

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 luglio 2021, n. 1099

**[ID\_VIP: 4938] Istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. – “Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica, ubicato nel Comune di Monopoli (BA).**

**Proponente: Ital Green Energy S.r.l. Parere di competenza della Regione Puglia.**

L'Assessora all'Ambiente e Territorio Avv. Anna Grazia Maraschio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio V.I.A. e V.Inc.A., confermata dalla Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali Antonietta Riccio, riferisce quanto segue.

### **Preambolo**

Con la L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ed in particolare ai sensi e per gli effetti dell'art. 20, con riferimento alle disposizioni di cui all'art. 6 co.4 della L. 8 luglio 1986 n. 349, il parere regionale ai fini della pronuncia nei procedimenti di valutazione ambientale del Ministero dell'Ambiente, è espresso dalla Giunta Regionale.

Sebbene all'art. 6 della L. 8 luglio 1986 n. 349 sia stato abrogato dal D. Lgs. 152/2006, per i procedimenti di competenza ministeriale l'espressione del parere regionale, giusta ratio dell'art. 20 della L.r. 11/2001, continua ad essere reso dalla Giunta regionale, avvalendosi dell'istruttoria tecnica svolta dall'Autorità competente in materia di Valutazione di Impatto Ambientale, sentiti gli Enti ed Amministrazioni locali territoriali potenzialmente interessati nonché i soggetti competenti in materiale ambientale.

### **Pertanto, visto che:**

- Con nota proprio prot. n. 27546 del 21.10.2019, acquisita al prot. n. AOO\_089\_13008 del 24.10.2019 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, comunicava l'avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., relativo al progetto di riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica sito nel Comune di Monopoli (BA). In pari data, inoltre, la Direzione Generale provvedeva alla pubblicazione, sul Portale Ambientale del MATTM, dello Studio preliminare ambientale e la documentazione a corredo dello stesso; comunicava, altresì, la decorrenza del termine di quarantacinque (45) giorni, a far data del 21.10.2020, per l'invio da parte delle Amministrazioni ed Enti interessati del proprio parere di competenza. (ex art. 19, comma 4, del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.);
- con nota prot. n. AOO\_089\_14770 del 28.11.2019, la Sezione regionale Autorizzazioni Ambientali, chiedeva alle Amministrazioni interessate ed agli Enti con competenza in materia ambientale l'espressione del parere di propria competenza, nel termine di quindici (15) giorni dal ricevimento della stessa.
- con nota del 04.12.2019 prot. n. 317528 acquisita al prot. n. AOO\_089\_9368 del 04.08.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, l'ASL-BA trasmetteva il proprio parere favorevole all'intervento proposto;
- con nota del 10.12.2019 prot. n. 88785, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15358 del 12.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, l'ARPA Puglia – DAP Bari trasmetteva il proprio parere di competenza ritenendo che l'intervento in oggetto non sia da assoggettare alla procedura di VIA di competenza statale;
- trasmetteva il proprio parere di competenza rilevando che la documentazione disponibile in atti non consente di valutare la significatività degli impatti potenziali del progetto;
- con nota del 12.12.2019 prot. 74602, acquisita al prot. n. AOO\_089\_1786 del 06.02.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, La Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo (MiBACT) trasmetteva il proprio parere di competenza ritenendo di non dover chiedere al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del con nota del 03.02.2020 prot. 4169, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15432 del 12.12.2019 della

- Sezione Autorizzazioni Ambientali, il Comune di Monopoli mare la pronuncia positiva in merito all'assoggettamento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto in argomento;
- con nota del 20.12.2020 prot. 12640, acquisita al prot. n. AOO\_089\_16547 del 30.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la Sezione urbanistica trasmetteva il proprio parere di competenza;

### Motivazione

Preso atto del Parere Tecnico espresso dal Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia, allegato alla presente Deliberazione per farne parte integrale e sostanziale a cui si rimanda, dal quale si evince – per tutte le motivazioni e considerazioni tecniche ivi riportate - che gli impatti attribuibili al progetto in oggetto potrebbero essere tali da produrre effetti significativi e negativi e che, pertanto, il progetto sia da sottoporre alla procedura di VIA di competenza statale.

Considerato che il Parere Tecnico espresso dal Servizio VIA e VInCA della Regione Puglia è stato formulato sulla scorta:

- o del parere prot. n. 15233 espresso nella seduta del 01.12.2020 dal Comitato Tecnico Regionale per la valutazione di impatto ambientale in qualità di organo tecnico consultivo dell'autorità competente regionale in materia di valutazione ambientale, che svolge, ex art. 28 co. 1 bis lett. b) della L.R. 11/2001 e smi, attività di supporto tecnico e giuridico nell'ambito delle procedure di valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza statale e anche per la valutazione dei piani e dei programmi di competenza statale interregionale e transfrontaliera;
- o dei contributi degli Enti ed Amministrazioni locali territoriali potenzialmente interessati e dei soggetti competenti in materiale ambientale;
- o dell'istruttoria tecnica amministrativa condotta dal Servizio VIA e VInCA.

Ritenuto che alla luce delle risultanze istruttorie come sopra riportate, sussistano i presupposti di fatto e di diritto per procedere, per quanto di competenza, all'espressione del parere della Regione Puglia nell'ambito del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale.

Dato atto che la presente proposta deliberativa riveste carattere di urgenza stante la necessità di provvedere alla emissione parere di competenza ambientale della Regione Puglia, entro i termini di legge declinati dal D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii..

### Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. 196/2003 ss. mm. ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE”.

Copertura finanziaria ai sensi del d.lgs. n. 118/2011 e ss.mm. ii.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessora relatrice, sulla base delle risultanze dell'istruttoria innanzi illustrate, ai sensi della L.R. 7/97, art. 4 comma 4 lettera k) e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., propone alla Giunta Regionale l'adozione

del conseguente atto finale, rientrando il medesimo nella fattispecie di cui al D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii..

