



Spett.le

**Ministero della Transizione Ecologica**

**Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo (CreSS)**

**Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale**

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

PEC: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Al Responsabile del procedimento: **Dott.ssa Carmela Bilanzone**

Email: [cress-5@mite.gov.it](mailto:cress-5@mite.gov.it)

Spett.le

**Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS**

PEC: [ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Spett.le

**Ministero della Cultura**

**Servizio V – Tutela del paesaggio**

PEC: [mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

Monopoli (BA), 8 febbraio 2022

**OGGETTO: [ID\_vip 5758] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Impianto eolico Acquaviva" costituito da 13 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione al la RTN, per una potenza complessiva di 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza pari a 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR). Proponente Enel Green Power Italia S.r.l.**

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della **Marseglia Group S.p.A.**

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - [ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it)

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc., P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729

## Avviso al Pubblico dell'11/01/2022 - Osservazioni relative alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art. 24 co.3 D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii.

La Società **Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l.** (d'ora in avanti, “*breviter*”, anche “**Ital Green**” e/o la “**Società**”), iscritta al REA della C.C.I.A.A. di Bari al numero 614833, con sede legale in Monopoli in Via Baione, n. 200, c.f. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Bari 08253640729, indirizzo pec: [ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it), indirizzo email: [ige.latiano-mesagne@gruppomarseglia.com](mailto:ige.latiano-mesagne@gruppomarseglia.com), qui rappresentata dall'Amministratore Unico e Legale Rappresentante **Dott. Pietro Marseglia**,

(di seguito, per brevità, la **Società**),  
 presenta le seguenti osservazioni.

Preliminarmente, si richiamano le precedenti osservazioni del 22 aprile 2021, del 5 maggio 2021 e del 1° giugno 2021, i contenuti delle quali devono intendersi integralmente riprodotti nella presente, non senza ribadire che sia le precedenti osservazioni sia ora la presente si collocano tutte nell'ambito dell'art. 24, comma 3, del D.lgs. n. 152/2006 ss.mm.ii.

Successivamente alla presentazione delle osservazioni sopra richiamate, la società Enel Green Power Italia S.r.l. con nota prot. n. 15618 del 30.06.2021, acquisita con prot. n. MATTM/75395 del 12.07.2021, riscontrava, sotto forma di **integrazioni volontarie** le richieste di integrazione del Ministero della Cultura.

### Documentazione

- Documentazione depositata per la partecipazione del pubblico
  - Osservazioni del Pubblico
  - Controdeduzioni
  - Integrazioni
    - Richiesta integrazioni della documentazione
    - Documentazione integrativa volontaria
- Ripubblicazione
  - Osservazioni del Pubblico
  - Integrazioni
- Il Ripubblicazione

### (n.2) Documenti procedura di Valutazione Impatto Ambientale

Titolo	Sezione	Codice elaborato	Data	Scala	Dimensione	
Integrazioni del 12/07/2021 - Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10 km (50 x Hmax) - rev02	Documentazione integrativa volontaria	GRE.EEC.D.26.IT.W.14706.00.073.02	12/07/2021	-	22816 kB	
Integrazioni del 12/07/2021 - Fotoinserimenti aggiuntivi	Documentazione integrativa volontaria	GRE.EEC.R.26.IT.W.14706.00.105.00	12/07/2021	-	110942 kB	

Nonostante il divieto previsto dal citato art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il quale **le integrazioni nel corso del procedimento possono essere richieste una sola volta**, il Ministero, con nota del 15 luglio 2021, acquisita in pari data al prot. n. MATTM/77297, chiedeva ad Enel Green Power Italia S.r.l. di provvedere a fornire la documentazione integrativa di cui alla nota prot. n. CTVA/3318 del 28.06.2021, acquisita in pari data al prot. n. MATTM/69499, della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, entro e non oltre 20 giorni naturali e consecutivi. (*cf.* **All. 1**)

## Documentazione

- Documentazione depositata per la partecipazione del pubblico
  - Osservazioni del Pubblico
  - Controdeduzioni
  - Integrazioni
    - Richiesta integrazioni della documentazione
    - Documentazione integrativa volontaria
- Ripubblicazione
  - Osservazioni del Pubblico
  - Integrazioni
- Il Ripubblicazione

### (n.2) Documenti procedura di Valutazione Impatto Ambientale

Titolo	Sezione	Codice elaborato	Data	Scala	Dimensione	
Richiesta integrazioni	Richiesta integrazioni della documentazione	MATTM77297	15/07/2021	-	200 kB	
Richiesta integrazioni della documentazione - CTVA	Richiesta integrazioni della documentazione	MATTM69499	28/06/2021	-	737 kB	

