

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

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

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

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il Sottoscritto Fabrizio Gaeta, in qualità di legale rappresentante della Società Energia Emissioni Zero S.r.l.

**PRESENTA**

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

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

*(Barrare la casella di interesse)*

**Progetto di potenziamento dell'impianto eolico di Andretta - Bisaccia (AV). Smantellamento 47 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 14 nuovi aereogeneratori, per una potenza complessiva di 63 MW.**

**Codice procedura 4828. Proponente ERG Wind 4 S.r.l.**

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

- Aspetti di carattere generale *(es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)*
- Aspetti programmatici *(coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)*
- Aspetti progettuali *(proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)*
- Aspetti ambientali *(relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)*
- Altro: **incompatibilità degli aerogeneratori di progetto di ERG Wind 4 S.r.l. con codice R-BS02 e R-BS03 con progetto autorizzato di Energia Emissioni Zero S.r.l.**

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

- Atmosfera
- Ambiente idrico

- X Suolo e sottosuolo
- X Rumore, vibrazioni, radiazioni
- X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- X Salute pubblica
- X Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- X Altro: **incompatibilità degli aerogeneratori di progetto di ERG Wind 4 S.r.l. con codice R-BS02 e R-BS03 con progetto autorizzato di Energia Emissioni Zero S.r.l.**

#### OSSERVAZIONI

La scrivente Energia Emissioni Zero S.r.l. (di seguito anche “**EEZ**”), essendo venuta a conoscenza, del tutto casualmente, del progetto di ERG Wind 4 S.r.l. (di seguito anche “**ERG Wind 4**”) di potenziamento dell'impianto eolico di Andretta - Bisaccia (AV), con smantellamento di 47 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 14 nuovi aereogeneratori, per una potenza complessiva di 63 MW (“**Progetto di potenziamento ERG Wind 4**”), ai fini del relativo procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (cod. procedura 4828, data avvio 08.08.2019), formula le seguenti osservazioni.

#### PREMESSA IN FATTO

EEZ è stata autorizzata alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia, con tecnologia eolica, per una potenza di 9 MW, da realizzare nel comune di Bisaccia (AV), con decreto dirigenziale n.10 del 13 gennaio 2011 della Regione Campania - Area Generale di Coordinamento Sviluppo economico, Settore Regolazione dei mercati, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania n. 3 del 17 gennaio 2011 (“**Progetto autorizzato EEZ**”).

Gli aerogeneratori di progetto sono n.3 Vestas V90 da MW 3, ciascuno con altezza torre di 80 metri, diametro rotorico di 90 metri ed altezza complessiva di 125 metri, con le seguenti coordinate.

<i>ID WTG</i>	<i>Latitudine Nord WGS 84, 33T</i>	<i>Longitudine Est WGS 84, 33T</i>
BSC4	4.539.102	527.760
BSC5	4.539.428	527.636
BSC6	4.539.713	527.510

Come riportato da ERG Wind 4 nel documento “Controdeduzioni alle osservazioni di Winbis e Cerbis” (pag.7), nell’area “*si puo’ notare la forte prevalenza in termini di frequenza ed intensità, e quindi di contenuto energetico, del vento di Sud-Ovest nella zona degli impianti*”. Cio’ è rappresentabile mediante la seguente immagine, tratta dal documento di progetto di ERG Wind 4 “Valutazione Risorsa

Eolica e Analisi di Producibilità” (da pag. 23), dove sono riportate le frequenze e le intensità del vento, come rilevate dalla stazione anemometrica “BI04-50” (stazione piu’ prossima all’area di interesse).