1. **Di chiedere** al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., che il progetto *“Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica, ubicato nel Comune di Monopoli (BA)”*, proposto dalla società Ital Green Energy S.r.l. con sede legale in Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio (VR), sia sottoposto alla procedura di VIA in conformità al parere tecnico espresso dal Servizio VIA e VInCA, allegato alla presente per far parte integrante e sostanziale.
2. **Che il seguente** allegato costituisce parte integrante della presente Deliberazione:
  - o Allegato 1: Parere Tecnico del Servizio VIA e VInCA.
3. **Di precisare** che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere della Regione Puglia nell'ambito della procedura di verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale di che trattasi.
4. **Di trasmettere** la presente deliberazione - ai sensi del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni, Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio, alla società proponente nonché alle Amministrazioni ed agli Enti interessati coinvolte dalla Regione Puglia, nonché al Segretario della Giunta Regionale.
5. **Di pubblicare** il presente provvedimento sul B.U.R.P. nonché sul Portale Regionale alla Sezione *“Amministrazione trasparente”* del sito web istituzionale.
6. **Di stabilire** che, ai sensi dell'art. 3 co. 4 della l. n. 241/1990 e ss. mm. ii, avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Puglia entro il termine di sessanta giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi (120) dalla piena conoscenza del provvedimento medesimo.

I sottoscritti attestano che il procedimento amministrativo loro affidato è stata espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria, nonché delle disposizioni dirigenziali di cui alla DD n. 176/2020, che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

P.O. V.I.A. Impianti Energetici – A.I.A. – Supporto V.A.S.  
Dott. Gaetano Sassanelli

La Dirigente ad interim del Servizio VIA e VInCA  
Dott.ssa Mariangela Lomastro

La Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali  
Dott.ssa Antonietta Riccio

Il sottoscritto Direttore di Dipartimento non ravvisa la necessità di esprimere sulla presente proposta di deliberazione osservazioni ai sensi dell'art. 18 del Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto *“Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”*.

Il Direttore del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,  
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio  
Ing. Paolo Francesco Garofoli

L'Assessora alla Qualità dell'Ambiente e Territorio  
Dott.ssa Anna Grazia Maraschio

## LA GIUNTA

- **udita** la relazione e la conseguente proposta dell'Assessora all'Ambiente e Territorio;
- **viste** le sottoscrizioni apposte in calce alla proposta di deliberazione;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge.

## DELIBERA

fatte salve le considerazioni esposte in narrativa che qui si intendono tutte integralmente riportate e trascritte,

1. **Di chiedere** al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., che il progetto "*Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica, ubicato nel Comune di Monopoli (BA)*", proposto dalla società Ital Green Energy S.r.l. con sede legale in Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio (VR), sia sottoposto alla procedura di VIA in conformità al parere tecnico espresso dal Servizio VIA e VInCA, allegato alla presente per far parte integrante e sostanziale.
2. **Che il seguente** allegato costituisce parte integrante della presente Deliberazione:
  - o Allegato 1: Parere Tecnico del Servizio VIA e VInCA.
3. **Di precisare** che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere della Regione Puglia nell'ambito della procedura di verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale di che trattasi.
4. **Di trasmettere** la presente deliberazione - ai sensi del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni, Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio, alla società proponente nonché alle Amministrazioni ed agli Enti interessati coinvolte dalla Regione Puglia, nonché al Segretario della Giunta Regionale.
5. **Di pubblicare** il presente provvedimento sul B.U.R.P. nonché sul Portale Regionale alla Sezione "*Amministrazione trasparente*" del sito web istituzionale.
6. **Di stabilire** che, ai sensi dell'art. 3 co. 4 della l. n. 241/1990 e ss. mm. ii, avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Puglia entro il termine di sessanta giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi (120) dalla piena conoscenza del provvedimento medesimo.

**IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA**  
GIOVANNI CAMPOBASSO

**IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA**  
RAFFAELE PIEMONTESE



**REGIONE  
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIO VIA e VINCA



RICCIO  
ANTONIETTA  
11.06.2021  
10:18:39  
UTC

ALLEGATO  
CODICE CIFRA ECO\_DEL\_2021\_00013

### Parere Tecnico

Ex art. 7 co. 3 dell'Allegato alla DGR 2100/2019

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 4938] Istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza statale ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. – “Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica, ubicato nel Comune di Monopoli (BA).

**Proponente:** Ital Green Energy S.r.l.

### IL DIRIGENTE a.i. del Servizio VIA e VINCA

**VISTA** la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 “Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale” ed in particolare gli artt. 4 e 5.

**VISTA** la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto “Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali”.

**VISTI** gli artt. 14 e 16 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”.

**VISTO** il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;

**VISTO** l'art.32 della L. 18 giugno 2009 n.69 “Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile”.

**VISTO** l'art.18 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” ed il Reg. 2016/679/UE.

**VISTA** la D.G.R. n. 1176 del 29/07/2016 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio e successive proroghe.

**VISTA** la D.G.R. n. 211 del 25/02/2020 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio.

**VISTA** la Determina n. 11 del 13 maggio 2020 della Direzione del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione con cui è stato conferito l'incarico di direzione ad interim del Servizio VIA e VINCA alla Dott.ssa Mariangela Lomastro.



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIOVIA e VINCA**

**VISTA** la Determina dirigenziale n. 176 del 28/05/2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali recante "Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi Afferenti".

**VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto *Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0"*;

**VISTO** la DGR n. 85 del 22 gennaio 2021 avente ad oggetto: "*Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione dei Servizi strutture della G.R..*";

**VISTO** la Determinazione Dirigenziale n. 2 del 28/01/2021 avente oggetto: *Deliberazione della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n.85 "Revoca conferimento incarichi direzione Sez. Dipartimento G.R. deliberazione G.R. 25 febbraio 2020, n.211 e ulteriore proroga incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della G.R. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta Regionale – Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio"*;

**VISTA** la D.G.R. n. 674 del 26/04/2021 avente oggetto: "*Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sez. di Dip. della Giunta reg.le. Atto di indirizzo al Direttore del Dip. Risorse Fin. e Strum., Pers. ed Organizz. per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale*".

**VISTA** la D.G.R. n. 678 del 26/04/2021 avente oggetto: "*Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0". Conferimento incarichi di Direttore di Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana*".

**VISTO** la Determinazione Dirigenziale n. 13 del 29/04/2021 avente oggetto: "*Deliberazione della Giunta regionale 26 aprile 2021, n. 674 ad oggetto "Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 "Modello Organizzativo Maia 2.0". Ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere delle Sezioni di Dipartimento della Giunta regionale. Atto di indirizzo al Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione per la ulteriore proroga degli incarichi di direzione in essere dei Servizi delle strutture della Giunta regionale." - Ulteriore proroga degli incarichi di dirigenti di Servizio*".



