

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 settembre 2014, n. 1891

D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e LR n°11/2001 e ss.mm.ii. - Procedura di valutazione di Impatto Ambientale relativo ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzare nel Comune di Lacedonia (AV).Proponente WIND ENERGY srl. Parere di competenza della Regione Puglia ai sensi dell'art 30 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. art19 della Lr 11/2001 e ss.mm.ii. e DGR del 26/06/2012 n° 1302.

Assente l'Assessore alla Qualità dell'Ambiente, dott. Lorenzo Nicastro, sulla base dell'istruttoria tecnica espletata del Comitato Regionale per la V.I.A. e dell'istruttoria amministrativa espletata dall'Ufficio, confermate dal Servizio Ecologia, riferisce l'Ass. Barbanente:

Premesso che:

con nota del 25.11.2013, acquisita al prot. n. AOO_089_12203 del 23.12.2013 del Servizio Ecologia, la Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia, Tutela Ambientale, Disinquinamento e Protezione Civile - Settore Tutela dell'Ambiente comunicava alla società Wind Energy S.r.l. che, a seguito dell'ubicazione del parco eolico in un'area contigua al territorio della Puglia, la Commissione VIA-VI e VAS ha ritenuto che alla procedura di VIA debbano applicarsi le disposizioni di cui all'art. 30, commi 2 e 2 bis del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.. Pertanto, in applicazione del predetto dettato normativo, nonché in applicazione della Deliberazione della Giunta Regionale della Puglia del 26 giugno 2012 n. 1302, invitava la società proponente ad inviare gli elaborati progettuali, comprensivi dello S.I.A., alla Regione Puglia e alle ulteriori amministrazioni, il cui ambito territoriale di competenza potesse essere interessato dagli impatti derivanti dall'intervento di che trattasi, ai fini dell'espressione del proprio parere di competenza e in conformità a quanto previsto dalle eventuali norme regionali;

con nota del 13.01.2014, acquisita al prot. n. AOO_089_722 del 21.01.2014 del Servizio Ecologia, la società Wind Energy S.r.l. trasmetteva copia degli

elaborati progettuali, comprensivi dello S.I.A. in ottemperanza alle previsioni dall'art. 30 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.;

con nota prot. AOO_089_3701 del 15.04.2014, il Servizio Ecologia, ai fini del prosieguo dell'attività istruttoria, chiedeva alle Amministrazioni ed Enti locali territoriali interessati dagli impatti l'espressione del proprio parere di competenza;

con nota del 17.04.2014, acquisita al prot. n. AOO_089_4192 del 29.04.2014 del Servizio Ecologia, la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Bari, Andria- Barletta-Trani e Foggia comunicava che avrebbe rimesso le valutazioni di propria competenza alla Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici cui spetta l'espressione del parere finale. Infine, chiedeva alla società proponente, al fine del completamento dell'istruttoria per quanto di competenza, documentazione integrativa;

con nota del 15.05.2014, acquisita al prot. n. AOO_089_4893 del Servizio Ecologia, il Comune di Rocchetta Sant'Antonio - 3° Settore Assetto del Territorio/Attività Produttive - Ufficio Tecnico, evidenziava la vicinanza dell'aerogeneratore n. 4 della società Wind Energy S.r.l. all'aerogeneratore n. 6 della società Edison Energie speciali S.p.a. in costruzione (giusta Determinazione di Autorizzazione Unica del 06.06.2013 n. 52);

con nota del 29.07.2014, acquisita al prot. n. AOO_089_7528 del 19.08.2014 del Servizio Ecologia, l'Autorità di Bacino della Puglia comunicava di aver richiesto nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica (ex D.lgs. 387/2003) integrazioni documentali;

Considerato che:

il Comitato Regionale per la VIA, nella seduta del 02.09.2014, nel rilevare che:

- le aree interessate dal parco eolico risultano in zone già occupate da numerose installazioni eoliche;
- la capacità di carico complessiva del sistema ambientale dell'area risulta praticamente già esaurita;
- Il contesto, già fortemente compromesso dalla presenza di installazioni eoliche, per cui la realizzazione di un ulteriore parco eolico comprometterebbe definitivamente i valori paesaggistici presenti;