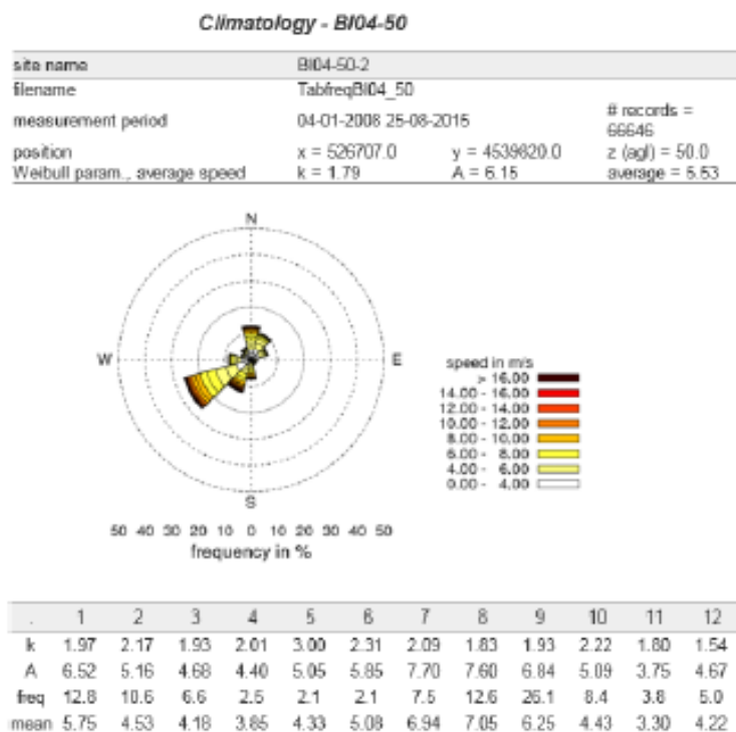


Figura 13: Tabella di frequenze BI04-50m

Gli aerogeneratori del Progetto di potenziamento ERG Wind 4 hanno potenza unitaria di 4,5 MW, diametro rotorico di 150 metri, altezza complessiva di 180 metri. Le coordinate di quelli identificati con codice R-BS02 e R-BS03 sono le seguenti (cfr. pag. 264 del documento di progetto “Studio di Impatto Ambientale”).

<i>ID WTG</i>	<i>Latitudine Nord WGS 84, 33T</i>	<i>Longitudine Est WGS 84, 33T</i>
R-BS02	4.539.562	526.968
R-BS03	4.539.136	527.194

## CONSIDERAZIONI

### **Mancata valutazione degli aerogeneratori del Progetto autorizzato EEZ**

ERG Wind 4 nella propria documentazione di progetto, e quindi anche nelle “considerazioni sugli impatti cumulativi” (punto 10.0 del documento di progetto “Studio di Impatto Ambientale”), non considera affatto gli aerogeneratori del Progetto autorizzato EEZ.

Cio’ inficia inesorabilmente la significatività degli studi compiuti.

Vale la pena sottolineare che ERG Wind 4 ha conoscenza del Progetto autorizzato EEZ, avendo avuto

accesso alla relativa documentazione in data 22 ottobre 2013 , per mezzo del delegato Ing. Filippo Solci, (all.A, B e C).

### **Incompatibilità degli aerogeneratori di progetto di ERG Wind 4 S.r.l. con codice R-BS02 e R-BS03 con Progetto autorizzato EEZ**

Come noto, la regolamentazione di settore tutela sia l'ordine cronologico di presentazione delle domande di autorizzazione alla costruzione degli impianti che il corretto funzionamento ed il corretto inserimento nel paesaggio degli stessi.

La priorità della presentazione dell'istanza di Autorizzazione Unica determina infatti la prevalenza di un progetto rispetto ai successivi, nel senso che quelli depositati dopo dovranno necessariamente adeguarsi e risultare compatibili con il precedente in termini di aree utilizzate, distanze da rispettare, intervisibilità da valutare, interferenze da evitare.

Si possono citare sul tema le disposizioni recate dalle Linee guida nazionali, di cui al D.M. 10.09.2010, e dalla D.G.R. Campania n.533/2016.

