



**REGIONE
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO
ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICIENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

Trasmissione a mezzo
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

ENTI INVITATI

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo
Sviluppo
UC: Ufficio Energia e Reti Energetiche

AOO 159
17/04/2014 - 0002542
Protocollo: Uscita

**2° Comando delle Forze di Difesa SM - Ufficio
Logistico**
comfod2@postacert.difesa.it

Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea
aerescuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

AQP SpA
via Salvatore Cognetti, 36
70121 Bari

Arpa Puglia - Dipartimento Prov.le di Foggia
dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ASL di Foggia
aslfg@mailcert.aslfg.it

Autorità di Bacino della Puglia
segreteria@pec.adb.puglia.it

**Comando in Capo del Dipartimento Militare
Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto**
maridipart.taranto@postacert.difesa.it

Comando Militare Esercito Puglia - CRFC
cme_puglia@postacert.difesa.it

Comando Prov.le Vigili del Fuoco di Foggia
com.foggia@cert.vigilfuoco.it

Comune di Stornara
comunestornara@pec.it

Consorzio di Bonifica della Capitanata
consorzio@pec.bonificacapitanata.it

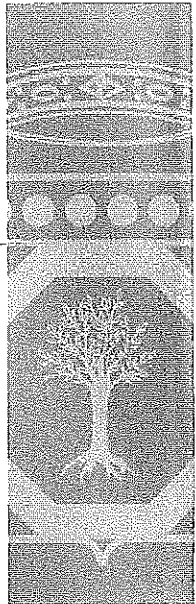
ENAC - AOT
protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV - AOT
funzione.psa@pec.enav.it

ENERGIA SPA prot. n. 38											
DATA 13-03-2015											
AD	DG	SR	RG	CG	AF	UA	UZ	NU	CR	PEO	PES
NOTE: PEC											

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche
Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953
mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it





**REGIONE
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO
ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICIENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Sovrintendenza per i Beni Archeologici per la
Puglia

mbac-sba-pug@mailcert.beniculturali.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Sovrintendenza per i Beni Architettonici e
Paesaggistici di Bari - Barletta - Andria - Trani -
Foggia

mbac-sbap-ba@mailcert.beniculturali.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione
Regionale

mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it

Ministero Sviluppo Economico Dipartimento per le
Comunicazioni Ispettorato territoriale Puglia-
Basilicata

com.isppgb@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Provincia di Foggia

protocollo@cert.provincia.foggia.it

Regione Puglia - Area Organizzazione e Riforma
dell'Amministrazione - Servizio Demanio e
Patrimonio - Ufficio Parco Tratturi

parcotratturi.foggia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area di Coordinamento Finanza e
controlli - Servizio Demanio e Patrimonio -
Struttura Provinciale Demanio e Patrimonio -
BA/BR/FG/LE/TA

serviziodemaniopatrimonio.bari@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana - Servizio Risorse Naturali
servizio.risorsenaturali@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana Servizio Ecologia - Ufficio
VIA/VAS

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

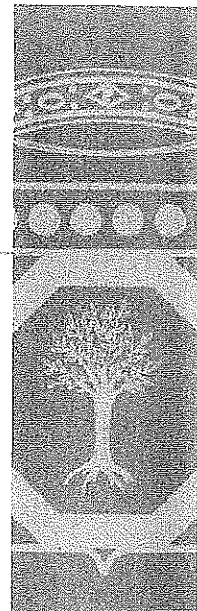
Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana Servizio Ecologia - Ufficio
Parchi

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it





**REGIONE
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO
ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICIENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana - Servizio Tutela delle
Acque

servizio.tutelacque@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana Servizio LLPP - Ufficio
Espropri

ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le
Reti e la Qualità Urbana Servizio LLPP - Ufficio
Struttura Tecnica Provinciale di Foggia

servizioll.pp.ucst.ba.fg@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per la Mobilità e la
Qualità Urbana Servizio Assetto del Territorio

servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo
Economico, il Lavoro e l'Innovazione Servizio
Attività Estrattive

attivitaestrattive@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo
Rurale Servizio Agricoltura - Ufficio Provinciale
Agricoltura Bari

upa.bari@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo
Rurale Servizio Agricoltura - Ufficio Provinciale
Agricoltura di Foggia

upa.foggia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo
Rurale Ufficio Foreste di Foggia

servizio.foreste.fg@pec.rupar.puglia.it

SNAM Rete Gas S.p.A.