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIOVIA e VINCA**

**VISTI:**

- la L. 7 agosto 1990 n.241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 12 aprile 2001 n.11 *“Norme sulla valutazione dell’impatto ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 *“Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 20 agosto 2012 n.24 *“Rafforzamento delle pubbliche funzioni nell’organizzazione e nel governo dei Servizi pubblici locali”*;
- la L.R. 07 aprile 2015, n. 14 *“Disposizioni urgenti in materia di sviluppo economico, lavoro, formazione professionale, politiche sociali, sanità, ambiente e disposizioni diverse”*;
- la DGR 24 luglio 2018, n. 1362 *“Valutazione di incidenza ambientale. Articolo 6 paragrafi 3 e 4 della Direttiva n.92/43/CEE ed articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e smi. Atto di indirizzo e coordinamento. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006”*.
- il R.R. 17 maggio 2018 n.07 *“Regolamento per il funzionamento del Comitato Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale”*
- il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 *“Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164” (G.U. n. 183 del 7 agosto 2017).*

**RICHIAMATI:**

– il D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., la L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e il del R.R. 07/2008.

**CONSIDERATO CHE:**

– Con nota proprio prot. n. 27546 del 21.10.2019, acquisita al prot. n. AOO\_089\_13008 del 24.10.2019 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, comunicava l’avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., relativo al progetto di riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica sito nel Comune di Monopoli (BA). In pari data, inoltre, la Direzione Generale provvedeva

**REGIONE  
PUGLIA****DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIO VIA e VINCA**

alla pubblicazione, sul Portale Ambientale del MATTM, dello Studio preliminare ambientale e la documentazione a corredo dello stesso; comunicava, altresì, la decorrenza del termine di quarantacinque (45) giorni, a far data del 21.10.2020, per l'invio da parte delle Amministrazioni ed Enti interessati del proprio parere di competenza. (ex art. 19, comma 4, del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.);

- con nota prot. n. AOO\_089\_14770 del 28.11.2019, la Sezione regionale Autorizzazioni Ambientali, chiedeva alle Amministrazioni interessate ed agli Enti con competenza in materia ambientale l'espressione del parere di propria competenza, nel termine di quindici (15) giorni dal ricevimento della stessa.

**Visti** i pareri acquisiti agli atti, di seguito riportati:

- **ASL-BA**; nota del 04.12.2019 prot. n. 317528 acquisita al prot. n. AOO\_089\_9368 del 04.08.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **ARPA Puglia – DAP Bari**: nota del 10.12.2019 prot. n. 88785, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15358 del 12.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **Comune di Monopoli**: nota del 12.12.2020 prot. 74612, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15434 del 12.12.2019 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **Sezione urbanistica**: nota del 29.12.2020 prot. 1629, acquisita al prot. n. AOO\_089\_16547 del 30.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali.

**ACQUISITO** il parere prot. n. 15233 espresso nella seduta del 01.12.2020 dal Comitato Tecnico Regionale per la valutazione di impatto ambientale in qualità di organo tecnico consultivo dell'autorità competente regionale in materia di valutazione ambientale, che svolge, ex art. 28 co. 1 bis lett. b) della L.R. 11/2001 e smi, attività di supporto tecnico e giuridico nell'ambito delle procedure di valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza regionale e anche per la valutazione dei piani e dei programmi di competenza statale interregionale e transfrontaliera.

**VALUTATA** la documentazione progettuale prodotta dal Proponente e consultabile sul Portale Ambientale del Ministero della Transizione Ecologica.

**TENUTO DEBITAMENTE CONTO:**

- delle informazioni raccolte e dei contributi pervenuti.





**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIO VIA e VINCA**

**PRESO ATTO:**

- dei pareri delle Amministrazioni, degli Enti territoriali e degli Enti pubblici e delle osservazioni acquisite, tutti conservati presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali ed allegati al presente Parere Tecnico;
- del parere definitivo prot. n. 15233 espresso dal Comitato VIA regionale nella seduta del 01.12.2020, parte integrante e sostanziale del presente parere tecnico.

**VISTE:**

- le scansioni procedurali svolte per il procedimento in oggetto;
- l'attività istruttoria svolta dal Servizio VIA e VinCA della Regione Puglia;

**RITENUTO CHE**, attese le scansioni procedurali svolte, sussistano i presupposti per procedere con la formulazione di un parere tecnico inerente al giudizio di compatibilità ambientale nell'ambito del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale (ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.).

Tutto ciò premesso, ai sensi del D.lgs. 3 aprile 2006 n.152 *"Norme in materia ambientale"* e ss. mm. ii., della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii.i e, sulla scorta dell'istruttoria tecnica condotta, ai sensi del R.R. 22 giugno 2018 n.07, dal Comitato Regionale di V.I.A, di tutti i contributi espressi dagli Enti ed Amministrazioni a vario titolo coinvolti nel procedimento, dell'istruttoria amministrativa resa dal Servizio VIA e VinCA della Regione Puglia

**ESPRIME**

per quanto di propria competenza, ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., in conformità al parere reso dal Comitato regionale per la VIA nella seduta del 01.12.2020 e tenuto conto pareri espressi dagli Enti con competenza in materia ambientale coinvolti, parere di assoggettabilità a VIA del progetto di conversione a gas naturale dell'impianto proposto dalla società Ital green Energy S.r.l. con sede legale in Via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio (VR), nell'ambito del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità VIA Ministeriale ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii, identificato con [ID\_VIP: 4939], per le motivazioni riportate nel parere del Comitato Reg.le VIA, allegato al presente parere per farne parte integrante e sostanziale, nonché dei contributi acquisiti anch'essi allegati.



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO, QUALITÀ URBANA  
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI  
SERVIZIO VIA e VINCA**

Sono parte integrante e sostanziale del presente parere tecnico e, pertanto, allo stesso allegati:

- **Parere Comitato Reg.le VIA**, espresso nella seduta del 01.12.2020 prot. n. 15233;
- **ASL-BA**; nota del 04.12.2019 prot. n. 317528 acquisita al prot. n. AOO\_089\_9368 del 04.08.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **ARPA Puglia – DAP Bari**: nota del 10.12.2019 prot. n. 88785, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15358 del 12.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **Comune di Monopoli**: nota del 12.12.2020 prot. 74612, acquisita al prot. n. AOO\_089\_15434 del 12.12.2019 della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- **Sezione urbanistica**: nota del 29.12.2020 prot. 1629, acquisita al prot. n. AOO\_089\_16547 del 30.12.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali.

**Il Responsabile del Procedimento di VIA**

PO V.I.A. Impianti Energetici – A.I.A. – Supporto V.A.S.

