



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **29 DIC. 2022** Protocollo N° **606067** Class: **4400 031** Fasc. Allegati N° **1**

Oggetto: STM22 SRL – Impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22,62 MW.
Comune di localizzazione: Musile di Piave (VE).
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Codice progetto XII/2022 (da citare in tutte le comunicazioni).
Trasmissione risultanze della seduta del Comitato Tecnico regionale V.I.A. in data 21/12/2022 - Richiesta integrazioni/approfondimenti

Trasmissione via PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
va@PEC.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

e p.c. Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Città Metropolitana di Venezia
protocollo@cittametropolitana.ve.it

Comune di Musile di Piave (VE)
comune.musiledipiave.ve@pecveneto.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Venezia e le province di Belluno, Padova e Treviso
sabap-ve-met@pec.cultura.gov.it

ARPAV - Direzione Generale
protocollo@pec.arpav.it

Consorzio di Bonifica Veneto Orientale
consorzio@pec.bonificavenetorientale.it

Autorità di Bacino Distrettuale Alpi Orientali
alpiorientali@legalmail.it

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it
sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Alla Snam Retegas S.p.A.
snamretegas@pec.snamretegas.it
distrettonor@pec.snamretegas.it

Terna S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale
ternareteitaliaspa@pec.terna.it

Enel Distribuzione S.p.A.
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
produttori@pec.e-distribuzione.it

Direzione Ricerca Innovazione ed Energia
U.O. Energia

Direzione Pianificazione Territoriale

Direzione Agroambiente, Programmazione e
Gestione Ittica e faunistico-venatoria

Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto
Giuridico e Contenzioso - U.O. VAS – VINCA –
Capitale Naturale e NUVV

Agenzia Veneta per l'Innovazione del Settore
Primario

Al Commissario regionale per la Regione Veneto
Dott. Luca Marchesi

Spett.le società STM22 SRL
stm22@pec.it

Con la presente nota, facendo riferimento:

- all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale presentata al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dalla Società STM22 SRL, acquisita al prot. MiTE-69627 in data 03/06/2022;
 - all'avvio del procedimento da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, con nota prot. n. 149526 del 29/11/2022, assunto agli atti di questa Amministrazione con prot. n. 550703 del 29/11/2022;
 - alla pubblicazione dell'avviso al pubblico, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in data 29/11/2022;
- si comunica che il progetto è stato discusso nella seduta del Comitato Tecnico regionale V.I.A. in data 21/12/2022 (le cui determinazioni sono state approvata seduta stante) e che, in tale sede il Comitato, preso atto e condivise le valutazioni espresse dal gruppo istruttorio incaricato della valutazione, ha ritenuto che

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G



nell'ambito del procedimento ministeriale, siano richieste le seguenti integrazioni e approfondimenti, utili al fine della prosecuzione dell'istruttoria:

RICHIESTA INTEGRAZIONI

ASPETTI AMBIENTALI

Aspetti Idraulici

L'area interessata dall'intervento risulta essere classificata come area a pericolosità idraulica P1 ai sensi del "Primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio alluvioni" PGRA, redatto ai sensi degli articoli 65 e 66 del D.Lgs 152/2006 e adottato in data 21/12/2021 dalla Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

La compatibilità dell'intervento con la classificazione esistente è, pertanto, dettata dalle Norme tecniche di attuazione (NTA) del PGRA (Allegato V) in particolare dagli articoli 7, 14 e 15.

Esaminata la documentazione tecnica presentata dal proponente, si evidenzia che non è stato prodotto l'Attestato di rischio idraulico, di cui alle suddette NTA, valutabile con il software Hero, scaricabile dalla piattaforma SIGMA (<https://sigma.distrettoalpiorientali.it/>).