Nella nota sopra richiamata, il Ministero:

1) evidenziava “[...] *che codesta Società ha già riscontrato, sotto forma di integrazioni volontarie, con nota prot. n. 15618 del 30.06.2021, acquisita con prot. n. MATTM/75395 del 12.07.2021, analoghe richieste del Ministero della cultura.*”;

2) ricordava “[...] *che, secondo quanto previsto dall’art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., che le integrazioni nel corso del procedimento possono essere richieste una sola volta, si chiede a codesta Società di provvedere a fornire la documentazione integrativa di cui alla citata nota della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS, entro e non oltre 20 giorni naturali e consecutivi dalla presente. [...]*”. (cfr. cit. **All. 1**)

Enel Green Power Italia S.r.l. in riscontro della nota del 15 luglio 2021 depositava in data 6 ottobre 2021 per la **seconda volta ulteriori elaborati integrativi**.

## Documentazione

- Documentazione depositata per la partecipazione del pubblico
  - Osservazioni del Pubblico
  - Controdeduzioni
  - Integrazioni
    - Richiesta integrazioni della documentazione
    - Documentazione integrativa volontaria
- Ripubblicazione
  - Osservazioni del Pubblico
  - Integrazioni
    - Documentazione Integrativa
- Il Ripubblicazione

### (n.65) Documenti procedura di Valutazione Impatto Ambientale

Titolo	Sezione	Codice elaborato	Data	Scala	Dimensione	
Integrazioni del 06/10/2021 - GRE_EEC_D_24_IT_W_14706_00_114_00_DPA	Documentazione integrativa	GRE-EEC-D-24-IT-W-14706-00-114-00-DPA	06/10/2021	-	4918 kB	

Scorrendo ed aprendo i singoli elaborati integrativi si scopre che la società Enel Green Power Italia S.r.l. ha depositato in data 6 ottobre 2021, senza acquisire preliminarmente l’autorizzazione, quale documentazione integrativa, il progetto definitivo, redatto dalla società HEPV04 S.r.l., della nuova Stazione Elettrica 380/150 kV di trasformazione della RTN ubicata nel Comune di Latiano in

Provincia di Brindisi, e dei relativi raccordi a 380 kV alla linea elettrica denominata “Brindisi/Taranto Nord 2” nonché alle stazioni di trasformazione MT/AT.

In pratica Enel Green Power Italia S.r.l. trasmetteva al Ministero gli elaborati di un altro progetto trasmesso in data 24 novembre 2021 [Cod. proc. 7681] allo stesso Ministero da un'altra società HEPV04 S.r.l. che intende realizzare un impianto agrivoltaico nel Comune di Latiano (BR):