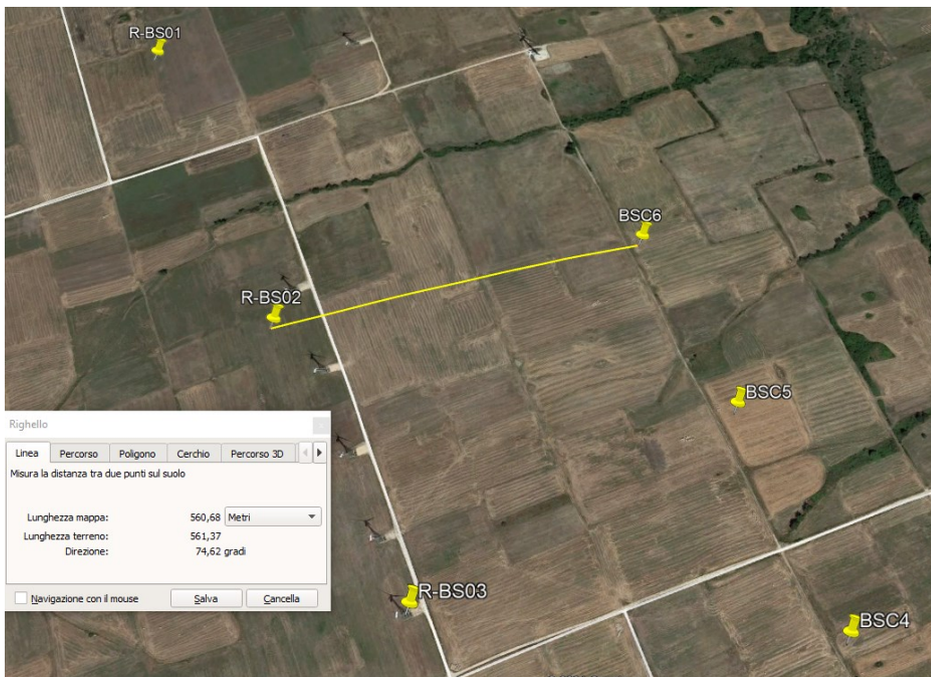
Le Linee guida nazionali prescrivono infatti che *“Il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento”* (punto 14.3). La D.G.R. Campania n. 532/2016 valorizza la priorità dell'autorizzazione dell'iniziativa energetica, prevedendo che *“il progetto di un impianto successivo ad un altro già autorizzato e/o realizzato si dovrà adeguare al layout dell'impianto preesistente e da questo trarne le regole di progetto”* (punto 5.1.4. dell'allegato *“Indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 kW”*).

Il punto 3.2, lett. n) dell'Allegato 4 (*“Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio”*) delle Linee guida nazionali prevede inoltre distanze *minime* tra gli aerogeneratori di 5-7 diametri nella direzione prevalente del vento. La D.G.R. Campania n. 532/2016 dispone a riguardo che la distanza teorica consigliata tra le macchine di un impianto eolico sia pari a cinque volte il diametro del cerchio tracciato dalle pale (punto 5.1.4 già sopra richiamato).

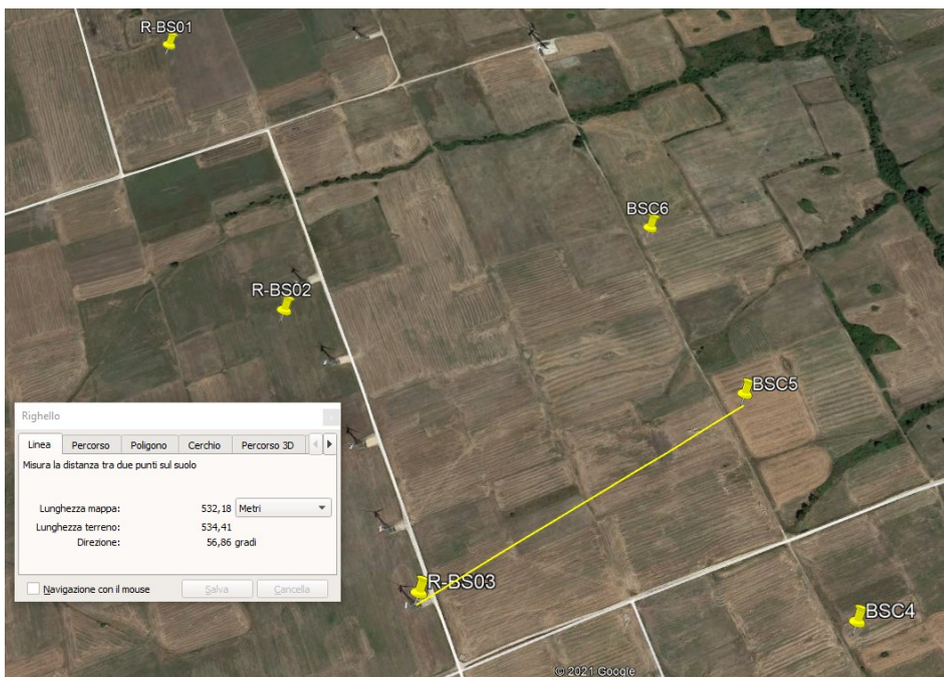
Nella definizione del proprio layout, EEZ ha attentamente preso in considerazione gli aerogeneratori già esistenti di ERG nell'area, rispettando una distanza di circa 900 metri, quindi **10 volte il diametro** dei propri aerogeneratori di progetto (90 metri), rispetto alla direzione prevalente del vento.