- I potenziali impatti cumulativi e sinergici con altri impianti presenti e/o approvati sono stati poco o nulla indagati, ma dai quali sono emersi molteplici e non mitigabili criticità;
- non sono state proposte misure compensative finalizzate al miglioramento e/o mantenimento degli ecosistemi naturali presenti e tutelati (cfr *pSIC - Valle Ofanto/lago di Capaciotti e Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto*)

esprimeva **parere non favorevole** per l'impianto eolico composto da n. 4 aerogeneratori per complessivi 12 MW nel Comune di Lacedonia (AV) in località "Serra Mezzana" proposto dalla società Wind Energy S.r.l.;

ai sensi dell'art. 30 comma 2 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. nel caso [...], di progetti di interventi e di opere sottoposti a VIA di competenza regionale [...], i quali possono avere impatti ambientali rilevanti ovvero effetti ambientali negativi e significativi su regioni confinanti, l'autorità competente è tenuta a darne informazione e ad acquisire i pareri dell'autorità competenti di tali regioni, nonché degli Enti locali territoriali interessati dagli impatti;

ai sensi dell'art. 19 comma 1 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e della DGR del 26.06.2012 n. 1302 nel caso di progetti che risultino localizzati sul territorio di più regioni, è individuata la Giunta quale organo della Regione deputato ad effettuare la procedura di V.I.A. e a deliberare la valutazione di impatto ambientale d'intesa con le regioni cointeressate;

PER QUANTO PREMESSO E CONSIDERATO

ACQUISITO il parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 02.09.2014, cui compete la responsabilità dell'istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 4 comma 6 e art. 11 comma 4 del R.R. n. 10/2011, che allegato alla presente deliberazione ne costituisce parte integrante;

RITENUTO sulla base di quanto premesso, di dover provvedere alla formulazione del proprio parere di competenza ex art. 30 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, relativo al parco eolico in oggetto, attivato presso la Regione Campania;

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. N. 28/01 e ss. mm. ii..

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze dell'istruttoria innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale, rientrando il medesimo nella fattispecie di cui all'art. 19 della L.R. 11/2001 e ss. mm. ii. e della L.R. 7/97 art. 4 comma 4 lettera k)

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore relatore;

Viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dal funzionario istruttore, dal Dirigente dell'Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA e VAS e dal Dirigente del Servizio Ecologia, nonché del Direttore dell'Area Politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana;

Ad unanimità di voti espressi nei modi di legge;

DELIBERA

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

- **di esprimere**, in conformità al parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 02.09.2014, **giudizio di compatibilità ambientale negativo per l'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzare nel Comune di Lacedonia (AV), località "Serra Mezzana" - proponente: Wind Energy S.r.l., sede legale: via Italia, 90 - 82010 San Giorgio del Sannio (BN);**

- **di notificare**, a cura del Servizio Ecologia, la presente deliberazione al proponente e alla Regione Campania in ottemperanza all'art. 30 del D.lgs.

152/2006 e ss. mm. ii. e della DGR del 26.06.2012 n. 1302;

- **di trasmettere**, a cura del Servizio Ecologia, la presente deliberazione agli Enti coinvolti nel procedimento;
- **di pubblicare** il presente provvedimento sul sito

web istituzionale della Regione Puglia ed in particolare sul "Portale Ambientale" dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente;

- di far pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.

Il Segretario della Giunta
Avv. Davide F. Pellegrino

Il Presidente della Giunta
Dott. Nichi Vendola

COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Al Dirigente Ufficio Programmazione,
Politiche Energetiche, V.I.A. e V.A.S.
S E D E

Parere espresso nella seduta del 02.09.2014
ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/2011, approvato con D.G.R. n. 1099 del 16.05.2011

D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e L.R. n. 11/2001 e s.m.i. - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale

Progetto: **Impianto eolico località "Serra Mezzana"**
(Comune di Lacedonia - prov. AV)

Proponente: **WINDENERGY srl – sede legale: via Italia, 90 - 82010 - SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN)**