Integrazioni del 06/10/2021 - 04_SE-Viabilita-accesso-su-CTR	Documentazione integrativa	04-SE-Viabilita-accesso-su-CTR	06/10/2021	-	1005 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - 06_SE-Viabilita-accesso-su-cat	Documentazione integrativa	06-SE-Viabilita-accesso-su-cat	06/10/2021	-	1113 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - 07c_SE-RilievoPlanoaltimetrico	Documentazione integrativa	07c-SE-RilievoPlanoaltimetrico	06/10/2021	-	800 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - 13_SE-Planimetria_raccolta_e_smalliment	Documentazione integrativa	13-SE-Planimetria-raccolta-e-smalliment	06/10/2021	-	1040 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_00-Rev_02_Elenco_Elaborati	Documentazione integrativa	L-00-Rev-02-Elenco-Elaborati	06/10/2021	-	340 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_01_Rev_02_REL_TEC_ILL_variante-150-Raccordi_380	Documentazione integrativa	L-01-Rev-02-REL-TEC-ILL-variante-150-Raccordi-380	06/10/2021	-	4569 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_02-Rev_02_PLANIMETRIA_SU_CTR	Documentazione integrativa	L-02-Rev-02-PLANIMETRIA-SU-CTR	06/10/2021	-	619 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_03-Rev_02_ORTOFOTO	Documentazione integrativa	L-03-Rev-02-ORTOFOTO	06/10/2021	-	563 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_04-Rev_02_Planimetria-su_CATASTALE	Documentazione integrativa	L-04-Rev-02-Planimetria-su-CATASTALE	06/10/2021	-	631 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_06-Rev_02_FASCE_DI_RISPETTO	Documentazione integrativa	L-06-Rev-02-FASCE-DI-RISPETTO	06/10/2021	-	795 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_07-Rev_02_CAMPI_ELETTROMAGNETICI-DPA	Documentazione integrativa	L-07-Rev-02-CAMPI-ELETTROMAGNETICI-DPA	06/10/2021	-	781 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_08-Rev_02_PROFILO_150kV	Documentazione integrativa	L-08-Rev-02-PROFILO-150kV	06/10/2021	-	387 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_09-Rev_02_PROFILO_380kV	Documentazione integrativa	L-09-Rev-02-PROFILO-380kV	06/10/2021	-	236 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_10-Rev_02_Elenco-Attraversamenti	Documentazione integrativa	L-10-Rev-02-Elenco-Attraversamenti	06/10/2021	-	486 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_11-Rev_02RelazioneCampiElettromagn	Documentazione integrativa	L-11-Rev-02RelazioneCampiElettromagn	06/10/2021	-	1521 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - L_12-Rev_02_Piano_particolare	Documentazione integrativa	L-12-Rev-02-Piano-particolare	06/10/2021	-	2552 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - R10_SE-Relaz_tratt_acque_prima_pioggia	Documentazione integrativa	R10-SE-Relaz-tratt-acque-prima-pioggia	06/10/2021	-	871 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - R12_SE-PianoParticolare	Documentazione integrativa	R12-SE-PianoParticolare	06/10/2021	-	817 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S01-2_Relazione_	Documentazione integrativa	S01-2-Relazione-	06/10/2021	-	6638 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S02-3_PlanStazione_	Documentazione integrativa	S02-3-PlanStazione-	06/10/2021	-	492 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S03-2_Unifilare_	Documentazione integrativa	S03-2-Unifilare-	06/10/2021	-	212 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S04-1_Catastale_	Documentazione integrativa	S04-1-Catastale-	06/10/2021	-	587 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S05-1_CTR_	Documentazione integrativa	S05-1-CTR-	06/10/2021	-	538 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S06-1_Cancello_	Documentazione integrativa	S06-1-Cancello-	06/10/2021	-	494 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S07-1_Recinzione_	Documentazione integrativa	S07-1-Recinzione-	06/10/2021	-	309 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S08-3_ProspectoStazione_	Documentazione integrativa	S08-3-ProspectoStazione-	06/10/2021	-	346 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S09-3_Arrivo380_	Documentazione integrativa	S09-3-Arrivo380-	06/10/2021	-	162 kB	

Integrazioni del 06/10/2021 - S10-3_Parallelo380_	Documentazione integrativa	S10-3-Parallelo380-	06/10/2021	-	275 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S11-2_arrivo150_	Documentazione integrativa	S11-2-arrivo150-	06/10/2021	-	299 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S12-3_Parallelo150_	Documentazione integrativa	S12-3-Parallelo150-	06/10/2021	-	277 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S13-3_Sbarre150_	Documentazione integrativa	S13-3-Sbarre150-	06/10/2021	-	184 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S14-1_Sbarre380_	Documentazione integrativa	S14-1-Sbarre380-	06/10/2021	-	163 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S15-2_Magazzino_	Documentazione integrativa	S15-2-Magazzino-	06/10/2021	-	255 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S16-3_Cabina_MT_	Documentazione integrativa	S16-3-Cabina-MT-	06/10/2021	-	488 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S17-2_EdComandi_	Documentazione integrativa	S17-2-EdComandi-	06/10/2021	-	1411 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S18-2_EdServAux_	Documentazione integrativa	S18-2-EdServAux-	06/10/2021	-	1419 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S19-1_Chiosco_	Documentazione integrativa	S19-1-Chiosco-	06/10/2021	-	303 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S23-1_Torre_Faro_	Documentazione integrativa	S23-1-Torre-Faro-	06/10/2021	-	158 kB	
Integrazioni del 06/10/2021 - S24-1_TIP150_	Documentazione integrativa	S24-1-TIP150-	06/10/2021	-	192 kB	

Il Ministero, **acquisiti per la seconda volta le ulteriori integrazioni** da parte della società Enel Green Power Italia S.r.l., pubblicava Avviso al Pubblico datato 13 settembre 2021 con avvio della consultazione pubblica in data 21 ottobre 2021 e *Termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione* 20 novembre 2021. (cfr. **Al. 2**)

Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM):	5758
Oggetto:	Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 13 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza pari a 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR).
Data presentazione istanza:	24/12/2020
Data avvio consultazione pubblica:	15/03/2021
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:	14/05/2021
Data richiesta perfezionamento della documentazione:	02/02/2021
Data ripubblicazione avviso sul sito web e avvio consultazione pubblica:	21/10/2021
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione :	20/11/2021

Dopo la ripubblicazione dell'Avviso al Pubblico, la società HEPV04 S.r.l. presentava con nota del 19 novembre 2021, acquisita con prot. n. MATTM/129541 del 22 novembre 2021, le seguenti osservazioni:

“[...] - *dalla documentazione integrativa prodotta da Enel Green Power si evince:*

a) **un uso improprio e non autorizzato di documentazione ed elaborati progettuali appartenenti a HEPV04 S.r.l.** (ad es.: planimetria catastale, planimetria su CTR in cui appare la distribuzione interna della Stazione Utente: tale utilizzo non è corretto, in quanto trattasi di installazioni private per le quali non è stata richiesta nessuna autorizzazione a pubblicarle. La stessa viabilità di accesso alla SU di Enel Green Power si connette ed utilizza direttamente quella progettata dalla scrivente, senza che - anche in questo caso - vi siano mai state richieste di accordo o di condivisione);

b) **un ripetuto posizionamento su aree nella disponibilità di HEPV04 S.r.l. e invece indisponibili per Enel Green Power** (la SU di Enel Green Power e il parco batterie - area BESS - insistono per una porzione sensibile su terreni nella disponibilità della scrivente società HEPV04 e segnatamente sulla particella catastale al foglio 9 n. 11 del Comune di Latiano, come da preliminare notarile sottoscritto il 05/12/2019. Sempre a riguardo dell'area occupata dalla SU e dal parco batterie si fa notare che questa si estende anche su terreni di proprietà ISMEA, ente pubblico economico per il quale non è attuabile direttamente la procedura di esproprio. Allo stesso proposito si ritiene che il parco batterie non sia in senso stretto un'opera di pubblica utilità);

c) **un'evidente non conformità del progetto di Enel Green Power rispetto alla normativa Terna** e in particolare per la posizione del parco batterie e della SU - posta a breve distanza e in posizione frontale rispetto alla SE – che confligge inequivocabilmente con la possibilità di ingresso ed allaccio delle future linee a 150 kV, che deve avvenire ortogonalmente ai sostegni già previsti nel progetto approvato della SE Terna. Peraltro, nelle Note Tecniche di Terna sulle Caratteristiche generali delle linee elettriche aeree al capitolo 8 vengono definite come “aree impegnate” le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto: l'estensione di tali aree è di 30 m dall'asse linea per la realizzazione dell'elettrodotto e di 16 m dall'asse linea per la sicurezza e manutenzione dello stesso. Anche sotto questo aspetto appare evidente che tali fasce di rispetto ricadono senza motivo di dubbio nell'area occupata dal parco batterie e dalla SU di Enel Green Power, pregiudicando la possibilità di allaccio e manutenzione dei nuovi elettrodotti;

d) **una carenza intrinseca allo studio di impatto ambientale.** Infatti, come già sottolineato nelle precedenti osservazioni inoltrate in data 14/05/2021, si rimarca che continua a non essere evidente una valutazione complessiva dell'intervento, comprendente anche le opere di connessione, laddove se pur esteriormente potrebbero essere state soddisfatte le richieste di integrazione documentale del Ministero, continua a mancare un documento di sintesi e riepilogativo che unifichi, in un quadro generale compiuto, tutte le diverse componenti sotto l'aspetto ambientale. La risposta fornita in tal senso da Enel Green Power non è dirimente, nonostante evidenzi l'assolvimento formale delle richieste;

considerato che

- la scrivente, in ragione dei contratti preliminari regolarmente registrati, ha titolo esclusivo per disporre dei suoli interessati e attinti dal progetto di Enel Green Power;

- ai sensi e per gli effetti dell'Allegato, Parte II, del D.M. 10.9 2010, punto 14.3. a tenore del quale “Il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento”, l'istanza di Autorizzazione Unica avanzata da HEPV04 Srl in data 13.3.2020, precede, in ordine cronologico, l'istanza autorizzativa presentata in data 24.12.2020 da Enel Green Power;

- *HEPV04 Srl, in ragione di quanto esposto, risulta essere un soggetto portatore di un interesse qualificato nell'ambito del procedimento autorizzativo avviato su istanza di Enel Green Power;*

**CHIEDE**

- *di intervenire nel procedimento amministrativo autorizzatorio in oggetto, ex artt. 7 e 9 l. 241/1990 e, di conseguenza,*

- *che codesto Ministero prenda atto e visione della mancata indicazione nel progetto di Enel Green Power delle opere di realizzazione della Stazione Elettrica di Trasformazione e di tutte le altre criticità e carenze progettuali ut supra evidenziate, ivi compreso il posizionamento previsto dal progetto della SU e del parco batterie (se del caso, prescrivendone una diversa localizzazione);*

- *che, in ragione di quanto argomentato e rappresentato, venga adottato un provvedimento di VIA negativo o, quantomeno, il rispetto dell'ordine cronologico delle istanze nella valutazione delle stesse. [...]*". (cfr. **Al. 3**)

L'osservazione sopra riportata è rimasta lettera morta, ovvero, né Enel Green Power Italia S.r.l. né il Ministero hanno ad oggi riscontrato detta osservazione.