ERG Wind 4 ha invece proposto il posizionamento dei suoi aerogeneratori di progetto R-BS02 e R-BS03 a circa 530-560 metri da quelli del Progetto autorizzato EEZ, ossia soltanto a **3,5 - 3,7 volte il diametro** dei propri aerogeneratori di progetto (150 metri), sempre rispetto alla direzione prevalente del vento, ad una distanza, pertanto, largamente insufficiente.

In particolare, l'aerogeneratore con codice **R-BS02** sarebbe posizionato sopravento a quello della scrivente con codice BSC6, ad una distanza di circa 560 metri, ossia, in termini di diametri degli aerogeneratori di progetto (150 metri), circa **3,7 volte il diametro**, come desumibile dall'immagine di seguito riportata.



L'aerogeneratore con codice **R-BS03** sarebbe invece posizionato sopravento a quello della scrivente con codice BSC5, ad una distanza di circa 530 metri, ossia, in termini di diametri degli aerogeneratori di progetto (150 metri), circa **3,5 volte il diametro**.



Le indicate distanze sono in contrasto con le norme tecniche e regolamentari a tutela del corretto funzionamento degli impianti. Il loro ipotetico posizionamento determinerebbe il venir meno delle condizioni minime produttive, tecniche e di sicurezza necessarie al corretto funzionamento del Progetto autorizzato EEZ. Si avrebbero infatti inaccettabili perdite di produzione, gravi sollecitazioni degli impianti, rischi di rottura, etc., con conseguenti rischi della salute pubblica. Il loro posizionamento sarebbe altresì in contrasto con le norme per il corretto inserimento degli impianti eolici nel paesaggio contenute nelle Linee guida nazionali e fatte proprie anche a livello regionale. Inoltre, si avrebbe un generale effetto negativo sull'ambiente, in misura in cui, agli immancabili impatti ambientali del Progetto autorizzato EEZ non corrisponderebbero i benefici ambientali attesi dallo stesso, in termini di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. Cio', in definitiva, avrebbe effetti negativi su tutte le componenti ambientali: atmosfera; ambiente idrico; suolo e sottosuolo; rumore, vibrazioni, radiazioni; biodiversità; salute pubblica; beni culturali e paesaggio.

E' evidente che, essendo la distanza di 5 volte il diametro una condizione *minima* identificata dal legislatore, per garantire condizioni minime di sicurezza per la salute pubblica, di impatto sul paesaggio, di salvaguardia degli investimenti economici, di produttività, etc., il suo mancato rispetto – peraltro, nel caso in esame, molto accentuato – non può che determinare un giudizio negativo circa gli aerogeneratori del Progetto di potenziamento ERG Wind 4 interessati (R-BS02 e R-BS03).

\*\*\*\*

Per tutte le osservazioni sopra esposte, Energia Emissioni Zero S.r.l, come sopra rappresentata,

#### **CHIEDE**

con riferimento al *“Progetto di potenziamento dell'impianto eolico di Andretta-Bisaccia (AV). Smantellamento 47 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 14 nuovi aerogeneratori, per una potenza complessiva di 63 MW”*, presentato da ERG Wind 4 S.r.l. al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai fini della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), tenuto conto del layout del progetto autorizzato di Energia Emissioni Zero S.r.l. nel Comune di Bisaccia (AV) autorizzato con D.D. della Regione Campania n. 10 del 13 gennaio 2011, che siano delocalizzati/eliminati gli aerogeneratori del menzionato progetto di potenziamento di ERG Wind 4 identificati con i codici R-BS02 e R-BS03, in quanto incompatibili con gli aerogeneratori del Progetto autorizzato EEZ e pregiudizievoli per la salute pubblica, il paesaggio e gli altri aspetti ambientali, nei termini innanzi evidenziati.

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

## **ELENCO ALLEGATI**

All.n.5:

- A) Istanza di accesso agli atti di ERG Wind 4 acquisita al protocollo regionale n.2013.0874423 del 01/10/2013 13,30;
- B) Comunicazione regionale prot. 2013.0690472 del 08/10/2013 11,25;
- C) Comunicazione regionale attestante l'intervenuta presa visione/ ritiro atti del 22/10/2013;
  - 1) Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione;
  - 2) Copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Napoli, 24 maggio 2021

Il dichiarante  
Fabrizio Gaeta  
Energia Emissioni Zero S.r.l.