Sommario

PARERI RICHIESTI/PERVENUTI

PARERE COMITATO VIA DEL 02/09/2014

Progetto impianto

Area di intervento

Valutazione Studio impatto ambientale

CONCLUSIONI

PARERI RICHIESTI/PERVENUTI

- **Regione CAMPANIA.** Con nota del Settore Tutela dell'Ambiente (n. prot. 0785988 del 18.11.2013), la Commissione regionale VIA-VI e VAS, applicava le disposizioni di cui all'art. 30, co. 2 e 2bis del D. Lgs. 152/2006, per cui disponeva l'invio degli elaborati progettuali e del SIA da parte della società proponente alla Regione PUGLIA e a tutte le Amministrazioni/Enti interessati per competenza territoriale, ai fini dell'espressione del proprio parere nei termini dell'art. 25, co. 2 del D. Lgs. 152/2006 e smi.
- **MIBACT.** La Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici (province di BA, BAT e FG), con nota acquisita al Servizio Ecologia della Regione Puglia del 29.04.2014 n. prot. 4192, ha richiesto integrazioni documentali ai fini dell'espressione del parere.
- **Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG).** con nota acquisita dal Servizio Ecologia del 22.05.2014 n. prot. 4893, il Comune di Rocchetta Sant'Antonio, in quanto confinate con il Comune di Lacedonia (AV) e coinvolto nella procedura in oggetto, comunicava lo stato di fatto (e in itinere) in merito agli impianti FER sul proprio territorio comunale e in special modo sulle aree contermini al confine regionale.
- **Autorità di Bacino di Puglia.** Con nota del 29.07.2014 n. prot. 9667, l'AdB comunicava alla Regione Puglia - Servizio Ecologia, che nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003, aveva richiesto alla società proponente integrazioni documentali con nota AdB del 24.04.2012 n. 4944.

PARERE COMITATO VIA DEL 30/07/2014

Il Comitato VIA, nella seduta odierna, si esprime come di seguito:

Progetto impianto

Il progetto che si sottopone a VIA prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte eolica, denominato "Serra Mezzana" nel Comune di Lacedonia (AV). L'impianto di potenza complessiva nominale a regime di 12 MW, prevede l'installazione di n. 4 aerogeneratori di potenza tecnica nominale di 3 MW; e delle relative opere e infrastrutture (viabilità di servizio, piazzole, cavidotti, stazione elettriche di connessione alla RTN, ...).

Area di intervento

L'area in esame è ubicata in Regione Campania a circa 4 km nord-est del centro abitato di Lacedonia (AV), in località "Serra Mezzana", in prossimità del confine regionale pugliese con i territori comunali di Rocchetta Sant'Antonio (FG) e Sant'Agata di Puglia (FG), su un'area collinare, compresa tra i 720 e i 760 m slm.

Stante la prossimità del confine regionale, la Commissione regionale VIA-VI e VAS della Regione Campania, in applicazione dell'art. 30, co. 2 e 2bis del D. Lgs. 152/2006, disponeva l'invio degli elaborati progettuali e del SIA da parte della società proponente alla Regione Puglia e a tutte le Amministrazioni/Enti interessati per competenza territoriale, ai fini dell'espressione del proprio parere nei termini dell'art. 25, co. 2 del D. Lgs. 152/2006 e smi, oltre che in conformità con quanto previsto dalle eventuali normative regionali.

Le aree sono utilizzate prevalentemente alla coltura agricola (in special modo a seminativo), con la presenza di piccole aree boscate: in contatto con i seminativi si rinvengono prati stabili, ovvero aree a copertura erbacea densa non soggette a rotazione la cui composizione floristica è costituita principalmente da graminacee. Dal punto di vista morfologico, il paesaggio è rappresentato da altopiani/colline dalla forma allungata, con sommitali pianeggianti e versanti a basse pendenze raramente più acclivi. L'ecosistema dominante è quello agricolo; scarsa la presenza di abitazioni e/o insediamenti abitati. Nell'area si riscontra la presenza di numerose installazioni eoliche.

L'aerogeneratore da utilizzare è del tipo Enercon E101: la torre sarà di forma tubolare tronco-conica, con rotore tripala in vetroresina dal raggio di circa 50 m e con un'altezza del mozzo variabile 99-135 m.