Dott. Gaetano Sassanelli



SASSANELLI  
GAETANO  
18.05.2021  
13:45:39  
UTC

**Dirigente a.i. del Servizio VIA e Vinca**

Dott.ssa Mariangela Lomastro



LOMASTRO  
MARIANGELA  
10.06.2021  
15:07:12 UTC

Prot. r. puglia/AOO\_089-01/12/2020/15233



REGIONE  
PUGLIA

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali  
SEDE

**Parere espresso nella seduta del 01/12/2020 –Valutazione finale**

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BURP n. 86 *suppl.* del 28.06.2018

**Istruttoria tecnica così come prevista dall'art.4 del R.R. 07/2018**

**Procedimento:** ID VIP4938:Verifica di Assoggettabilità a VIA ex art. 19 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VincA:  NO  SI

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo  NO  SI

**Oggetto:** Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Monopoli

**Tipologia:** D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. - Parte II - All.II-bis punto 1

**Autorità Comp.** Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**Proponente:** Ital Green EnergyS.r.l.

**Elenco elaborati esaminati.**

Gli elaborati esaminati sono stati ottenuti mediante download dal portale del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7235>.

**Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici**

Le Centrali “BL1” e “BL2” sono ubicate nella zona industriale del comune di Monopoli. I riferimenti catastali delle porzioni di territorio del Comune di Monopoli (BA), dove sono allocati gli impianti, sono di seguito riportati.



Dati catastali		
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Impianto BS1	9	348, 349
Impianto BL1	9	354, 355
Impianto BL2	9	433, 413, 335, 341, 314, 352, 412 (porzione)
Cabina ENEL	9	412 (porzione), 350, 351, 353, 432,215

#### PPTR - Struttura antropica e storico culturale

Le attività previste non interferiscono con alcuna componente paesaggistica relativa alla struttura e componenti idro-geo-morfologiche, nonché alla struttura e componenti ecosistemiche ed ambientali.

Per quanto attiene alle strutture e componenti antropiche e storico culturali presenti nell'Ambito paesaggistico interessato l'intervento di cui trattasi per localizzazione non crea alcuna interferenza con "beni paesaggistici" di cui all'art. 136 del Codice ("immobili ed aree di notevole interesse pubblico"), né con beni paesaggistici di cui all'art.142, comma 1, lett.h del Codice ("Zone gravate da usi civici") né con beni paesaggistici di cui all'art.142, comma 1, lett. m, del Codice ("zone di interesse archeologico"); né con ulteriori contesti" della struttura antropica e storico-culturale, di cui al comma 3 dell'art.74 delle NTA del PPTR, ovvero l'intervento di cui trattasi non interferisce con alcun "bene paesaggistico" rientrante nel sistema struttura antropica e storico culturale di cui al co.2 dell'art.74 delle NTA del PPTR ed individuate nella specifica cartografia tematica del PPTR.

#### Piano d'assetto idrogeologico

Non vi sono nell'area di intervento zone interessate dal Piano d'Assetto Idrogeologico.

#### Piano di tutela delle acque

L'attività in progetto non ricade in aree perimetrare dal PTA alla Tav. A "Zone di Protezione Speciale Idrologica (ZPSI)" e quindi non è soggetto alle prescrizioni e alle tutele dettate da questa tipologia di aree.

Invece, l'impianto ricade tra le aree vulnerabile alla contaminazione salina, tuttavia il progetto in esame non prevede l'apertura di nuovi pozzi o il rilascio di nuove concessioni.

Il proponente dichiara che le attività previste non creano alcuna interferenza e/o modificazione significativa dei corpi idrici sotterranei.

#### Rete natura 2000

L'area in esame non ricade all'interno di siti di interesse naturalistico di importanza comunitaria (S.I.C. e Z.P.S.)né nell'ambito delle altre tipologie di aree naturali protette.

(rif. Studio Preliminare Ambientale)



### **Descrizione dell'intervento**

Il progetto in esame consiste nella sostituzione dei motori attualmente installati nelle centrali BL1 e BL2 della società "Ital Green Energy srl", alimentati a oli e grassi vegetali, con motori endotermici alimentati a gas naturale, aventi dimensioni e pesi paragonabili a quelli attualmente in esercizio, posizionati sui basamenti esistenti.

L'impianto BL1 attualmente è costituito da n.3 motori endotermici, di tipo cogenerativo, di uguale potenzialità alimentati a bioliquidi con una capacità termica totale di 57 MWt, mentre l'impianto BL2 è costituita da n.6 motori endotermici, a ciclo combinato, di uguale potenzialità alimentati con bioliquidi con una capacità termica totale di 240 MWt. Complessivamente gli impianti BL1 e BL2 hanno una capacità termica installata di circa 297 MWt.

I nuovi tre motori di BL1 avranno una capacità termica totale rispettivamente di 51,07 MWt ed i nuovi sei motori di BL2 di 249,36 MWt, per un totale installato di 300,43 MWt.

A seguito dell'installazione dei nuovi motori a gas naturale si avrà un aumento complessivo della potenza installata di circa l'1.1%, pari a 3.22 MWt, passando quindi da 297 MWt a 300.22 Mwt complessivi.

La potenza termica complessiva di BL1+BL2 (turbina da ciclo combinato) aumenterebbe dagli attuali 297 MWt ai 300.4 MWt di progetto, con un aumento di circa 3 MWt.

la produzione elettrica complessiva lorda di BL1+BL2 aumenterà dagli attuali 1.221.200 MWe agli 1.265.060 MWe di progetto, difatti con un aumento di +3,6%.

Il consumo di metano complessivo di BL1+BL2 aumenterà dagli attuali 10.000.000 SNm<sup>3</sup>/anno a 242.200.000 SNm<sup>3</sup>/anno di progetto.

Il proponente dichiara che i lavori non comporteranno la realizzazione di nuove opere edilizie, la demolizione di opere esistenti, realizzazione di scavi e riporti.

### **Impianto BL1 – configurazione di progetto**

Una volta avvenuta la sostituzione dei motogeneratori ed effettuati tutti i lavori di connessione, la centrale BL1, sempre di tipo cogenerativo, sarà costituita da n.3 accoppiamenti motori endotermici/generatori di tensione alimentati a gas naturale per la produzione di energia elettrica.

Come per lo stato attuale, l'energia elettrica prodotta da n.3 generatori verrà in parte utilizzata per i consumi di centrale mentre la restante parte verrà ceduta alla rete di ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.

