.it