Via G. Amendola, 162

70126 - BARI (BA)

TERNA SpA

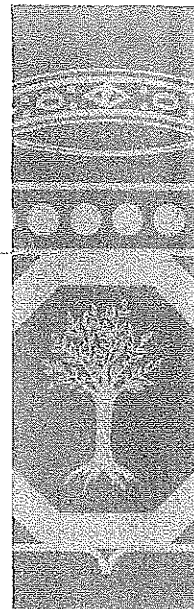
connessioni@pec.terna.it

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it





**REGIONE
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO
ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

INERZIA SpA

direzione.inerzia@legalmail.it

p.c.

Arpa Puglia - Direzione Generale

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

E/28/2009

Codice telematico: ATGD5F2

(da riportare in tutte le successive comunicazioni)

**Oggetto: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387
relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia
elettrica di tipo Eolico della potenza elettrica residua di 14,00 MWe sito nel
Comune di Stornara e relative opere di connessione.**

- Trasmissione copia conforme del verbale della CdS

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive
modifiche ed integrazioni, si trasmette copia conforme del verbale della Conferenza di
Servizi svolta il giorno 8 aprile 2014 presso lo scrivente Servizio.

Successivamente alla riunione della Conferenza di Servizi, sono pervenuti i seguenti
ulteriori pareri, che si allegano e fanno parte integrante dello stesso verbale:

- Consorzio per la Bonifica della Capitanata – Prot. n. 6175 del 08/04/2014;
- Marina Militare-Comando Marittimo Sud-Sezione Demanio TA – Prot.
13760 del 08.04.2014;
- SNAM RETE GAS SpA – Modulo parere inviato con PEC del 07.04.2014.

Il Responsabile del Procedimento
Clara Laghezza

Il Dirigente dell'Ufficio
Salvatore Patrizio Giannone

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



COD. ATGD5F2

COPIA CONFORME

CONFERENZA DI SERVIZI

Bari lì, 8 aprile 2014

Oggetto: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di tipo Eolico della potenza elettrica residua di 14,00 MWe sito nel Comune di Stornara e relative opere di connessione.

- Indizione conferenza di servizi.

VISTO

- L'art. 12 del D.lgs. n. 387/2003 e succ. modifiche ed integrazioni;
- L'Art. 14 della Legge 241/90;
- La Delibera di Giunta Regionale 23.01.2007 n. 35;
- La Legge Regionale del 31.12.2010 n. 24;
- La Delibera di Giunta Regionale 30.12.2010 n. 3029.

PREMESSO

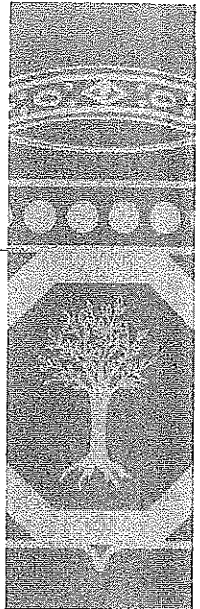
Che la società **Inergia S.p.A.**, con sede legale in Roma, alla Via del Tritone, 125, con nota del 30 marzo 2009 acquisita agli atti del Servizio al Prot. n. 3204 del 30/03/2009, ha presentato richiesta di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica per **26,40 MW**, nonché delle opere elettriche di connessione, da realizzarsi nel comune di **Stornara (FG)**, in località "**Posticciola**";

Che la società **Inergia S.p.A.**, in data 30.03.2009, inoltrava presso la Provincia di Foggia, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA, per il progetto in oggetto;

Che con la D.G.R. 3029 del 30.12.2010 la Regione Puglia recepiva le nuove "Linee Guida" Nazionali di cui al D.lgs. 387/2003 e s.m.i. attivando la procedura di informatizzazione per il rilascio dell'Autorizzazione Unica;