Nella configurazione di progetto, la portata dei gas di scarico sarà di 70.000,00 Nm<sup>3</sup>/h.

Le emissioni prodotte dell'esercizio dell'impianto saranno quelle tipiche di motori endotermici a combustione interna alimentati a gas metano.

Come nello stato attuale, ogni motore è dotato di un proprio camino a cui corrispondono i punti di emissione denominati E2 - IGE, E3 - IGE e E4 - IGE.

Ciascun motore è già dotato di una linea di trattamento dei fumi dedicato, che risulta idoneo al trattamento dei fumi derivanti dall'esercizio dei motogeneratori alimentati a gas naturale.

Sinteticamente, il sistema di trattamento è così composto:

- ✓ Catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction – Riduzione Catalitica Selettiva) per l'abbattimento degli ossidi di azoto;
- ✓ Catalizzatore ossidante per l'abbattimento di CO, CH<sub>2</sub>O e composti organici.



Come unica modifica rispetto allo stato attuale, si prevede la sostituzione del catalizzatore ossidante di tipo ceramico, con un catalizzatore ossidante di tipo metallico.

Il consumo annuo di gas naturale della centrale BL1 nello scenario di progetto, alla capacità produttiva, è di circa 41.280.00 Sm<sup>3</sup>/anno.

La produzione di energia elettrica lorda annua della centrale BL1, alla capacità produttiva, è pari a circa 202.065 MWh/anno.

Nella configurazione di progetto, i consumi idrici di tipo industriale, ossia i consumi di acqua deionizzata da utilizzarsi espressamente per la produzione di vapore, resteranno invariati e come nello stato attuale, tale fabbisogno verrà soddisfatto tramite la rete di distribuzione di acqua osmotizzata proveniente da "Casa Olearia Italiana SpA".

Trattasi di un flusso stimato di acqua di circa 13 m<sup>3</sup>/ora che, a sua volta, viene ceduto a titolo oneroso a "Casa Olearia Italiana SpA" che sfrutta il calore per i propri fabbisogni ed al contempo garantisce il soddisfacimento del fabbisogno idrico di acqua osmotizzata della centrale.

Il consumo complessivo stimato di acqua osmotizzata da "Casa Olearia Italia Spa", sia nello stato attuale che nella configurazione di progetto, è pari a circa 118.500 m<sup>3</sup>/anno.

Per quanto riguarda lo scarico delle acque meteoriche, nella configurazione di progetto, resterà tutto invariato rispetto allo stato attuale.

Nella configurazione di progetto le sorgenti di rumore saranno le medesime dello stato attuale.

#### **Impianto BL2 – Configurazione di progetto**

Una volta avvenuta la sostituzione dei motogeneratori ed effettuati tutti i lavori di connessione, la centrale BL2, a ciclo combinato, sarà costituita da n.6 accoppiamenti motori endotermici/generatori di tensione alimentati a gas naturale per la produzione di energia elettrica.

L'attribuzione della qualifica di ciclo combinato al processo produttivo della Centrale BL2 è data dall'ulteriore modalità di produzione di energia elettrica, in aggiunta a quella ottenuta dall'accoppiamento motore/generatore sincrono, costituita dal recupero termico del calore contenuto nei fumi previo surriscaldamento della corrente gassosa ottenuta. Le 6 caldaie a recupero (combinata a ciascun motogeneratore) sono del tipo a circolazione assistita ed a sviluppo verticale mediante l'impiego di tubi d'acqua completamente lisci.

Come nello stato attuale, l'energia elettrica prodotta da n.7 generatori verrà in parte utilizzata sia per i consumi di centrale che per l'alimentazione dello stabilimento del GRUPPO MARSEGLIA e la restante parte verrà ceduta alla rete di ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A.

Nella configurazione di progetto, la portata dei gas di scarico sarà di 150.000,00 Nm<sup>3</sup>/h.

Le emissioni prodotte dall'esercizio dell'impianto saranno quelle tipiche di motori endotermici a combustione interna alimentati a gas naturale.

Come nello stato attuale, ogni motore è dotato di un proprio camino a cui corrispondono i punti di emissione denominati da E5 – IGE a E10 – IGE.

Ciascun motore è già dotato di una linea di trattamento dei fumi dedicato, che risulta idoneo al trattamento dei fumi derivanti dall'esercizio dei motogeneratori alimentati a gas naturale.

Sinteticamente, il sistema di trattamento è così composto:



✓ Catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction – Riduzione Catalitica Selettiva) per l'abbattimento degli ossidi di azoto;

✓ Catalizzatore ossidante per l'abbattimento di CO, CH<sub>2</sub>O e composti organici.

Come unica modifica rispetto allo stato attuale, si prevede la sostituzione dei n.6 catalizzatori ossidanti di tipo ceramico, con altrettanti n.6 catalizzatori ossidanti di tipo metallico.

Il consumo annuo di gas naturale della centrale BL2 nello scenario di progetto, alla capacità produttiva, è di circa 190.920.000 Sm<sup>3</sup>/anno.

La produzione di energia elettrica lorda annua della centrale BL2, alla capacità produttiva è pari a circa 951.194 MWh/anno.

Allo stato attuale, alla capacità produttiva, era stimato un consumo idrico industriale complessivo, per la "Ital Green energy srl" (produzione di vapore, raffreddamento, produzione di acqua deionizzata ecc..) pari a circa 120.000 m<sup>3</sup>/anno, mentre nella configurazione di progetto si stima un consumo complessivo pari a circa 85.000 m<sup>3</sup>/anno.

Per quanto riguarda lo scarico delle acque meteoriche, nella configurazione di progetto, resterà tutto invariato rispetto allo stato attuale.

Nella configurazione di progetto le sorgenti di rumore saranno le medesime dello stato attuale.

I lavori necessari per la conversione a gas delle centrali suddette possono essere raggruppati nei seguenti macro -interventi:

✓ sostituzione dei gruppi moto-generatori.

✓ adeguamento della rete gas interna al sito industriale (in comune alle due centrali);

✓ adeguamento della cabina di ricezione gas (in comune alle due centrali).

Il fabbisogno aggiuntivo di gas per le attività in progetto è così stimato:

✓ Per ciascun motore da 18,434 MWe è stimata una richiesta aggiuntiva di gas di circa 3.700 m<sup>3</sup>/h, per un totale per i n.6 motori della centrale BL2 di circa 22.200 m<sup>3</sup>/h, ossia 532.800 m<sup>3</sup>/giorno.