L'istanza deve pertanto essere integrata con il suddetto attestato di rischio e, in caso di superamento del livello medio di rischio idraulico (R2), con la relazione di compatibilità idraulica si cui all'Allegato A, punti 2.1 e 2.2, delle sopra richiamate NTA, così come richiesto nella nota dell'Autorità di Bacino Alpi Orientali (prot. n. 13424 del 15/12/2022, che si allega alla presente nota).

Illuminazione

In merito all'impianto di illuminazione, il proponente dichiara che l'impianto sarà realizzato nelle aree perimetrali del campo fotovoltaico. Non viene tuttavia specificato il numero totale degli apparecchi da installare lungo il perimetro.

Se ritenuto necessario l'impianto illuminotecnico da parte del proponente, si dovrà prevedere un impianto di minima illuminazione, con installazione di punti luce esclusivamente nelle posizioni di maggior interesse.

In tal caso inoltre, il proponente dovrà integrare la documentazione presentata secondo le indicazioni di seguito riportate:

1. dovranno essere forniti marca e modello del corpo luce al fine di stabilire se è conforme alla L.R. n.17/09;
2. in merito alla temperatura di colore delle sorgenti previste, si richiede di utilizzare sorgenti con temperatura di colore non superiore a 3000 K, come da linee guida ARPAV (reperibili all'indirizzo <http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/luminosita-del-cielo/criteri-e-linee-guida-1>), al fine di limitare gli effetti ambientali negativi dovuti alla componente di luce blu, presente in particolare nelle sorgenti a LED con elevata temperatura di colore;
3. dovrà essere specificato se sarà prevista anche un'illuminazione in prossimità delle cabine di trasformazione;
4. dovrà essere specificato il numero totale degli apparecchi che si intende installare, tenendo conto di quanto sopra osservato.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio

Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso

Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalissupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23I09G

P.IVA 02392630279



Terre e rocce

Il proponente nel SIA ha dichiarato che verranno scavati circa 14.000 m³ di terre e rocce, che verranno riutilizzate in situ a valle della caratterizzazione. Dichiara inoltre a pag. 158 del SIA di aver presentato un “Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti”, allegato all’istanza (cfr. elaborato “03_R04”).

Nella documentazione presentata tuttavia tale documento non risulta presente alla data del 16/12/2022.

Ai fini di poter valutare il citato PPU, si chiede al proponente di integrarlo nella documentazione.

Si ricorda inoltre che il Piano preliminare dovrà interessare anche la connessione interrata alla rete elettrica.

Campi elettromagnetici

In merito alla documentazione presentata dal proponente per la matrice campi elettromagnetici, si osserva quanto segue:

1. La distanza di prima approssimazione (DPA) della cabina di trasformazione “A2”, interna al parco fotovoltaico, investe parte di un edificio e le sue pertinenze esterne. Secondo quanto dichiarato, tale edificio è pericolante e sarà delimitato per renderlo inaccessibile (cfr. documento 01_R08). Si chiede comunque al proponente di valutare la possibilità di spostare la cabina di trasformazione “A2” in modo che la corrispondente DPA non ricada sull’edificio vicino e sulle relative pertinenze esterne.
2. Le linee elettriche MT interne al parco fotovoltaico, che collegano le cabine di trasformazione alle cabine di consegna, sono costituite da cavi cordati posati ad elica, ma non è specificato se i cavi siano interrati. Si dovrà chiarire se le suddette linee elettriche MT sono interrate e, in caso affermativo, si dovrà indicare la profondità di posa.

Rumore

In merito alla matrice rumore, il proponente ha presentato una valutazione previsionale di impatto acustico, dalla quale non emergono evidenze di possibili superamenti dei limiti durante la fase di esercizio.

Nella fase di cantiere, la valutazione previsionale evidenzia possibili superamenti dei valori limite differenziali di immissione presso i ricettori individuati (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7), durante gran parte delle lavorazioni previste. A fronte dei citati superamenti, si concorda con il proponente di richiedere al Comune, per la durata delle attività di cantiere, il rilascio di autorizzazione in deroga ai limiti acustici.