Che la Giunta Regionale con Deliberazione n. 3029 del 30/12/2010 approvava la "Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica" mediante procedura telematica;

www.regione.puglia.it



Che la società Inergia S.p.A., con istanza telematica inviata tramite PEC il 02.05.2011 provvedeva al transito dell'intero progetto sul portale www.sistema.puglia.it;

Che TERNA SPA in data 24/07/2013 rilasciava il proprio benestare relativamente alle opere per la connessione alla RTN dell'impianto in oggetto in antenna a 150 kV con la costruenda stazione elettrica RTN a 150 kV "Stornara", previa realizzazione di:

- una futura stazione elettrica (SE) RTN a 150 kV in doppia sbarra denominata provvisoriamente "Stornara 2" da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Cerignola-Ortanova";
- una nuova SE RTN a 380/150 kV denominata provvisoriamente "Cerignola" da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Foggia-Palo del Colle";
- due nuovi collegamenti RTN a 150 kV tra le due citate SE RTN;
- accordo di condivisione stallo.

Che la SE 380/150 kV "Cerignola" di cui sopra è stata già autorizzata con D.D. n. 176 del 29.06.2011;

Che con Determinazione del Responsabile del Settore Ambiente della Provincia di Foggia N. 1881 del 06/09/2013, sentito il comitato tecnico per la VIA, il progetto in oggetto veniva assoggettato a VIA;

Che l'Ufficio Energia e Reti Energetiche, effettuava l'istruttoria di rito ossia la verifica formale della documentazione inviata tramite la procedura telematica ed avendo riscontrato carenze documentali, con nota prot. n. 10106 del 16.12.2013 inviava con PEC del 19.12.2013, comunicazione di preavviso di improcedibilità con richiesta di integrazioni;

Che la società Inergia SpA, con PEC del 14.02.2014, trasmetteva le integrazioni richieste, acquisite agli atti del Servizio con prot. n. 1534 del 04.03.2014, ed avendo riscontrato la completezza documentale inviata, l'Ufficio Energia e Reti Energetiche, provvedeva all'avvio del procedimento in via telematica con nota prot. n. 1542 del 04.03.2014, l'Ufficio Energia e Reti Energetiche, evidenziando che, a seguito di assoggettamento a VIA, il progetto era stato ridotto da 8 aerogeneratori a 7, eliminando nello specifico l'aerogeneratore A8, riducendo anche la potenza di ciascuno per un totale di 14 MW, e revisionando il tracciato del cavidotto e le opere di connessione, a seguito del benestare rilasciato da TernaSpA;

Che con nota prot. n. 1847 del 17.03.2014 veniva convocata, presso l'Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione - Servizio, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo, la Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 241/1990 e s.m.i., per il parco eolico così ridotto a 14 MW, invitando pertanto la Società ad aggiornare il progetto ed a provvedere all'inserimento dello stesso nel portale regionale almeno 10 gg. prima della data di svolgimento della conferenza di servizi;

Che per l'intervento, che rientra nelle opere dichiarate di pubblica utilità, occorre procedere all'acquisizione dei pareri, nulla osta, autorizzazioni e/o atti di assenso necessari da parte degli Enti territorialmente competenti;

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



Che con disposizione interna del 16.06.2012, inerente l'organizzazione dell'Ufficio Energia e Reti Energetiche, ad integrazione della disposizione n. prot. n. 1787 del 24.02.2012, il Dirigente del Servizio Giuseppe Rubino designava quale Responsabile del Procedimento per la fase istruttoria della suddetta istanza relativa al progetto in oggetto, il geol. Elena Laghezza, quale funzionario istruttore dell'Ufficio Energia, Reti Energetiche;

Che in data 8 aprile 2014, oltre al Responsabile del Procedimento, sono convenuti alla Conferenza di Servizi, presieduta dal dirigente d'Ufficio Dott. Patrizio Giannone, i rappresentanti delle Amministrazioni ed Enti interessati e che, dalla verifica delle deleghe, sono risultati presenti ovvero assenti:

