

AVVISO AL PUBBLICO

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.

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

La Società **BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.** con sede legale in SPINAZZOLA (TA), VIA GIOVANNI BIVIO, 84 comunica di aver presentato in data 17/11/2023 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

“costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare e produzione di idrogeno di potenza pari a 24,60 MW connesso alla rete pubblica da realizzare nel comune di Statte (TA)”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2 denominata **“INSTALLAZIONI RELATIVE A IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA CON POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 10 MW”**.

e alla lettera 6-bis) **“IMPIANTI CHIMICI INTEGRATI PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE OVVERO RINNOVABILE, OSSIA IMPIANTI PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE, MEDIANTE PROCESSI DI TRASFORMAZIONE CHIMICA, DI IDROGENO VERDE OVVERO RINNOVABILE, IN CUI SI TROVANO AFFIANCATE VARIE UNITÀ PRODUTTIVE FUNZIONALMENTE CONNESSE TRA LORO”**.

~~(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 **“GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA: IMPIANTI IDROELETTRICI, GEOTERMICI, EOLICI E FOTOVOLTAICI (IN TERRAFERMA E IN MARE), SOLARI A CONCENTRAZIONE, PRODUZIONE DI ENERGIA DAL MAREE PRODUZIONE DI BIOENERGIA DA BIOMASSE SOLIDE, BIOLIQUIDI, BIOGAS, RESIDUI E RIFIUTI”** 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.

Realizzazione ed esercizio di un impianto FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 24,60 MW di tipo installato a terra, composto da n 36.736 moduli fotovoltaici bi-facciali in silicio cristallino montati su apposite strutture metalliche a inseguimento solare, e dalle relative opere civili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente in circa 18 km di elettrodotto 36 kV interrato passante per il comune di Statte (TA). L'impianto fotovoltaico sarà sia connesso alla rete pubblica sia a servizio della produzione di idrogeno verde, realizzata in un adiacente impianto di elettrolisi dedicato, di taglia 4 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART.12 D.LGS.387/03 e l'Autorità competente al rilascio è REGIONE PUGLIA – SERVIZIO ENERGIA ED ECONOMIA VERDE DELL'ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA;

Il progetto è localizzato nel COMUNE DI STATTE (TA) REGIONE PUGLIA e (per un tratto dell'elettrodotto interrato) nel COMUNE DI TARANTO

e prevede la **realizzazione ed esercizio di un impianto FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 24,60 MW di tipo installato a terra, composto da n 36.736 moduli fotovoltaici bi-facciali in silicio cristallino montati su apposite strutture metalliche a inseguimento solare, e dalle relative opere civili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente in circa 18 km di elettrodotto 36 kV interrato.**

L'area di progetto ricade, in parte, nel Sito di Interesse Nazionale (SIN) di Taranto e per la restante parte nel relativo buffer di 500 m e rientra quindi in un'area considerata idonea "ex lege" per l'installazione di impianti di energia a fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 20, comma 8 lett. b) e lett. c-ter) numero 1 e ai sensi della normativa regionale

I nuovi impianti di produzione di energia rinnovabile occuperanno una superficie di circa 30 ettari mentre la superficie dedicata alle coltivazioni agricole sarà di ettari 31. Per creare lo spazio utile alla collocazione dell'impianto fotovoltaico la prima fase prevede lo spostamento delle piante (sane e con un buon potenziale produttivo) nella parte nord e nella parte est della particella per andare a costituire una superficie di coltivazione olivicola più omogenea con la realizzazione di un modello di coltivazione e gestione di tipo intensivo (500 piante ad ettaro con sesto di impianto 5 metri x 4 metri) per un totale di 15.500 piante.

(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:

il sito ZSC & ZPS IT9130007 "Area delle Gravine" (in cui ricade in parte l'area dell'impianto)

il sito ZSC IT9130002 "Masseria Torre Bianca" (in cui ricade un tratto dell'elettrodotto interrato)

(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 <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, 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/La dichiarante

COLELLI FRANCESCO

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

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Nicola Colelli
Telefono: +39 328 41.65.356
E-mail: nicola@envidevconsulting.com

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