Documento firmato digitalmente



09/08/2013



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2013. 0674423 01/10/2013 13,30

Mittente: ERG WIND 4 SRL

Assegnatario: Mercato Energetico Regionale, Energy Management



Spett. le Regione Campania

Settore Sviluppo Economico

Settore Regolazione dei Mercati

Centro Direzionale Isola A/6 piano 15

80143 Napoli

A mezzo raccomandata A/R

Posta Elettronica Certificata:

agc12.sett04@pec.regione.campania.it

Oggetto: Istanza di accesso agli atti ex art. 22 della legge 241/1990

Il sottoscritto Massimo Derchi, in qualità di Amministratore Delegato della Società ERG Wind 4 S.r.l., società titolare degli impianti eolici nei comuni di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia (AV),

**PREMESSO**

- che i suddetti impianti eolici di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia, della potenza, rispettivamente, di 33.66 MW, di 5,9 MW e di 27 MW sono in produzione dall'anno 2000;
- che la scrivente ha recentemente appreso del rilascio di autorizzazioni ex art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, per la costruzione e gestione da parte di altri operatori di nuovi impianti eolici nei medesimi Comuni di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia;
- che la scrivente non è mai stata informata dell'esistenza né tantomeno coinvolta nell'iter autorizzativo di detti progetti eolici, i quali potrebbero pertanto presentare aerogeneratori a distanza eccessivamente ravvicinata rispetto agli impianti eolici di ERG Wind 4 S.r.l.;

ERG Wind 4 srl

Via Leonida Bissolati 76 00187 Roma Italia Tel +39 06 845571 Fax +39 06 34557555

22/10/13

01/10/13

- che tale situazione è potenzialmente idonea a creare fenomeni di interferenza tra gli impianti eolici della scrivente e quelli recentemente autorizzati, con grave pregiudizio sia sulla produzione degli aerogeneratori, sia anche sulla sicurezza degli impianti e per la pubblica incolumità;

- che la scrivente è pertanto interessata a conoscere con esattezza la posizione degli aerogeneratori dei progetti eolici in appresso meglio elencati, al fine di verificare l'esistenza dei fenomeni di interferenza di cui si è detto e conseguentemente assumere le più opportune iniziative a tutela dei propri interessi.

che l'impianto eolico di:

Tutto ciò premesso, la società scrivente, ai sensi dell'art. 22 della legge 241/1990, .....

#### CHIEDE

di poter accedere e visionare gli atti, progetti, documenti e provvedimenti afferenti i seguenti progetti eolici recentemente autorizzati da codesta Amministrazione nei Comuni di:

- **Lacedonia:** società proponente Eurowind Lacedonia S.r.l., MW 14 (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 113 del 15/06/2011); società proponente Alisea S.r.l. unipersonale, MW 47,5 (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 255 del 07/06/2013); società proponente Sole Wind S.r.l., 15 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 304 del 16/07/2013);
- **Monteverde:** società proponente Wind Farm Monteverde S.r.l., 38 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 376 del 29/08/2011);
- **Bisaccia:** società proponente Energia Emissioni Zero S.r.l., 6 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 10 del 13/01/2011);

e di poterne estrarre copia.

Delega formalmente, a tal fine, l'ing. Filippo Solci, l'ing. Andrea Gaspari, il dottor Marco Roberto Tihari l'ing. Gianluca Cipolletta e l'ing. Guido Nardi, disgiuntamente fra loro, a recarsi presso codesto Ufficio per l'espletamento delle attività sopra indicate.

Con osservanza

ERG Wind 4 S.r.l.  
L'Amministratore Delegato  
Ing. Massimo Derchi





Giunta Regionale della Campania  
 Area Generale di Coordinamento  
 Sviluppo Economico  
 Settore Regolazione dei mercati  
 Servizio "Mercato Energetico Regionale ed Energy Management"

Napoli, li 4/10/2013

Spett. Erg Wind 4  
 Via Leonida Bissolati, 76  
 00187 - Roma  
 Tel 06 845571 Fax 06 84557555

p.c. Spett. Eurowind Lacedonia srl  
 Via Melfi Km 0.700  
 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
 Tel/Fax 0885 650116

Spett. Società "Sole Wind srl"  
 Via Generale Dalla Chiesa  
 Palazzo Gemello C/3  
 84047 - Capaccio (SA)  
 Tel.089 771430 Fax 089 301032