Si raccomanda l’adozione delle misure di contenimento del rumore previste nella Valutazione previsionale di impatto acustico e presenti nel regolamento Comunale per la disciplina delle emissioni rumorose in deroga ai limiti acustici vigenti del Comune di Musile di Piave (VE).

Piano Di Monitoraggio Ambientale

SUOLO

Il proponente ha presentato un piano di monitoraggio per la matrice suolo. Si chiede di integrare il documento secondo quanto di seguito indicato:

1. Le temporalità secondo cui eseguire il monitoraggio dovranno prevedere le seguenti fasi:
AO – prima dell’inizio dei lavori

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalissupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it
sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via



PO – al termine dei lavori di realizzazione dell'impianto; questa fase si suddivide ulteriormente in 3 sottofasi:

- PO1 - entro 3 mesi dalla realizzazione dell'impianto;
- PO2 - con frequenza ogni 5 anni da PO1 per tutta la durata della fase di esercizio;
- PO3 - entro 3 mesi dalla dismissione dell'impianto.

Si richiama a tal proposito la DGRV 1620/2019, che definisce le fasi del monitoraggio come segue:

ANTE-OPERAM (AO) - Periodo che include le fasi precedenti l'inizio dei lavori e le attività di cantiere

CORSO D'OPERA (CO) - Periodo che include le fasi di cantiere e di realizzazione dell'opera

POST-OPERAM (PO)- Periodo che include le fasi di esercizio e dismissione dell'opera

2. Per una valutazione dell'effetto della presenza dei pannelli fotovoltaici rispetto ad una condizione agricola normale sulla biodiversità del suolo, si richiede il monitoraggio anche della qualità biologica del suolo attraverso microartropodi (indice QBS-ar, Parisi 2001). Il metodo prevede, per ogni misura, la raccolta di tre zolle di terreno di dimensioni approssimativamente pari a 100 cm³ per ogni punto di prelievo in un'area indicativamente di 25 m² nell'intorno della stazione di monitoraggio.
3. Per assicurare una corretta condivisione con gli enti di controllo degli esiti del monitoraggio svolto, sarà da prevedere l'invio di un report contenente tali risultati entro il termine massimo di 90 giorni dalla conclusione della fase di monitoraggio svolta. L'invio di tale report ed i suoi contenuti dovranno essere riportati nel documento del Piano di Monitoraggio Ambientale condiviso con ARPAV.

RUMORE

In merito al monitoraggio della matrice rumore, predisposto dal proponente, si prevede il monitoraggio per tutte e tre le fasi di progetto: ante operam (già effettuato in sede di valutazione previsionale dell'impatto), corso d'opera, durante la realizzazione del cantiere, presso i ricettori R4, R5, R6, R7 e post-operam, per la quale si prevede un monitoraggio analogo a quello in corso d'opera. A tal proposito, si chiede al proponente di prevedere di estendere i monitoraggi anche ai ricettori R1, R2, R3, almeno durante la Fase 5 del corso d'opera, considerati i livelli sonori previsti nella valutazione previsionale.

ASPETTI PROGETTUALI

Con riferimento al progetto in argomento esaminata la documentazione presentata dal proponente, si ritiene necessario acquisire le seguenti integrazioni:

- in relazione ai singoli mappali interessati alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed alle opere di connessione, fornire la Dichiarazione di Conformità Urbanistica resa ai sensi ed agli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, riferita alla vigente pianificazione, con indicazione dei vincoli presenti;
- per l'impianto di produzione fornire idonea documentazione atta a dimostrare la disponibilità del suolo sede dell'impianto in argomento, dalla quale risulti la titolarità di diritto reale sui terreni, comprensiva delle servitù di accesso e di passaggio al sito;