REGIONE PUGLIA

Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione

Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo _____ PRESENTE

INERZIA S.p.A. _____ PRESENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per la Riqualificazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche

Servizio Tutela delle Acque _____ ASSENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana

Servizio Assetto del Territorio _____ ASSENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per la Riqualificazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche

Servizio Ecologia – Ufficio VIA/VAS _____ ASSENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione

Servizio Ecologia – Ufficio Attività Estrattive _____ ASSENTE

REGIONE PUGLIA – Area Politiche per l'Ambiente, le reti e la qualità urbana

Ufficio Struttura Tecnica Provinciale di Foggia _____ ASSENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per Sviluppo Rurale Servizio Agricoltura di Foggia _ ASSENTE

REGIONE PUGLIA Area Politiche per Sviluppo Rurale Servizio Foreste di Foggia ____ ASSENTE

Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia – Taranto _____ ASSENTE

Soprintendenza per i Beni Ambientali, Architettonici e Paesaggistici –

Bari-Barletta Andria Trani-Foggia _____ ASSENTE

Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Regionale _____ ASSENTE

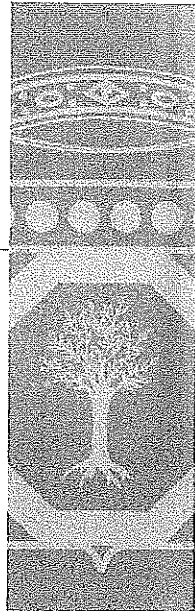
Provincia di Foggia _____ ASSENTE

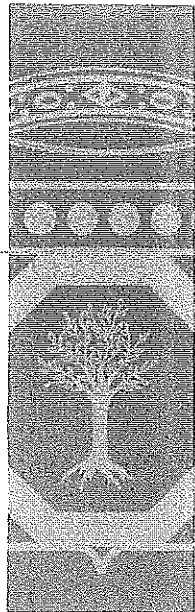
www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it





Comune di Stornara _____ ASSENTE

Ministero della Difesa _____ ASSENTE

Ministero dello Sviluppo economico – Comunicazioni _____ ASSENTE

ENAC _____ ASSENTE

ENAV _____ ASSENTE

Aeronautica Militare III R.A. – Reparto Territorio e Patrimonio _____ ASSENTE

Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio
e del Canale d'Otranto _____ ASSENTE

Comando Militare Esercito "Puglia" _____ ASSENTE

AQP S.p.A. _____ ASSENTE

AdB Puglia _____ ASSENTE

AdB dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore _____ ASSENTE

ASL Foggia _____ ASSENTE

TERNA S.p.A. _____ ASSENTE

ARPA PUGLIA Dip. Provinciale di Foggia _____ ASSENTE

ARPA PUGLIA Direz. Gen. _____ ASSENTE

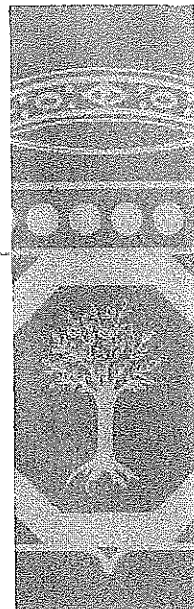
ANAS _____ ASSENTE

Consorzio di Bonifica della Capitanata _____ ASSENTE

Il Presidente, in apertura della seduta, invita la società proponente ad illustrare eventuali specificità della proposta progettuale ai presenti, alla luce dell'aggiornamento progettuale, ridotto volontariamente dalla Società a 7 aerogeneratori da 2 MW ciascuno, per 14 MW complessivi, oggetto della presente riunione della Conferenza di servizi, anziché gli 8 originariamente proposti.

Il Presidente dà integrale lettura della note pervenute dai seguenti Enti allegate al presente verbale:

www.regione.puglia.it



1. **Ministero per i Beni e le Attività Culturali Sovrintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Bari-Barletta Andria Trani-Foggia – Prot. n. 4634 del 31.03.2014**

Chiede di integrare l'istruttoria della pratica con la verifica della conformità alle norme del PPTR adottato, essendo, in base all'art. 105 delle NTA del Piano, immediatamente operative le Norme di Salvaguardia.