✓ Per ciascun motore da 7,832 MWe è stimata una richiesta di gas di circa 1.600 m<sup>3</sup>/h, per un totale per i n.3 motori della centrale BL1 di circa 4.800 m<sup>3</sup>/h, ossia 115.200 m<sup>3</sup>/giorno.

Dato il notevole aumento di portata oraria necessaria la ditta intende realizzare una nuova linea, avente diametro 250mm, dedicata alle centrali BL1 e BL2 e utilizzare la linea esistente per le attività già implementate allo stato attuale.

La rete di distribuzione del gas metano, a servizio dell'intero stabilimento, è collegata direttamente alla rete "SNAM" tramite la cabina di decompressione installata all'interno del complesso produttivo gestito da "Casa Olearia Italiana SpA". Attualmente, tale cabina ha una trasportabilità di gas metano pari a 24.000 m<sup>3</sup>/h (576.000 m<sup>3</sup>/giorno).

La società "Ital Green Energy srl" ha formalmente chiesto alla società "Casa Olearia Italiana spa" un aumento della capacità di gas trasportabile dalla cabina in oggetto fino a circa 32.000 m<sup>3</sup>/h (750.000 m<sup>3</sup>/giorno).

(rif. Studio Preliminare Ambientale)



**Parere di competenza ex art. 4 co.1 ultimo capoverso del R.R. 07/2018**

Esaminata la documentazione, valutati gli studi trasmessi al fine della verifica di compatibilità ambientale per gli interventi ivi proposto, richiamati i criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla Parte II del D. Lgs. 152/2006, il Comitato formula il proprio parere di competenza ex art. 4 co.1 del R.R. 07/2018 ritenendo che il progetto in epigrafe sia da assoggettare al procedimento di VIA, per le seguenti motivazioni, tali da attribuire al progetto potenziali impatti ambientali significativi e negativi e, pertanto, richiedono che la proposta progettuale sia sottoposta al procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III della Parte II del TUA:

- Non risulta adeguatamente approfondita la valutazione comparativa tecnico-economica-ambientale (costi/benefici) connessa all'operazione di conversione della centrale dall'attuale alimentazione da combustibile rinnovabile a combustibile non rinnovabile (metano), anche in considerazione delle più recenti politiche europee sempre più volte alla incentivazione delle fonti rinnovabili rispetto alle non rinnovabili, nonché la disamina delle possibili alternative progettuali.
- Non risulta agli atti un adeguato approfondimento dell'aggravio dei rischi generali di incidente e di incendio ed esplosione in particolare, in relazione alla nuova tipologia di alimentazione (metano) ed alle opere accessorie di adeguamento della cabina didecompressione gas e della linea di approvvigionamento fino allo stabilimento. Inoltre, non risulta agli atti un adeguato studio in relazione all'applicabilità della normativa RIR (Rischio di Incidente Rilevante), con previsione degli accessi in facilità per i mezzi di soccorso esterni e per l'intervento in sicurezza degli Operatori istituzionali.
- Non risulta agli atti un adeguato piano di monitoraggio ambientale, relativo alle attività di cantiere, alla gestione del transitorio ed all'esercizio a regime dell'impianto.
- Non risulta agli atti un adeguato studio sugli effetti cumulativi tra il progetto in esame e le ulteriori attività industriali e non presenti nell'intorno del sito in argomento.
- Non risulta agli atti una disamina approfondita del materiale riveniente dalle dismissioni dell'impiantistica (ad es., eventuali stoccaggi degli oli combustibili residui).
- Non risulta agli atti un adeguato approfondimento degli aspetti specifici in termini di ricadute sulla salute pubblica, avendo considerato come unico recettore sensibile delle potenziali ricadute centralina di monitoraggio della qualità dell'aria, ubicate nel Comune di Monopoli in via Moro e in via Pisonio, pertanto senza tenere in debita considerazione ulteriori bersagli, quali ad esempio i nuclei residenziali e/o artigianali, industriali e agricoli più prossimi all'impianto, nonché le maestranze interessate dalla proposta progettuale in esame.
- Non risulta agli atti un adeguato approfondimento relativo ad ulteriori parametri chimico-fisici e relativi impatti sulle matrici ambientali, quali l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>.
- non risulta fornita alcuna informazione inerente all'ottemperanza della prescrizione di cui "ai paragrafi 9.1.10 di pag. 258 e 9.2.10 di pag. 275 del DMA n. 331 del



**REGIONE  
PUGLIA**

---

23/11/2016 di rinnovo dell'AIA dell'installazione della Società Ital Green Energy SpA "Dismissione e ripristino dei luoghi", relativa alla dismissione dell'impianto o parte di esso, con particolare riferimento al piano di dettaglio di dismissione corredato da un piano di indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree dismesse delle aree di sedime degli impianti da realizzarsi, nuovi e in sostituzione delle centrali BL1 e BL2.



## I componenti del Comitato Regionale VIA

n.	Ambito di competenza	CONCORDE o NON CONCORDE con il parere espresso	FIRMA DIGITALE
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali <b>Ing. Francesco Natuzzi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici <b>Ing. Michela Inversi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
3	Difesa del suolo <b>Ing. Monica Gai</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
4	Tutela delle risorse idriche <b>Ing. Valeria Quartulli</b>	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
5	Lavori pubblici ed opere pubbliche <b>Ing. Leonardo de Benedettis</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
6	Urbanistica <b>Dott. Gianni Carena</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
7	Infrastrutture per la mobilità <b>Dott. Vitantonio Renna</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
8	Rifiuti e bonifiche <b>Dott.ssa Giovanna Addati</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	ASSET <b>Ing. Domenico Denora</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente



**REGIONE  
PUGLIA**

	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA <b>Ing. Claudio Lofrumento</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	<input type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Assente
	Esperto in Ingegneria industriale <b>Ing. Adriano Ostuni</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	Esperto in Chimica <b>Dott. Domenico Petruzzelli</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione
	Esperto in Economia Ambientale <b>Dott.ssa Barbara Guida</b>	<input checked="" type="checkbox"/> CONCORDE <input type="checkbox"/> NON CONCORDE	Vedi dichiarazione

**ASLBA** REGIONE PUGLIA  
**AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI**  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 SERVIZIO DI IGIENE E SANITÀ PUBBLICA | SISP AREA NORD

RUVO DI PUGLIA, *04/i2/tvd*  
 numero protocollo *J > - I*  
 risposta a nota • *J. ' + 5 C.*  
 allegati •

Al Segretario del Comitato VIA  
 Sezione Autorizzazioni Ambientali  
 Servizio V.I.A. e V.i.NC.A.  
 Regione Puglia  
 (PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Oggetto:

Comitato Regionale di V.I.A. - Valutazione di incidenza ed autorizzazione integrata ambientale - Seduta del 10.12.2019. ID VIP 4938; Verifica di assoggettabilità a VIA Statale progetto di *Riconversione a gas naturale di un impianto di produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Monopoli - proponente Ital Green Energy S.r.l.*. Comunicazione e trasmissione Parere ASL Bari - S.I.S.P.