Ma vi è di più.

In data 11 gennaio 2022 il Ministero, senza una plausibile spiegazione, ripubblicava lo stesso Avviso al Pubblico datato 13 settembre 2021 con avvio della consultazione pubblica in data 11 gennaio 2022 e termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione 10 febbraio 2022. (cfr. cit. **Al. 2**)

Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM):	5758
Oggetto:	Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 13 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza pari a 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR).
Data presentazione istanza:	24/12/2020
Data avvio consultazione pubblica:	15/03/2021
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:	14/05/2021
Data richiesta perfezionamento della documentazione:	02/02/2021
Data ripubblicazione avviso sul sito web e avvio consultazione pubblica:	21/10/2021
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico su ripubblicazione :	20/11/2021
Data II ripubblicazione avviso:	11/01/2022
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico - II ripubblicazione:	10/02/2022

In pratica, in data 11 gennaio 2022 è stato ripubblicato sul sito *web* del Ministero con avvio della consultazione pubblica lo stesso Avviso Pubblico datato 13 settembre 2021 che testualmente recita “*Il presente avviso viene pubblicato e predisposto ai sensi dell’art. 24 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. al fine di dare evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi, così come richiesto dal Ministero della Transizione Ecologica con nota Prot. n. 77297 del 15/07/2021.*”. (cfr. cit. **Al. 2**)

A questo punto sorge spontanea una domanda?

Perché in data 11 gennaio 2022 è stato ripubblicato sul sito *web* del Ministero con avvio della consultazione pubblica lo stesso Avviso Pubblico datato 13 settembre 2021, già pubblicato per la consultazione pubblica in data 21 ottobre 2021?

Nel sito *web* non risultano depositati ulteriori elaborati integrativi, che, peraltro, nemmeno potevano essere depositati, visto il divieto dell’art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Non è dato assolutamente comprendere il significato della ripubblicazione l’11 gennaio 2022 sul sito *web* del Ministero dello stesso avviso già pubblicato il 13 settembre 2021, se non in una volontà di riaprire a favore di Enel Green Power Italia S.r.l. termini dalla stessa già consumati.

A legittimare tale supposizione è proprio la nota del Ministero sopra riportata, nella quale lo Stesso, da un lato dà atto del divieto apposto dall’art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., dall’altro tenta di superarlo, qualificando, come già aveva fatto Enel Green Power Italia S.r.l., le prime integrazioni di quest’ultima quali integrazioni volontarie (sic!). (cfr. cit. **Al. 1**)

Evidentemente, alla luce delle osservazioni/contestazioni sollevate dalla società HEPV04 S.r.l. nonché dalla scrivente Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. è apparsa soluzione utile, ma certamente nell’esclusivo interesse di Enel Green Power Italia S.r.l., la ripubblicazione dell’avviso.

Orbene, il proseguimento della procedura avviata da Enel Green Power Italia S.r.l., anche per le ulteriori suesposte ragioni in fatto e in diritto, potrebbe essere foriera di gravi danni per la scrivente Società, già solo ove comportasse un rallentamento della pratica, danni dei quali la scrivente Società sarebbe costretta a chiedere integrale ristoro a Enel Green Power Italia S.r.l. e a tutti i soggetti che, a vario titolo, dovessero concorrere con la condotta pregiudizievole di quest’ultima,

Donde, la scrivente Società Ital Green Energy Latiano - Mesagne S.r.l.

### **CHIEDE**

all’On. Ministero della Transizione Ecologica quali siano le motivazioni alla base della ripubblicazione in data 11 gennaio 2022 di un Avviso al Pubblico del 13 settembre 2021 già oggetto di pubblicazione, unitamente a tutti gli elaborati integrativi depositati dalla società Enel Green Power Italia S.r.l. in data 6 ottobre 2021, in data 21 ottobre 2021 e ciò al fine di superare il sospetto che tale condotta, certamente poco chiara per non dire poco trasparente, ha generato nella scrivente;

### **RICHIEDE**

ancora una volta, all’On. Ministero della Transizione Ecologica di dichiarare inammissibile o, comunque, improcedibile l’istanza di Enel Green Power Italia S.r.l. nella parte in cui essa interferisce con il Progetto Agrivoltaico presentato dalla scrivente Società Ital Green Energy Latiano - Mesagne S.r.l. e/o di sollecitare la revisione della disposizione dell’impianto eolico oggetto dell’istanza di Enel



Green Power Italia S.r.l., in modo tale che esso non interferisca con il Progetto Agrivoltaico oggetto dell'istanza di Ital Green Energy Latiano - Mesagne S.r.l., rappresentando che, in caso di pregiudizio arrecato a quest'ultima, la stessa agirà in tutte le sedi competenti per il ristoro del proprio danno e anche nanti la Giustizia contabile nel caso in cui si evidenziassero responsabilità erariali.

