

AGATOS GREEN POWER TRINO S.r.I.

Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma 00198 Roma, ITALIA



Spett.le

Enel Produzione S.p.A. Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma (RM)

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/BD PRO/TGI/CCGT PRO/TGI/CCGT-O&G

agatosgreenpowertrino@pec.enel.it

Oggetto: Impianto fotovoltaico in Comune di Trino (VC) – Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i. e dell'art. 10 della L.R. Piemonte n.40/98 e s.m.i. e Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.lgs n. 152/2006 e s.m.i. D.P.R. n.357/1997 e s.m.i. e L.R. Piemonte n. 19/2009.

Con la presente, la società Agatos Green Power Trino S.r.l. (di seguito "AGPT"), con sede legale in Roma
(RM), Viale Regina Margherita, 125, (00198) C.F. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma
n. 07015580967, Gruppo IVA 15844561009, REA n. RM – 1325719, capitale sociale pari ad Euro 10.000,00
i.v., in persona della Dott.ssa Eleonora Petrarca, nata a
in qualità di Amministratore Delegato e legale rappresentante della Società

PREMESSO CHE:

- a) in data 15/12/2020 AGPT ha presentato alla Provincia di Vercelli-Servizio VIA istanza di Verifica di assoggettabilità a VIA, con contestuale avvio del procedimento di Valutazione di Incidenza, relativamente al progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica della potenza di 90,272 MWp in agro del Comune di Trino (VC) censito al C.T. Foglio 4 P.lla 37, Foglio 5 P.lle 17-20-21-22-25-28-31-33-34 e Foglio 6 P.lle 70-42;
- b) in data 22/02/2021, si è tenuta la prima Conferenza dei Servizi convocata dalla Provincia di Vercelli-Servizio VIA in riferimento al procedimento di cui alla precedente premessa a);
- c) in data 10/11/2020, la società Enel Produzione S.p.A. (di seguito, "ENEL PRODUZIONE") ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare istanza per avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente al progetto di installazione di una nuova unità a gas "Centrale termoelettrica Leri Cavour" in agro del Comune di Trino (VA), sita in area limitrofa al terreno di proprietà di AGPT su cui insiste il progetto dell'impianto fotovoltaico di cui alla premessa a);

CONSIDERATO CHE:

d) nell'ambito della citata Conferenza dei Servizi di cui alla premessa b) sono pervenute le osservazioni e le richieste di integrazioni degli elaborati progettuali, riportate nei pareri espressi da parte ARPA

AGATOS GREEN POWER TRINO S.r.I.



Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma 00198 Roma, ITALIA

- Piemonte-Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est (All. 1), ARPA Piemonte-Dipartimento valutazione ambientali (All. 2), Ente di gestione delle Aree protette del Po Piemontese (All. 3);
- e) nel proprio parere di competenza l'ARPA Piemonte-Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est ha evidenziato che: << Ai sensi dell'Art 19 e dell'Allegato V alla Parte II del D.lgs. 152/06, circa i Criteri per la Verifica di Assoggettabilità a VIA, occorre tenere conto del cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati. A confine con l'area di progetto dell'impianto fotovoltaico, oggetto del presente contributo tecnico, è stata attivata una procedura di VIA di competenza statale inerente al progetto "Installazione di una nuova unità a gas per la centrale termoelettrica 'Leri Cavour' di Trino V.se', presentato da Enel Produzione S.p.A. Pertanto, si ritiene possibile un cumulo degli impatti qualora le due fasi di cantiere siano in parte o in tutto sovrapponibili. [...] È opportuno che il progetto presentato sia valutato rispetto all'intervento previsto nell'area limitrofa, evidenziando eventuali impatti cumulativi >>;
- f) nel proprio parere di competenza l'ARPA Piemonte-Dipartimento valutazione ambientali ha evidenziato che: << Lo studio non esamina i possibili effetti cumulativi con la possibile nuova Centrale Termoelettrica da 800 MW sul sito Enel adiacente, tuttora in fase istruttoria di VIA, che apporterebbero un'ulteriore pressione sulla vegetazione circostante per le ricadute al suolo di inquinanti tossici per la vegetazione (NOx)>>;
- g) nell'ambito del parere di competenza, l'Ente di gestione delle Aree protette del Po Piemontese ha evidenziato che: «Non vengono inoltre considerati gli effetti cumulativi che possono esplicarsi dalla realizzazione di altri progetti e/o interventi che insistono nell'area o nelle immediate vicinanze. La valutazione degli effetti cumulativi è un passaggio determinante previsto dalla procedura di Valutazione di Incidenza, sia che si tratti di interventi già attuati sia di progetti autorizzati o in fase di autorizzazione. A tale proposito è necessario tener presente che l'Ente-Parco si è già espresso in merito al progetto di realizzazione di una Centrale termoelettrica adiacente all'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto FV, individuando interventi di mitigazione che ricadono nell'area di progetto dell'impianto FV stesso, proposto da AGATOS GREEN POWER; tali interventi devono essere necessariamente considerati. [...] E' necessario integrare la documentazione inserendo i seguenti aspetti: valutazione degli effetti cumulativi prodotti da altri progetti/interventi che insistono sull'area interessata dal progetto fotovoltaico (anche in relazione a quanto già espresso dall'Ente-Parco in merito al progetto della Centrale ENEL)»;

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

alla luce delle interlocuzioni intercorse, la Agatos Green Power Trino S.r.l., come in epigrafe rappresentata,

TRASMETTE

a Codesta Società i pareri ricevuti e menzionati nella premessa d):

E CHIEDE AD ENEL PRODUZIONE S.P.A.

1) di inviare entro il 08/04/2021 ad AGPT gli elaborati progettuali e le informazioni inerenti il citato progetto della nuova unità a gas, inclusivi a titolo esemplificativo del cronoprogramma di dettaglio

Enel Green Power Solar Energy

AGATOS GREEN POWER TRINO S.r.I.

Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma 00198 Roma, ITALIA

con indicazione delle tempistiche attese per le attività di costruzione, necessarie al fine di dare riscontro alle evidenze e richieste di integrazioni progettuali riportate nelle premesse *e*), *f*) *e g*) circa analisi dei possibili effetti cumulativi in fase di cantiere legati al progetto termoelettrico di ENEL PRODUZIONE ed al progetto rinnovabile di AGPT;

2) o, in alternativa al precedente punto 1), di prendere in carico entro il 08/04/2021, mediante rilascio di apposita dichiarazione scritta, gli approfondimenti richiesti per i possibili effetti cumulativi in fase di cantiere integrandoli nell'ambito degli elaborati progettuali relativi alla nuova unità a gas. In tale caso, la scrivente Società si rende sin da ora disponibile a fornire le informazioni e la documentazione necessaria in riferimento al progetto dell'impianto fotovoltaico, nonché a collaborare ed adoperarsi limitatamente alle attività di cantiere dell'impianto fotovoltaico al fine di porre in essere quanto necessario a seguito delle risultanze dei citati approfondimenti, nonché le eventuali prescrizioni derivanti dagli stessi.

In fede,

Roma, 06/04/2021

Agatos Green Power Trino S.r.l.

L'Amministratore Delegato e Legale Rappresentante Dott.ssa **Eleonora Petrarca**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati:

- Allegato 1: Parere ARPA Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est Attività di Produzione Nord Est.
- Allegato 2: Parere ARPA Dipartimento Valutazione Ambientali Struttura Semplice Valutazioni Ambientali e Grandi Opere.
- Allegato 3: Parere Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Piemontese.