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G



- l'accesso all'impianto avviene dalla SS14 attraverso un percorso che corre lungo le testate dei campi; dimostrare che la viabilità di accesso risulti adatta allo spazio di manovra ed al transito di mezzi pesanti per la realizzazione dell'impianto;
- fornire gli elaborati tecnici con il dettaglio realizzativo della viabilità di accesso e della viabilità interna dell'area di impianto (percorsi, larghezza, stratigrafia ecc...) nei quali venga data evidenza che le caratteristiche risultino adatte alle esigenze di realizzazione, dismissione e conduzione dell'impianto;
- ai fini del rispetto delle distanze previste dalle normative vigenti, fornire elaborato grafico planimetrico quotato con chiara individuazione delle distanze e dei distacchi della recinzione e manufatti in progetto dal limite di proprietà, dalla strada e dagli immobili esistenti presenti nell'area interna ed esterna all'impianto;
- riguardo la recinzione perimetrale, integrare l'elaborato grafico "01_T19_Plan_Recinzione", con l'indicazione della profondità di infissione dei pali e delle aperture per il passaggio di piccoli animali;
- la Soluzione Tecnica Minima Generale di e-distribuzione riferita all'elaborato 02_D01_STMG non sembra essere la versione definitiva ed alcune pagine non sono leggibili; si chiede di inviare copia del preventivo di connessione corretta e completa di elaborati tecnici;
- riferire in merito alla rilevante differenza di potenza tra la STMG e la potenza di picco dell'impianto fotovoltaico riportata negli elaborati progettuali;
- fornire copia della documentazione progettuale definitiva delle opere di connessione approvata da e-distribuzione;
- fornire i riferimenti catastali di tutte le aree interessate dalle opere di connessione riportando i soggetti (sia pubblici che privati) titolari di diritti sulle aree interessate dal collegamento alla rete elettrica di distribuzione;
- riferire in merito al coinvolgimento di ANAS ai fini della verifica del tracciato del cavidotto interrato lungo la Strada Statale 14 Triestina per valutare gli eventuali impatti nella versione definitiva del progetto, qualora risultassero criticità per il tracciato di progetto;
- sostituire il file "01_R06_Piano_Dismiss" con un Piano di Ripristino da redigere secondo i paragrafi dell'Allegato A del decreto n. 2_2013 del Segretario Regionale per l'Ambiente;
- fornire un Piano economico finanziario del progetto;
- integrare la documentazione con un elenco degli elaborati progettuali che riporti il nome della tavola, la data di emissione e la descrizione della medesima.

ASPETTI PROGRAMMATICI

L'area in oggetto ricade all'interno di una zona di ripopolamento e cattura (ZRC) ai sensi del Piano Faunistico-Venatorio Regionale 2022-2027, approvato con Legge Regionale n. 2 del 28 gennaio 2022. Infatti, essa risulta interamente ricompresa nella ZRC identificata con il codice alfanumerico "ZRC_VE_026" e denominata "LE TREZZE", individuata con L.R. 2/2022 nel Comune di Musile di Piave.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale

Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalissupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

L'area era già presente con le medesime caratteristiche nelle precedenti pianificazioni faunistico venatorie regionali e provinciali. Premesso che ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera B.4, della L.R. n. 17/2022 tali aree ricadono fra gli indicatori di presuntiva non idoneità, si chiede di specificare e dettagliare come siano garantiti dal progetto proposto i requisiti previsti dall'articolo 10, comma 8 lettera b) della L. 157/92 e ss.mm.ii. e nel dettaglio:

- come venga mantenuta o eventualmente incrementata la consistenza e le densità di popolazione della specie *Lepus europaeus* (al momento nell'area ricompresa tra 50 e 60 indd./100 ha);
- come sia evitata la frammentazione della zona di ripopolamento e cattura in parola e garantito il passaggio della fauna;
- come sia garantita l'attività, necessaria, di cattura della fauna selvatica per l'immissione sul territorio in tempi e condizioni utili all'ambientamento ai fini della ricostituzione e della stabilizzazione della densità faunistica ottimale per il territorio;
- come sia garantita la possibilità dell'attività di controllo delle specie problematiche o invasive, quali ad esempio volpe, nutria, cinghiale, corvidi e columbidi.