Nel restare a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere Deferenti Ossequi.

**Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l.**

**Dott. Pietro Marseglia**

Firmato digitalmente da: Pietro Marseglia  
Data: 08/02/2022 15:59:40

---

Il Sottoscritto Pietro Marseglia dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero della Transizione Ecologica ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

**ELENCO ALLEGATI:**

1. Nota MiTE del 15/07/2021, acquisita in pari data al prot. n. MATTM/77297;
2. Avviso al Pubblico della società Enel Green Power Italia S.r.l. del 13/09/2021;
3. Osservazioni della società HEPV04 S.r.l del 19/11/2021.

**Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l.**

**Dott. Pietro Marseglia**

Firmato digitalmente da: Pietro Marseglia  
Data: 08/02/2022 15:59:43

---



*Ministero della Transizione Ecologica*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE  
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Enel Green Power Italia S.r.l  
[enelgreenpoweritalia@pec.enel.it](mailto:enelgreenpoweritalia@pec.enel.it)

e p.c.

Alla Commissione Tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA e VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Al Ministero della cultura  
Servizio V – Tutela del paesaggio  
[mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

**OGGETTO: [ID\_vip 5758] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "Impianto eolico Acquaviva" costituito da 13 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione al la RTN, per una potenza complessiva di 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza pari a 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR). Proponente Enel Green Power Italia S.r.l.  
Richiesta integrazioni ai sensi dell'art. 24 comma 4 del DLgs.152/2006.**

Con nota allegata prot. n. CTVA/3318 del 28.06.2021, acquisita in pari data al prot. n. MATTM/69499 la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, a seguito della propria attività di analisi e di valutazione, ha comunicato alla scrivente la necessità di ottenere integrazioni inerenti alla documentazione presentata nell'ambito del procedimento in epigrafe, richiedendo inoltre di riscontrare anche le osservazioni pervenute.

Evidenziato che codesta Società ha già riscontrato, sotto forma di integrazioni volontarie, con nota prot. n. 15618 del 30.06.2021, acquisita con prot. n. MATTM/75395 del 12.07.2021, analoghe richieste del Ministero della cultura.

Nel ricordare che, secondo quanto previsto dall'art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., che le integrazioni nel corso del procedimento possono essere richieste una sola volta, si chiede a codesta Società di provvedere a fornire la documentazione integrativa di cui alla citata nota della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, entro e non oltre 20 giorni naturali e consecutivi dalla presente.

Si precisa che, qualora il termine sopra indicato decorra senza esito, si procederà secondo quanto previsto dal comma 4 del citato art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Prima della scadenza del termine, qualora necessario, codesta società potrà chiedere una proroga di tale termine, che potrà essere accordata dalla scrivente anche sulla base delle motivazioni fornite a sostegno.

ID Utente: 14526

ID Documento: CreSS\_05-Set\_03-14526\_2021-0183

Data stesura: 14/07/2021



Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS\_05-Set\_03

Data: 14/07/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Le integrazioni dovranno essere trasmesse alla scrivente e al Ministero della cultura, avendo cura contestualmente di dare comunicazione dell'avvenuta trasmissione anche alle altre Amministrazioni e Enti territoriali interessati.

La documentazione integrativa dovrà essere inviata in formato digitale su supporto informatico (es. CD, DVD) in n. 3 copie ed essere predisposta secondo le “*Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di Vas e di VIA*” disponibili sul sito web di questo Ministero alla sezione dedicata alle Valutazioni Ambientali VAS-VIA <http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>

Infine, stante il contenuto della documentazione integrativa richiesta che si ritiene rilevante per il pubblico, si chiede a codesta società, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., di voler trasmettere in uno alla citata documentazione integrativa un nuovo Avviso al pubblico predisposto in conformità al comma 2 del medesimo art. 24 che dia evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi. L'avviso sarà pubblicato sul sito web della scrivente, nel portale delle valutazioni ambientali ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

### **Il Dirigente**

Dott. Giacomo Meschini

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

*Allegati:*

– nota CTVA/3318.

## AVVISO AL PUBBLICO

Enel Green Power Italia S.r.l.

### PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

#### COMUNICAZIONE DI DEPOSITO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

La Società Enel Green Power Italia S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Viale Regina Margherita 125 comunica di aver presentato in data 22/12/2020 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 "Impianto eolico Latiano" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al comma 2 - "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei territori comunali di Latiano (BR) e Mesagne (BR) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Latiano. Dieci aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Latiano, in un' area ubicata a nord dell'abitato e tre aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Mesagne, in un' area ubicata a nord-ovest dell'abitato. Nel territorio comunale di Latiano è prevista la realizzazione di un sistema di accumulo e di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato da una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi-Taranto N2" .

È prevista la nuova realizzazione di n. 13 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 35 MW. La potenza dell'impianto richiesta ai fini della connessione alla RTN è pari a 113MW in immissione e 35MW in prelievo, per una produzione annua attesa di circa 194,3 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- la posa di cavidotti interrati MT con uno sviluppo lineare complessivo di 17 km circa;
- costruzione di un sistema di accumulo, composto di 48 Battery Container (BC). Ogni Container ha un banco batterie da 2,916 MWh per un'energia complessiva fornita pari 140MWh/35MVA. Saranno inoltre installati 1 BESS Auxiliary Container, 1 BESS Main MV SW Container, 12 Battery Power Converter (BPC).
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Latiano, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 160 m circa per la connessione della SSE Utente alla nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "

Brindisi-Taranto N2” .

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l’impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della Transizione Ecologica.

Il presente avviso viene pubblicato e predisposto ai sensi dell’art. 24 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. al fine di dare evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi, così come richiesto dal Ministero della Transizione Ecologica con nota Prot. n. 77297 del 15/07/2021.

Ai sensi dell’art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni 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 della Transizione Ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it).

Il legale rappresentante  
**ELEONORA PETRARCA**

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

Signed by ELEONORA PETRARCA

on 13/09/2021 22:50:00 CEST

---

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

Buonasera,

si prenda cortesemente nota delle osservazioni allegate.

Cordiali saluti

HEPV04 SRL

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il/La Sottoscritto/a GIANNI BOSIN \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione  
HEPV04 SRL

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Cod. Procedura 5758 – Proponente Enel Green Power Italia S.r.l.- Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 13 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza pari a 35 MW, da realizzarsi nei Comuni di Latiano (BR) e Mesagne (BR).

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (*specificare*) CRITICITA' NORMATIVE E INTERFERENZE CON ALTRI PROGETTI GIA' IN ITER AUTORIZZATIVO

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico



Spett.le Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo - (CreSS)  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 - Roma (RM)  
cress@pec.minambiente.it

Spett.le Regione Puglia  
Ufficio Energia  
Corso S. Sonnino, 177  
70121 Bari (BA)  
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le Provincia di Brindisi  
Area 4 – Ambiente e Mobilità  
Settore Ambiente  
Piazza S. Teresa, 2  
72100 – Brindisi (BR)  
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Spett.le Terna S.p.A.  
Viale Egidio Galbani, 70  
00156 – Roma (RM)  
connessioni@pec.terna.it

Trento, 19 novembre 2021

**Oggetto: Comunicazione di avvio della procedura di VIA (n. 5758) avente ad oggetto un progetto per la realizzazione di un impianto Eolico nel territorio dei Comuni di Latiano e Mesagne (Provincia di Brindisi). Osservazioni di HEPV04 Srl – Richiesta di intervento nel procedimento**

Premesso che

La società HEPV04 Srl

- in data **13/03/2020** ha presentato, istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 27 bis d.lgs. 152/2006, avente ad oggetto il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "RFVP76", della potenza nominale pari a 56,5 MW e potenza moduli pari a 62,16 MWp, da realizzarsi, completo delle opere di connessione alla rete elettrica di AT e della futura Stazione Elettrica ("SE Latiano") nel territorio del Comune di Latiano (BR). Il relativo

procedimento è allo stato ancora in corso;

- a tale scopo, da un lato, ha acquisito la disponibilità delle relative aree a mezzo di contratti preliminari di acquisto sottoscritti innanzi al notaio in data 22/05/2019, 12/09/2019 e 5/12/2019 e successivamente regolarmente registrati (dei quali ci si riserva di fornire copia qualora l'Amministrazione procedente lo ritenga necessario), dall'altro lato, ha richiesto e ottenuto da Terna una soluzione tecnica minima di connessione (cd STMG);

- in data **24/12/2020** (quindi successivamente all'acquisizione dei terreni ed alla presentazione dell'istanza di AU), la società Enel Green Power ha depositato, presso il Ministero dell'Ambiente, un'istanza di VIA avente ad oggetto un progetto per la realizzazione di un impianto Eolico, che prevede l'installazione di 13 aerogeneratori da 6 MW, per una potenza complessiva di 78 MW;