In riferimento alla vs. prot. n. AOO\_089/14760 del 28.11.2019 lo scrivente comunica l'impossibilità a partecipare alla seduta del Comitato Regionale di V.I.A. - Valutazione di incidenza ed autorizzazione integrata ambientale indetta nella giornata del 10.12 p.v., e, nel contempo rassegna con la presente il proprio parere di competenza ASL- S.I.S.P. in senso FAVOREVOLE relativamente al Procedimento richiamato in oggetto.

PD/

SERVIZIO DI IGIENE E SANITÀ PUBBLICA  
 [ SISP AREA NORD ]

RAGO

|/

www.asl.bari.it

sede legale: Lungomare Starita 6, 70123 BARI • p. i va c.f. : 06534340721

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Lungomare Starita 0, 70123 BARI

pec: dipartimentoprevenzione.aslbari@pec.rupar.puglia.it • mail: dipartimentoprevenzione@asl.bari.it

SERVIZIO DI IGIENE E SANITÀ PUBBLICA | SISP AREA NORD

Corso Piave 80, 70037 RUVO DI PUGLIA • tel 0803608283

pec: sispnord.aslbari@pec.rupar.puglia.it

Altamura • Binetto • Bitetto • Bitonto • Bitritto • Co r ato • Giovinazzo • Gravina in Puglia • Grumo Appula • Molfetta • Pa lo del Coliti • Po ggjorsini • Ruvo di Puglia • S,rnter,mw in Colle • Terlizzi • Toritto

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0032 - Protocollo 0088785 - 32 - 10/12/2019 - SDBA, STBA



Pagina 1 di 1

Spett.le Regione Puglia  
 Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e  
 paesaggio  
 Sezione Autorizzazioni Ambientali  
 PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**Oggetto:** Progetto di conversione a gas naturale dell'impianto di produzione di energia elettrica ubicato nel comune di Monopoli (BA),  
 (ID\_VIP: 4938) Istanza di Verifica di Assogestibilità a VIA di competenza Statale ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.  
**Proponente:** Ital Green Energy S.r.l.

Con riferimento al procedimento in oggetto emarginato, si trasmette in allegato alla presente la nota del Servizio Territoriale di questo Dipartimento.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
 (Dot.ssa *Indireshca FERRIERI*)

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
 Sede Legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
 www.arpa.puglia.it  
 C.F. e P. IVA: 03839420724

**Dipartimento Provinciale di Bari**  
 Viale dei Caduti di Torre le Guerre, 7 - BARI  
 Via Oberdan 18/E - BARI  
 Tel. 080 553212/8949100 Fax 080 559344  
 E-mail: [aripa@arpa.puglia.it](mailto:aripa@arpa.puglia.it)  
 PEC: [aripa.arpa.puglia@pec.cunam.puglia.it](mailto:aripa.arpa.puglia@pec.cunam.puglia.it)

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0032 - Protocollo 0088785 - 32 - 10/12/2019 - SDBA, STBA



Pagina 1 di 3

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BARI

SEDE

**Oggetto:** Progetto di conversione a gas naturale dell'impianto di produzione di energia elettrica ubicato nel comune di Monopoli (BA), (ID\_VIP: 4938) [istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA di competenza Statale ex art. 19 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.]  
**Proponente:** Ital Green Energy S.r.l.

Esaminata la documentazione agli atti del SI del MATTM, in particolare lo Studio Preliminare Ambientale, si evidenzia quanto segue.

Il proponente prevede di sostituire due impianti di conversione energetica a biomassa alimentati da oli e grassi vegetali, con generatori a combustibili fossili alimentati da gas naturale (metano da rete SNAM).

In particolare la Centrale BL1 verrebbe alimentata da gas naturale conservando l'assetto cogenerativo, mentre la Centrale BL2 verrebbe alimentata da metano utilizzando un ciclo combinato Gas - Rankine, anch'esso in assetto cogenerativo.

Nel par. 3.5 dello Studio Preliminare Ambientale il Proponente dichiara i seguenti quadri di variazione degli assetti impiantistici delle macchine:

IMPIANTO	POTENZA INSTALLATA	
	CONFIGURAZIONE ATTUALE	CONFIGURAZIONE DI PROGETTO
	MWt	MWt
BL1	57	51,067
BL2 + Turbina	240	249,348
BL1 + BL2 + Turbina	<b>297</b>	<b>300,4</b>
<b>Differenza %</b>	<b>+ 1,1%</b>	

Il proponente dichiara l'assenza di potenziali impatti significativi e negativi, in quanto la potenza che è prevista dal progetto risulta sostanzialmente comparabile con quella già installata, le aree dell'installazione sono sostanzialmente sovrapponibili alle attuali ad eccezione delle opere accessorie quale è per esempio la cabina a metano, l'efficienza del ciclo a gas è maggiore

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente**  
 Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
 www.arpa.puglia.it  
 C.F. e P. IVA: 02850420724

**Dipartimento Provinciale di Bari**  
 Servizi Territoriali BARI-BAT  
 Via Oberdan 13/E - BARI  
 Tel. 080 8643100 Fax 080 559344  
 Email: [dpb.bari@arpa.puglia.it](mailto:dpb.bari@arpa.puglia.it)  
 P.C.: [dpb.bari@arpa.puglia.it](mailto:dpb.bari@arpa.puglia.it)



Pagina 2 di 3

dell'attuale impianto a olio vegetale, e le stesse attività secondarie correlate (trasporti, depositi, ecc.) sono meno impattanti.