Si evidenzia che l'art. 4 comma 1 della L.R. 17/2022, entrata in vigore il 23/07/2022, prevede la realizzazione di impianti fotovoltaici in area agricola solo in forma di agro-voltaico; in deroga il medesimo articolo prevede l'applicazione del regime di asservimento come definito dall'art. 2 della medesima legge.

Distinti saluti.

Direttore dell'Area
Tutela e Sicurezza del Territorio
Luca Marchesi

Il Direttore
Direzione Valutazioni Ambientali,
Supporto Giuridico e Contenzioso
avv. *Cesare Lanna*

Il Direttore
U.O. Valutazione Impatto Ambientale
Ing. Lorenza Modenese

Per informazioni:
Dott.ssa Agnese Rosa
Tel.: +39.0412792450
E-mail: agnese.rosa@regione.veneto.it

\\Rvwmnas27pw\uc-via\PROGETTI\2022\STATALI\ST_XI\ISTRUTTORIA\RICHIESTA INTEGRAZIONI\STM22 Richiesta integrazioni.doc.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale
Calle Priuli – Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041279 2292-2203-2114

PEC: valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it; e-mail: valutazioneimpattoambientale@regione.veneto.it

sito internet VIA: www.regione.veneto.it/web/vas-via-vinca-nuvv/via

fatturazione elettronica - Codice Univoco Ufficio 23109G

Cod. Fisc. 80007580279

P.IVA 02392630279


```
<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1'?>
<SegnaturaInformatica xml:lang='it' xml:version='3.0.0' xmlns='http://www.agid.gov.it/protocollo/'>
<Intestazione>
<Identificatore>
<CodiceAmministrazione>abdda</CodiceAmministrazione>
<CodiceAOO>001</CodiceAOO>
<CodiceRegistro>001</CodiceRegistro>
<NumeroRegistrazione>0013424</NumeroRegistrazione>
<DataRegistrazione>2022-12-15</DataRegistrazione>
<OraRegistrazione>13:31:35</OraRegistrazione>
</Identificatore>
<Oggetto>R: [ STM22 SRL IMPIANTO FOTOVOLTAICO, DENOMINATO "MELIDISSA", CON POTENZA NOMINALE DI 22.62 MW.
COMUNE DI LOCALIZZAZIONE: MUSILE DI PIAVE (VE).
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DI COMPETENZA STATALE, AI SENSI DELL&apos;ART. 23 DEL D.LGS. 152/2006 E SS.MM.II..
CODICE PROGETTO XII/
2022</Oggetto>
<Classifica>
Titolario di Classificazione/ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE e GESTIONE DEL TERRITORIO/PARERI, ANCHE ALL'INTERNO DELLA PROCEDURA VIA
(ESCLUSE DERIVAZIONI)
</Classifica>
</Intestazione>
<Descrizione>
<Mittente>
<Amministrazione>
<DenominazioneAmministrazione>Autorità di Bacino Distrettuale Delle Alpi Orientali</DenominazioneAmministrazione>
<CodiceIPAAmministrazione>abdda</CodiceIPAAmministrazione>
<ContattiAmministrazione>
<IndirizzoTelematico tipo="smtp">alpiorientali@legalmail.it</IndirizzoTelematico>
</ContattiAmministrazione>
<CodiceIPA AO descrizione="Autorità di Bacino delle Alpi Orientali">001</CodiceIPA AO>
</Amministrazione>
</Mittente>
<Destinatario confermaRicezione="true">
<Amministrazione>
<DenominazioneAmministrazione/>
<CodiceIPAAmministrazione/>
<ContattiAmministrazione>
<IndirizzoTelematico tipo="smtp">valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it</IndirizzoTelematico>
</ContattiAmministrazione>
<CodiceIPA AO/>
</Amministrazione>
</Destinatario>
<DocumentoPrimario nomeFile="MusileDiPiave_Melidissa_parereAdB.pdf" mimeType="application/pdf">
<Impronta
algoritmo="SHA-256">MmQwMTFjMDBmYTAwMDIjOGY3Y2E4MjJjZW4YmU3Mjk2MGMxMGI1ZjE3MDE3MDU2YmNiZTg5Y2NlODVhZGI1Zg==</Impronta>
</DocumentoPrimario>
</Descrizione>
</SegnaturaInformatica>
```