- dalla documentazione integrativa prodotta da Enel Green Power si evince:

a) **un uso improprio e non autorizzato di documentazione ed elaborati progettuali appartenenti a HEPV04 Srl** (ad es.: planimetria catastale, planimetria su CTR in cui appare la distribuzione interna della Stazione Utente: tale utilizzo non è corretto, in quanto trattasi di installazioni private per le quali non è stata richiesta nessuna autorizzazione a pubblicarle. La stessa viabilità di accesso alla SU di Enel Green Power si connette ed utilizza direttamente quella progettata dalla scrivente, senza che - anche in questo caso - vi siano mai state richieste di accordo o di condivisione);

b) **un ripetuto posizionamento su aree nella disponibilità di HEPV04 Srl e invece indisponibili per Enel Green Power** ( la SU di Enel Green Power e il parco batterie - area BESS - insistono per una porzione sensibile su terreni nella disponibilità della scrivente società HEPV04 e segnatamente sulla particella catastale al foglio 9 n. 11 del Comune di Latiano, come da preliminare notarile sottoscritto il 05/12/2019.

Sempre a riguardo dell'area occupata dalla SU e dal parco batterie si fa notare che questa si estende anche su terreni di proprietà ISMEA, ente pubblico economico per il quale non è attuabile direttamente la procedura di esproprio. Allo stesso proposito si ritiene che il parco batterie non sia in senso stretto un'opera di pubblica utilità;

c) **un'evidente non conformità del progetto di Enel Green Power rispetto alla normativa Terna** e in particolare per la posizione del parco batterie e della SU - posta a breve distanza e in posizione frontale rispetto alla SE – che confligge inequivocabilmente con la possibilità di ingresso ed allaccio delle future linee a 150 kV, che deve avvenire ortogonalmente ai sostegni già previsti nel progetto approvato della SE Terna. Peraltro, nelle Note Tecniche di Terna sulle *Caratteristiche generali delle linee elettriche aeree* al capitolo 8 vengono definite come "aree impegnate" le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto: l'estensione di tali aree è di 30 m dall'asse linea per la realizzazione dell'elettrodotto e di 16 m dall'asse linea per la sicurezza e manutenzione dello stesso. Anche sotto questo aspetto appare evidente che tali fasce di rispetto ricadono senza motivo di dubbio nell'area occupata dal parco batterie e dalla SU di Enel Green Power, pregiudicando la possibilità di allaccio e manutenzione

dei nuovi elettrodotti;

d) **una carenza intrinseca allo studio di impatto ambientale.** Infatti, come già sottolineato nelle precedenti osservazioni inoltrate in data 14/05/2021, si rimarca che continua a non essere evidente una valutazione complessiva dell'intervento, comprendente anche le opere di connessione, laddove se pur esteriormente potrebbero essere state soddisfatte le richieste di integrazione documentale del Ministero, continua a mancare un documento di sintesi e riepilogativo che unifichi, in un quadro generale compiuto, tutte le diverse componenti sotto l'aspetto ambientale. La risposta fornita in tal senso da Enel Green Power non è dirimente, nonostante evidenzi l'assolvimento formale delle richieste;

considerato che

- la scrivente, in ragione dei contratti preliminari regolarmente registrati, ha titolo esclusivo per disporre dei suoli interessati e attinti dal progetto di Enel Green Power;

- ai sensi e per gli effetti dell'Allegato, Parte II, del D.M. 10.9 2010, punto 14.3. a tenore del quale *"Il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento"*, l'istanza di Autorizzazione Unica avanzata da HEPV04 Srl in data 13.3.2020, precede, in ordine cronologico, l'istanza autorizzativa presentata in data 24.12.2020 da Enel Green Power;

- HEPV04 Srl, in ragione di quanto esposto, risulta essere un soggetto portatore di un interesse qualificato nell'ambito del procedimento autorizzativo avviato su istanza di Enel Green Power;

CHIEDE

- di intervenire nel procedimento amministrativo autorizzatorio in oggetto, ex artt. 7 e 9 l. 241/1990 e, di conseguenza,

- che codesto Ministero prenda atto e visione della mancata indicazione nel progetto di Enel Green Power delle opere di realizzazione della Stazione Elettrica di Trasformazione e di tutte le altre criticità e carenze progettuali *ut supra* evidenziate, ivi compreso il posizionamento previsto dal progetto della SU e del parco batterie (se del caso, prescrivendone una diversa localizzazione);

- che, in ragione di quanto argomentato e rappresentato, venga adottato un provvedimento di VIA negativo o, quantomeno, il rispetto dell'ordine cronologico delle istanze nella valutazione delle stesse.

Con osservanza.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gianni Bosin'.

**Gianni Bosin**  
legale rappresentante di HEPV04 srl