Le opere di infrastrutture elettriche e civili, che consentiranno sia l'immissione in rete dell'energia prodotta, sia la realizzazione/manutenzione dell'impianto, saranno costituite essenzialmente da una viabilità di servizio e di un cavidotto interrato in media tensione, per il collegamento tra gli aerogeneratori e a una Sottostazione elettrica di Trasformazione 30/150kV, oltre che della Stazione di smistamento 150kV di TERNA spa: tutte opere da realizzare nel comune di Lacedonia in località "Macchia Lupo" a circa 1 Km in linea d'area con l'aerogeneratore più vicino.

Coordinate aerogeneratori proposti - (cfr. pag. 12 *Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento progettuale*)

COORDINATE Sistema WGS84 - UTM 33N		
N. Torre	EST	NORD
A1	539405	4547322
A2	539395	4546989
A3	539610	4546567
A4	539701	4547394

Valutazione dello Studio Impatto Ambientale

Componenti biotiche

Elementi di criticità ambientale sono rappresentati dalla presenza a meno di 2,5 Km. dalle aree in oggetto dal pSIC IT9120011 VALLE OFANTO - LAGO DI CAPACIOTTI (che si sovrappone in parte con il Parco Naturale Regionale FIUME OFANTO istituito con LR Puglia del 16.03.2009 n. 7) e da alcune nicchie ecologiche (Aree umide e zone di connessione alla Rete Ecologica Regionale) identificate nel Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) della Regione Puglia come *Ulteriori Contesti Paesaggistici* ai sensi dell'art. 143 co. 1 lett. e) del D. Lgs. 42/2004.

Componenti abiotiche

L'area in oggetto, ricade nel bacino idrografico del Fiume Ofanto, territorio di competenza dell'Autorità di Bacino di Puglia. Si rileva che la viabilità di servizio e il cavidotto di progetto interferiscono in più punti con il reticolo idrografico presente, risultando subordinati alle limitazioni e prescrizioni degli artt. 6 e 10 delle NTA del Piano di Assetto Idrogeologico approvato con Delibera del Comitato istituzionale n. 39 del 30 novembre 2005.

Componenti culturali e paesaggistiche

Dall'analisi delle interferenze con altri impianti eolici presenti nell'area risulta evidente, contrariamente a quanto affermato nel SIA (e nella relazione paesaggistica allegata), che si avranno sinergie negative sotto il profilo ambientale e paesaggistico.

Se si considerano gli effetti sulla capacità di carico complessiva del sistema ambientale coinvolto, quanto meno dal punto di vista percettivo, è indubbio l'impatto cumulativo che si avrebbe con la realizzazione dell'impianto eolico proposto con altri impianti FER presenti e/o autorizzati nella zona.

Allo stato attuale, quest'area sul confine regionale rappresenta un vero e proprio "fronte visivo" costituito da più di 20 torri nel raggio di 1-1,5 Km (cfr. Allegato SIA - Tav.17 - *Interferenze con impianti eolici esistenti*). La realizzazione del parco in esame andrebbe ulteriormente a congestionare l'area, creando un affollamento di torri eoliche eccessivo in un'area già compromessa da tanti impianti, con un *effetto selva* praticamente certo.

La problematica degli impatti cumulativi non è di poco conto in regioni che vedono una presenza eccessiva degli impianti eolici sul proprio territorio (si veda in particolare per la Regione Puglia la DGR 2122/2012 - *Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione di impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale*).

La scelta del luogo di ubicazione avrebbe dovuto attentamente considerare la preesistenza di altri impianti eolici, per valutarne gli effetti, mettere in atto misure di mitigazione e proporre misure di compensazione. Ecco perché non si concorda con le affermazioni del SIA dove si dice che: «*i nuovi aerogeneratori andranno inseriti in un'area, la provincia avellinese, ormai caratterizzata dalla presenza di impianti eolici, per cui non risulteranno di certo come elementi estranei al paesaggio in questione*».