Spett. "Società Alisea srl"  
 Via Del Corso,75  
 00142 - Roma  
 Tel.0695213711-Fax06 3201746  
 Tel.0116192112-Fax 0116192902  
 pec:[aliseasrl@legalmail.it](mailto:aliseasrl@legalmail.it)

Spett. Wind Farm Monteverde srl  
 Località Perazzo - Strada  
 Statale 17 - Km.327  
 71036 - Lucera  
 Tel/fax 0823 1706025  
 Tel. 0881 531611 Fax 0881 531627

Spett. Energia Emissioni Zero srl  
 Via Calabritto, 20  
 80121 - Napoli  
 Tel 081 2405109 fax 081 19565867

Centro Direzionale isola A6 - 80143 Napoli - Tel. 0817966902 - Fax 0817966904  
 Codice Fiscale 80011990639

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2013. 0690472 08/10/2013 11,25  
 Mittente : Regolazione dei Mercati

Classifico : 12.1.10. Fascicolo : 5 del 2013





Giunta Regionale della Campania  
 Area Generale di Coordinamento  
 Sviluppo Economico  
 Settore Regolazione dei mercati  
 Servizio "Mercato Energetico Regionale ed Energy Managment"

**Oggetto: L.241/90 Regolamento Regionale n.02 del 31.7.2006 - Richiesta di accesso agli atti .**

Con riferimento alla Vostra nota acquisita al Protocollo Regionale del Settore Regolazione dei Mercati l' 1/10/2013 al n. 2013.674423 in merito all' istanza di accesso agli atti , la S.V. È invitata, per il giorno 22/10/2013 alle ore 10,00 presso gli Uffici della Regione Campania - Centro Direzionale – Isola A6 – Napoli - 9^piano , per poter visionare od estrarre in copia tutti gli atti relativi ai progetti eolici autorizzati dalla Scrivente Amministrazione nei Comuni di Lacedonia, Bisaccia e Monteverde , come meglio specificato nella allegata nota della Società "Erg Wind 4".

Ai sensi dell'Allegato II del regolamento l'eventuale estrazione di copie fotostatiche è soggetta al pagamento preventivo dei costi per i diritti di ricerca e di riproduzione, quantificati in 13 centesimi per copia formato A4 e 21 centesimi per copia formato A3, da effettuare tramite versamento sul CC postale n. 21965181 intestato a Regione Campania - Servizi tesoreria - NA con causale "codice 1131 diritti di copia"

Si comunica, infine, che il Responsabile del Procedimento è il Dirigente del Settore Regolazione dei Mercati.

Il Dirigente del Servizio  
 Dott. Fortunato Polizio

Il Dirigente del Settore  
 Dott. Luciano Califano

Centro Direzionale isola A6 - 80143 Napoli - Tel. 0817966902 - Fax 0817966904  
 Codice Fiscale 80011990639



1237/2013  
09/08/2013



REGIONE CAMPANIA  
Prot. 2013. 0674423 01/10/2013 13,30  
Mittente: ERG WIND 4 SRL  
Assegnatario: Mercato Energetico Regionale. Energy Management



Spett. le Regione Campania  
Settore Sviluppo Economico  
Settore Regolazione dei Mercati  
Centro Direzionale Isola A/6 piano 15  
80143 Napoli

A mezzo raccomandata A/R

Posta Elettronica Certificata:  
agc12.sett04@pec.regione.campania.it

Oggetto: Istanza di accesso agli atti ex art. 22 della legge 241/1990

Il sottoscritto Massimo Derchi, in qualità di Amministratore Delegato della Società ERG Wind 4 S.r.l., società titolare degli impianti eolici nei comuni di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia (AV),

**PREMESSO**

- che i suddetti impianti eolici di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia, della potenza, rispettivamente, di 33.66 MW, di 5,9 MW e di 27 MW sono in produzione dall'anno 2000;
- che la scrivente ha recentemente appreso del rilascio di autorizzazioni ex art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, per la costruzione e gestione da parte di altri operatori di nuovi impianti eolici nei medesimi Comuni di Lacedonia, Monteverde e Bisaccia;
- che la scrivente non è mai stata informata dell'esistenza né tantomeno coinvolta nell'iter autorizzativo di detti progetti eolici, i quali potrebbero pertanto presentare aerogeneratori a distanza eccessivamente ravvicinata rispetto agli impianti eolici di ERG Wind 4 S.r.l.;