Tuttavia, il proponente omette di documentare l'ottemperanza alla prescrizione di cui all'art. 1 c. 3 del DMA n. 331 del 23/11/2016, rinnovo dell'AlA dell'installazione della Società Ital Green Energy SpA che si riporta per intero:

*"Come prescritto ai paragrafi 9.1.10 di pag. 258 e 9.2.10 di pag. 275, "Dismissione e ripristino dei luoghi", del parere istruttorio, qualora il Gestore intenda dismettere l'impianto o parte di esso, un anno prima della eventuale dismissione, totale o parziale, dovrà presentare al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e trasmettere all'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, un piano di dettaglio di dismissione, di eventuale messa in sicurezza o bonifica e di ripristino ambientale. Il progetto dovrà essere comprensivo degli interventi necessari al ripristino e alla riqualificazione ambientale delle aree liberate. Nel progetto dovrà essere compreso un piano di indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree dismesse e a definire gli eventuali interventi di bonifica, nel quadro delle indicazioni e degli obblighi dettati dalla Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i."*

Si evidenzia inoltre che, alla luce degli aggiornamenti e integrazioni, di cui al DMA 104 del 15 aprile 2019, circa le modalità per la redazione della relazione di riferimento di attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale, allo stato risulterebbe ancora inesitata la prescrizione del Gruppo Istruttore AlA Nazionale trasmessa con nota del Direttore Generale della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali avente prot. n. 27382/DVA del 11/11/2016, che prevedeva l'aggiornamento della Relazione di Riferimento sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee in relazione alla presenza di sostanze pericolose ai fini del raffronto in termini quantitativi con lo stato al momento della cessazione definitiva delle attività.

Infine è opportuno evidenziare che gli attuali impianti a conversione energetica, quando sono alimentati da oli vegetali estratti dalla sansa esausta partecipano alla filiera della produzione olivicola-olearia assicurando il modello di economia circolare. Pertanto la loro eliminazione sarebbe da considerarsi quale impatto negativo e sarebbe logico chiedere un approfondimento al proponente anche nell'ottica della sostenibilità rispetto gli obiettivi previsti dal PEAR. Tuttavia, dalle risultanze delle ultime ispezioni AlA risulta che gli impianti della centrale BL2 sono alimentati per la maggioranza da olio di palma di importazione, e pertanto presentano un impatto calcolabile in CO2 equivalente (Carbon Footprint) maggiore rispetto il possibile impatto determinato dagli impianti alimentati da metano di rete.

ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0032 - Protocollo 0088785 - 32 - 10/12/2019 - SDBA, STBA



ARPA PUGLIA



Pagina 3 di 3

Per quanto sopra esposto si conclude per la non assoggettabilità a VIA della proposta progettuale con la seguente prescrizione:

In conformità con quanto prescritto ai paragrafi 9.1.10 di pag. 258 e 9.2.10 di pag. 275, "Dismissione e ripristino dei luoghi", del parere istruttorio AIA e dall'art. 1 c. 3 del DMA n. 331 del 23/11/2016, rinnovo dell'AIA dell'installazione della Società Ital Green Energy SPA sia realizzato un piano di indagini atte a caratterizzare la qualità dei suoli e delle acque sotterranee delle aree di sedime degli impianti da realizzarsi, nuovi e in sostituzione delle centrali BL1 e BL2. Tale piano dovrà essere trasmesso all'autorità competente e all'autorità di controllo almeno un anno prima dell'avvio dei lavori.

Distinti Saluti.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE  
SERVIZIO IMPIANTISTICO E RISCHIO INDUSTRIALE  
ING. CLAUDIO LORFUMENTO  
LORFUMENTO  
CLAUDIO  
09.12.2019  
18:42:33 UTC

IL DIRETTORE SERVIZI TERRITORIALI BARI-BAT  
ING. GIUSEPPE GRANINA

Agente Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente  
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
www.arpa.puglia.it  
C.F. e P. IVA: 05839420724

Dipartimento Provinciale di Bari  
Servizi Territoriali BARI-BAT  
Via Oberdan 18/E - BARI  
Tel. 080 8643100 Fax 080 559344  
E-mail: [bari.ba@arpa.puglia.it](mailto:bari.ba@arpa.puglia.it)  
PEC: [bari.ba@arpa.puglia.it](mailto:bari.ba@arpa.puglia.it)



Città di **Monopoli**

Area Organizzativa IV - Ambiente, Contratti e Appalti

(Invio a mezzo p.e.c., non segue altro originale)

**REGIONE PUGLIA****Sezione Autorizzazioni Ambientali**

e.a. Dirigente Dott.ssa Antonietta Riccio

Responsabile del Procedimento Dott. Gaetano Sassanelli

PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: *Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA [ID\_VIP: 4938] - Proponente Ital Green Enew S.r.l.**Riscontro vs. nota prot. 14710 del 28.11.2019*

In riscontro alla vs. richiesta prot. 14770/2019, ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA in oggetto e in qualità di Ente Locale interessato, si comunica che la documentazione disponibile in atti non consente di valutare la significatività degli impatti potenziali del progetto.

N elio specifico:

1. non si ritengono sufficienti i due parametri (CO ed NO<sub>2</sub>) analizzati nello "studio previsionale delle ricadute al suolo" in relazione alla variazione dell'esposizione della popolazione agli inquinanti emessi dall'impianto nello "stato di progetto";
2. le risultanze della modellazione condotta non consentono di fare considerazioni in ordine al confronto tra dati simulati e dati rilevati dalle centraline ARPA dislocate sul territorio comunale;
3. non sono fornite adeguate informazioni sulle correlazioni tra i livelli di inquinamento attuali registrati nel territorio comunale e le condizioni di marcia dell'impianto.

In relazione al punto n. 3, si ritiene di fondamentale importanza verificare che le concentrazioni di inquinanti rilevate dalle centraline dislocate sul territorio comunale siano state misurate in condizioni di esercizio dello stabilimento caratterizzate dal funzionamento di tutti i motori di cui allo "stato di progetto". Questo anche al fine di interpretare le risultanze dello "studio previsionale di ricadute al suolo" e, successivamente, mettere in relazione i dati simulati nello "stato autorizzato" con quelli misurati.

Si rappresenta che la presente nota è relativa agli aspetti di competenza strettamente ambientale e non rileva ai fini dei titoli abilitativi edilizi in accordo con l'art. 14 co. 1 della L.R. 11/2001 e s.m.i.

Istruttore Diréttivo/ echico  
gcGiuseppe i: rdlani;J

L- / " \_ , , 73 I, ! I c/G  
; , , ,

. &lt;051 MQ d'

( ) I / , I P , 5 , 4 V 3 z -  
( , ) if t r i l t l ' J Dm

{ - 1 W , " ) J t : : # Y ; y ' g . ? o o Antonid:ell