La scelta localizzativa di ubicare gli aerogeneratori in settori di paesaggio già occupati da altri impianti comporta sicuramente effetti negativi rivenienti dalla compromissione dello scenario visivo, motivo per cui la proposta risulta in netto contrasto con il contesto paesaggistico, come peraltro affermato dal proponente: «*i campi eolici già esistenti presenti sul territorio e limitrofi al parco eolico di Lacedonia in progetto hanno le seguenti distanze di sicurezza: turbina/minima distanza - L4/258 - L3/346 - L2/530*» (cfr. pag. 78 *Studio Impatto Ambientale*). A ciò si aggiunga che alcuni di questi campi sono in fase di sostituzione con macchine di maggior potenza (cfr. Comune di Rocchetta Sant'Antonio, nota del 22.05.2014 n. prot. 4893 del Servizio Ecologia). Tale per cui le distanze riferite, appaiono insufficienti sia dal punto di vista della sicurezza, sia dal punto di vista della mitigazione dell'impatto.

Dal punto di vista della sicurezza, infatti, sarebbe stato opportuno valutare i rischi in caso di incidente calcolando la gittata massima in caso di rottura accidentale degli elementi rotanti; e questo anche considerando l'aerogeneratore di grande taglia che si intende utilizzare (altezza della torre al mozzo compresa tra i 99 e i 135 m. e con diametro delle pale pari a 101 m.).

Mentre dal punto di vista della mitigazione dell'impatto, sarebbe stato opportuno seguire con attenzione le indicazioni per un corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti eolici, contenute nelle *Linee Guida Nazionali* (cfr. DM 10 settembre 2010): «la scelta del luogo di ubicazione di un nuovo impianto eolico deve tener conto anche dell'eventuale preesistenza di altri impianti eolici sullo stesso territorio», [...] «una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento». Queste indicazioni sono state disattese nelle scelte del layout d'impianto.

Nell'ambito dei Comuni confinanti sono stati rilevati i seguenti impianti eolici:

- Rocchetta S. Antonio: EDISON (16 torri) realizzato, FORTORE ENERGIA (23 torri) realizzato, WINDSTROM ENERGIA EOLICA (20 torri) autorizzato, SOCIETÀ ELETTRICA DEL CARPINO (23 torri) e DAUNIA WIND (4 torri) in fase istruttoria.
- Sant'Agata di Puglia: API (51 torri) realizzato, FRIEL (36 torri) realizzato, IVPC (42 torri) realizzato.
- Anzano di Puglia: IVPC (12 torri) realizzato.

Sono, quindi, presenti circa 200 torri eoliche; da questo punto di vista un territorio fortemente compromesso dalla presenza di tali impianti e che ha già danneggiato i valori paesaggistici presenti.

Nell'esaminare l'effetto visivo determinato dalla realizzazione del progetto proposto, data l'alta densità di aerogeneratori presenti, sarebbe stato necessario ampliare l'area di studio ai luoghi distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, così come indicato nelle *Linee Guida Nazionali*. Viceversa, bisogna evidenziare l'assenza nel SIA di un preciso studio ampliato al territorio pugliese: sono presenti rilievi e simulazioni fotografiche esclusivamente dall'abitato di Lacedonia (AV), dalla Strada Statale n. 303 in territorio campano e in prossimità del campo eolico proposto.

L'assenza di riferimenti per il territorio pugliese è anche alla base della richiesta di integrazioni documentali da parte della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici: «*al fine del completamento dell'istruttoria, richiede la trasmissione della seguente documentazione integrativa:*

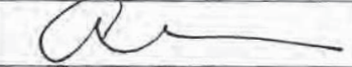
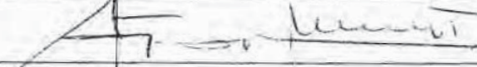
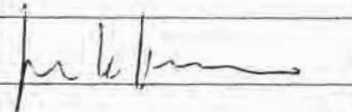
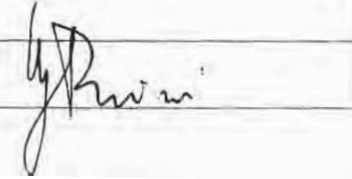
- *carta e studio dell'intervisibilità ampliato al territorio della Regione Puglia;*
- *documentazione fotografica da e verso gli elementi tutelati ai sensi della Parte II e della Parte III del Codice dei Beni Culturali presenti nell'area di studio dell'intervisibilità del territorio della Regione Puglia;*
- *documentazione fotografica e studio degli effetti cumulativi relativamente agli impianti eolici esistenti ed autorizzati presenti nel territorio di competenza della Scrivente;*
- *documentazione fotografica e studio degli effetti cumulativi sequenziali lungo le principali arterie stradali e rispetto agli elementi tutelati dal Codice dei Beni Culturali presenti nel territorio di competenza della Scrivente».*