ERG Wind 4 srl  
Via Leonida Bissolati 76 00187 Roma Italia Tel +39 06 845571 Fax +39 06 34557555

*22/10/13*  
*10/10/13*

- che tale situazione è potenzialmente idonea a creare fenomeni di interferenza tra gli impianti eolici della scrivente e quelli recentemente autorizzati, con grave pregiudizio sia sulla produzione degli aerogeneratori, sia anche sulla sicurezza degli impianti e per la pubblica incolumità;

- che la scrivente è pertanto interessata a conoscere con esattezza la posizione degli aerogeneratori dei progetti eolici in appresso meglio elencati, al fine di verificare l'esistenza dei fenomeni di interferenza di cui si è detto e conseguentemente assumere le più opportune iniziative a tutela dei propri interessi.

che l'impianto eolico di:

Tutto ciò premesso, la società scrivente, ai sensi dell'art. 22 della legge 241/1990,

#### CHIEDE

di poter accedere e visionare gli atti, progetti, documenti e provvedimenti afferenti i seguenti progetti eolici recentemente autorizzati da codesta Amministrazione nei Comuni di:

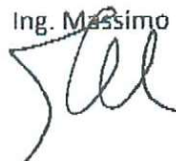
- **Lacedonia:** società proponente Eurowind Lacedonia S.r.l., MW 14 (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 113 del 15/06/2011); società proponente Alisea S.r.l. unipersonale, MW 47,5 (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 255 del 07/06/2013); società proponente Sole Wind S.r.l., 15 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 304 del 16/07/2013);
- **Monteverde:** società proponente Wind Farm Monteverde S.r.l., 38 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 376 del 29/08/2011);
- **Bisaccia:** società proponente Energia Emissioni Zero S.r.l., 6 MW (autorizzata con Decreto Dirigenziale nr 10 del 13/01/2011);

e di poterne estrarre copia.

Delega formalmente, a tal fine, l'ing. Filippo Solci, l'ing. Andrea Gaspari, il dottor Marco Roberto Tihari l'ing. Gianluca Cipolletta e l'ing. Guido Nardi, disgiuntamente fra loro, a recarsi presso codesto Ufficio per l'espletamento delle attività sopra indicate.

Con osservanza

ERG Wind 4 S.r.l.  
L'Amministratore Delegato  
Ing. Massimo Derchi



Regione Campania  
 A.G.C. 12 Sviluppo Economico  
 Settore 04 Regolazione dei Mercati  
 Servizio 03 Mercato Energetico Regionale Energy Management

Richiesta di accesso ai documenti amministrativi  
 (L. n. 241/1990 e Regolamento Regione Campania n. 2/2006)

<b>Presa visione \ritiro atti relativi alla Domanda di Accesso</b>
Prot. N. <u>2013.624473</u> del <u>1/10/2013</u>

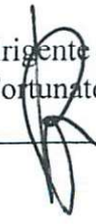
<b>Dati del delegato alla presa visione o al ritiro ( se diverso dal richiedente)</b>	
Cognome <u>SOLCI</u>	Nome: <u>FILIPPO</u>

<b>Documento di Riconoscimento:</b>
<p><b>Titolo di rappresentanza :</b> Delegato (1) \ Legale Rappresentante (2)</p> <p>1) allegare lettera di delega in carta semplice accompagnata dal documento di riconoscimento;                  2) allegare lettera di procura in carta semplice accompagnata dal documento di riconoscimento.</p> <p>Accesso alla seguente documentazione: <i>Il Delegato, Sig. F. Solci ha preso visione degli Atti amministrativi relativi ai progetti edili autorizzati nei Comuni di Lacosta, Montevulturno e Princesse i cui progetti sono: "Eurowind Lacosta spa srl", "Sole Wind srl", "Società Alirea srl", "Energie Emissioni zero" e "Wind Farm Montevulturno". Sono altresì presenti i rappresentanti delle Società "Alirea srl" e "Wind Farm Montevulturno srl"</i></p> <p>Eventuale Versamento (per estrazione di copie):</p>

Il richiedente **ha avuto accesso** alla documentazione sopra descritta il giorno 22/10/2013 alle ore 10.00 presso gli uffici di questo Settore siti al Centro Direzionale Isola A6 IX piano.

Il Dirigente del Servizio  
 Dr Fortunato Polizio

---



Per ricevuta, il richiedente o delegato

---