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

Alla Regione del Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
U.O. Valutazioni Impatto Ambientale

PEC:

valutazioniambientalissupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

OGGETTO: STM22 SRL – Impianto fotovoltaico, denominato “Melidissa”, con potenza nominale di 22.62 MW.
Comune di localizzazione: Musile di Piave (VE).
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale, ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. Codice progetto XII/2022

Con riferimento alla nota di Codesta Direzione n. 555283 del 01.12.2022, riguardante la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale inerente il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", la scrivente Autorità comunica quanto segue.

L’intervento proposto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, di potenza nominale di picco complessiva pari a 22.618,8 kWp, e relative opere di connessione, integrato con la semina di un prato fiorito di specie autoctone e mellifere e l’installazione di apiari per la produzione di miele.

L’area di realizzazione dell’impianto fotovoltaico è ubicata in località Tre Scalini nel Comune di Musile di Piave, ed è individuata catastalmente al Foglio 6, mappali nn. 141 – 171 – 389.

Sotto il profilo geomorfologico l’area in oggetto è ubicata in un una zona pianeggiante posta ad una quota altimetrica di 0.3 m. s.l.m. e afferente al bacino del fiume Sile.

Per quanto riguarda gli aspetti di natura geologica si rappresenta che, come riportato nella Relazione Geologica - Geotecnica (elaborato 03_R03_GEO), l’area non presenta evidenze di fenomeni erosivi o di instabilità, in atto o potenziali. Il Piano per l’Assetto Idrogeologico del fiume Sile e della Pianura tra Piave e Livenza non individua aree con pericolosità geologica e valanghiva o zone di attenzione.

Per quanto riguarda invece le problematiche riguardanti gli aspetti idraulici l’area interessata dall’intervento risulta essere classificata come area a pericolosità idraulica moderata P1 ai sensi del “Primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio alluvioni” (PGRA), redatto ai sensi degli articoli 65 e 66 del D.lgs n. 152/2006 e adottato in data 21 dicembre 2021 dalla Conferenza Istituzionale Permanente dell’Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

La compatibilità dell’intervento con la classificazione esistente è, pertanto, dettata dalle Norme tecniche di attuazione (NTA) del PGRA (Allegato V), in particolare dagli articoli 7, 14 e 15.

www.alpiorientali.it
segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC alpiorientali@legalmail.it
Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604

Esaminata la documentazione tecnica resa disponibile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8750>, si evidenzia che non è stato prodotto l'Attestato di rischio idraulico, di cui alle suddette NTA, valutabile con il software Hero, scaricabile dalla piattaforma SIGMA (<https://sigma.distrettoalpiorientali.it/>).

Ciò premesso, la scrivente ritiene che l'istanza debba essere integrata con il suddetto attestato di rischio e, in caso di superamento del livello medio di rischio idraulico (R2), con la relazione di compatibilità idraulica di cui all'Allegato A, punti 2.1 e 2.2, delle sopra richiamate NTA.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE

Marina Colaizzi



Dirigenti di riferimento:

ing. Andrea Braidot – andrea.braidot@distrettoalpiorientali.it

ing. Michele Ferri – michele.ferri@distrettoalpiorientali.it

dott. Antonio Ziantoni – antonio.ziantoni@distrettoalpiorientali.it

MusilediPiave_Melidissa_parereAdB

www.alpiorientali.it

segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC alpiorientali@legalmail.it

Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

Alla Regione del Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Valutazioni Ambientali, Supporto Giuridico e Contenzioso
U.O. Valutazioni Impatto Ambientale

PEC:
valutazioniambientalissupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

OGGETTO: STM22 SRL – Impianto fotovoltaico, denominato “Melidissa”, con potenza nominale di 22.62 MW.
Comune di localizzazione: Musile di Piave (VE).
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale, ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. Codice progetto XII/2022

Con riferimento alla nota di Codesta Direzione n. 555283 del 01.12.2022, riguardante la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale inerente il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", la scrivente Autorità comunica quanto segue.

L’intervento proposto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, di potenza nominale di picco complessiva pari a 22.618,8 kWp, e relative opere di connessione, integrato con la semina di un prato fiorito di specie autoctone e mellifere e l’installazione di apiari per la produzione di miele.

L’area di realizzazione dell’impianto fotovoltaico è ubicata in località Tre Scalini nel Comune di Musile di Piave, ed è individuata catastalmente al Foglio 6, mappali nn. 141 – 171 – 389.

Sotto il profilo geomorfologico l’area in oggetto è ubicata in un una zona pianeggiante posta ad una quota altimetrica di 0.3 m. s.l.m. e afferente al bacino del fiume Sile.

Per quanto riguarda gli aspetti di natura geologica si rappresenta che, come riportato nella Relazione Geologica - Geotecnica (elaborato 03_R03_GEO), l’area non presenta evidenze di fenomeni erosivi o di instabilità, in atto o potenziali. Il Piano per l’Assetto Idrogeologico del fiume Sile e della Pianura tra Piave e Livenza non individua aree con pericolosità geologica e valanghiva o zone di attenzione.

Per quanto riguarda invece le problematiche riguardanti gli aspetti idraulici l’area interessata dall’intervento risulta essere classificata come area a pericolosità idraulica moderata P1 ai sensi del “Primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio alluvioni” (PGRA), redatto ai sensi degli articoli 65 e 66 del D.lgs n. 152/2006 e adottato in data 21 dicembre 2021 dalla Conferenza Istituzionale Permanente dell’Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

La compatibilità dell’intervento con la classificazione esistente è, pertanto, dettata dalle Norme tecniche di attuazione (NTA) del PGRA (Allegato V), in particolare dagli articoli 7, 14 e 15.

www.alpiorientali.it
segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC alpiorientali@legalmail.it
Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604

Esaminata la documentazione tecnica resa disponibile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8750>, si evidenzia che non è stato prodotto l'Attestato di rischio idraulico, di cui alle suddette NTA, valutabile con il software Hero, scaricabile dalla piattaforma SIGMA (<https://sigma.distrettoalpiorientali.it/>).

Ciò premesso, la scrivente ritiene che l'istanza debba essere integrata con il suddetto attestato di rischio e, in caso di superamento del livello medio di rischio idraulico (R2), con la relazione di compatibilità idraulica di cui all'Allegato A, punti 2.1 e 2.2, delle sopra richiamate NTA.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE

Marina Colaizzi



Dirigenti di riferimento:

ing. Andrea Braidot – andrea.braidot@distrettoalpiorientali.it

ing. Michele Ferri – michele.ferri@distrettoalpiorientali.it

dott. Antonio Ziantoni – antonio.ziantoni@distrettoalpiorientali.it

MusilediPiave_Melidissa_parereAdB

www.alpiorientali.it

segreteria@distrettoalpiorientali.it - PEC.alpiorientali@legalmail.it

Codice Fiscale 94095640275

Sede di Venezia - Cannaregio, 4314
Tel. 041 714444 - Fax 041 714313

Sede di Trento - Piazza A. Vittoria, 5
Tel. 0461 236000 - Fax 0461 233604