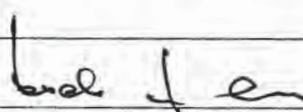
CONCLUSIONI

Il Comitato Regionale VIA, considerato che:

- le aree interessate dal parco eolico risultano in zone già occupate da numerose installazioni eoliche;
- la capacità di carico complessiva del sistema ambientale dell'area risulta praticamente già esaurita;
- il contesto, già fortemente compromesso dalla presenza di installazioni eoliche, per cui la realizzazione di un ulteriore parco eolico comprometterebbe definitivamente i valori paesaggistici presenti;
- i potenziali impatti cumulativi e sinergici con altri impianti presenti e/o approvati sono stati poco o nulla indagati, ma dai quali sono emersi molteplici e non mitigabili criticità;
- non sono state proposte misure compensative finalizzate al miglioramento e/o mantenimento degli ecosistemi naturali presenti e tutelati (cfr pSIC - Valle Ofanto/Lago di Capaciotti e Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto).

Per tutto quanto sopra considerato e dalle valutazioni su esposte, che qui si intendono integralmente riportate, il Comitato VIA della Regione Puglia esprime **parere non favorevole** per l'impianto eolico composto da n. 4 aerogeneratori per complessivi 12MW nel Comune di Lacedonia (AV) in località "Serra Mezzana" proposto dalla società **WIND ENERGY srl**, con sede legale in via Italia, 90 - 82010 - SAN GIORGIO DEL SANNIO (BN).

1	Esperto in Chimica Dott. Damiano Antonio Paolo MANIGRASSI	
2	Esperto in Gestione dei Rifiuti Dott. Salvatore MASTRORILLO	
3	Esperto in gestione delle acque Ing. Alessandro ANTEZZA	
4	Esperto giuridico-legale Avv. Vincenzo COLONNA	
5	Esperto in igiene ed epidemiologia ambientale Dott. Guido CARDELLA	
6	Esperto impianti industriali e diffusione degli inquinanti nell'ambiente Ing. Ettore TRULLI	
7	Esperto in Urbanistica Ing. Claudio CONVERSANO	
8	Esperto in Infrastrutture Arch. Antonio Alberto CLEMENTE	
9	Esperto in paesaggio Arch. Paola DIOMEDE	
10	Esperto in scienze ambientali Dott. Gianluigi DE GENNARO	
11	Esperto in scienze forestali Dott. Giovanni TRAMUTOLA	
12	Esperto in scienze geologiche Dott. Oronzo SANTORO	
13	Esperto in scienze marine Dott. Giulio BRIZZI	

14	Esperto in scienze naturali Dott. Vincenzo RIZZI	
15	Esperto in valutazioni economico-ambientali Ing. Tommaso FARENGA	
16	Rappresentante Provincia BAT Avv. Vito BRUNO	
17	Rapp. Provincia di Lecce Ing. Dario CORSINI	
18	Rappresentante Provincia di Foggia Dott. Giovanni D'ATTOLI	
19	Rappresentante della Direzione regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia Arch. Donatella CAMPANILE o supplente arch. Anita GUARNIERI	
20	Rappresentante Provincia di Brindisi Ing. Giovanna ANNESE (su delega dott. Epifani)	
21	Rappresentante Provincia di Taranto ing. Dalila BIRTOLO o delegato ing. Emiliano MORRONE	
22	Rappresentante Provincia di Bari Ing. Francesco LUISI	
23	Rappresentante dell'Autorità di Bacino della Puglia Dott.ssa Daniela DI CARNE	
24	Rappresentante dell'ARPA Puglia Dott. Vito PERRINO	
26	Rappresentante dell'Ass.to reg.le alla Qualità del Territorio Dott. Michele BUX	