À tal riguardo si impone l'acquisizione di una formale attestazione dell'avvenuta verifica completa dei riferimenti alle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR (in particolare, titoli V e VI), corredata dei succitati atti con l'intesa che, in mancanza, la pratica non può considerarsi completa.

Inoltre il progetto dovrà essere integrato da uno studio circa l'inserimento del parco eolico nel contesto, come previsto dalle linee guida nazionali del 10 settembre 2010, in considerazione delle aree da considerare contermini correlate ai centri abitati ed ai beni culturali ricadenti in tale area.

Si fa presente che il procedimento, nella fase conclusiva, passerà nella competenza della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici a causa dell'interessamento diretto con il tratturello "Cerignola-Ponte di Bovino" che attraversa lo stesso parco.

2. **AdB della Puglia – Prot. n. 4374 del 07.04.2014**

Chiede integrazioni.

3. **Regione Puglia – Assetto del Territorio – Prot. 5349 del 07.04.2014**

Segnala che non tutti gli elaborati presenti sul portale www.sistema.puglia.it sono aggiornati alle ultime modifiche apportate dalla Società ed, in particolar modo gli strati informativi e gli elaborati grafici. Inoltre comunica che, ai sensi della L. R. n. 4 del 12/02/2014, è previsto il coordinamento dei procedimenti amministrativi e l'acquisizione unitaria in sede di VIA degli atti autorizzativi in materia ambientale e paesaggistica. Pertanto lo scrivente Servizio rimetterà il proprio parere di competenza nell'ambito della procedura di VIA in capo al Settore Ambiente della Provincia di Foggia.

Il Presidente, coadiuvato dal Responsabile del Procedimento, apre la discussione sui pareri di competenza dei partecipanti alla Conferenza in merito al progetto in esame ed invita i suddetti partecipanti a verbalizzare le proprie valutazioni mediante modulo parere, consegnato in apertura di Conferenza, che forma parte integrante del presente verbale.

Nel corso della Conferenza di Servizi, inoltre, non sono pervenuti ulteriori pareri.

Sulla base delle risultanze del complesso dei pareri resi noti e tenuto conto delle posizioni prevalenti espresse dalle Amministrazioni ed acquisite in Conferenza, il Presidente, consultato il Responsabile del Procedimento, chiude l'odierna riunione della CdS ed invita la



**REGIONE
PUGLIA**

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO
ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICIENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

Società a fornire le integrazioni richieste dagli Enti ed a caricarle sul portale telematico, per renderle reperibili agli stessi e si riserva di aggiornare la seduta, all'acquisizione del parere di VIA di competenza della Provincia di Foggia, che in tale sede pertanto si sollecita, nonché degli altri pareri non ancora pervenuti.

Infine, tutti i partecipanti alla Conferenza di Servizi firmano per approvazione il presente verbale.

REGIONE PUGLIA

Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione
Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo
F.to PATRIZIO GIANNONE – ELENA LAGHEZZA

INERGIA S.p.A. F.to ENZA CEVESNON (delegata rappresentante della Società Inergia SpA)

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Bari, li 8 aprile 2014

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche

Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari - Tel: 080 5405960 - Fax: 080 5405953

mail: sp.giannone@regione.puglia.it - pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



*Ministero
dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo*

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici
per le province di Bari, Barletta-Andria-Trani e Foggia

Bari

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo
Sviluppo
UO: Ufficio Energia e Reti Energetiche

AOO_159
03/04/2014 - 0002239
Protocollo: Ingresso

Alla Regione Puglia – Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l’Innovazione-Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo.

Ufficio Energia e Reti Energetiche
Corso Sonnino, 177 70121 **BARI**
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

E p. c. alla Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia
Strada Dottula, Is. 49 70122 **BARI**
mbac-dr-pug@mailcert.beniculturali.it

E p. c. alla Soprintendenza per i beni archeologici della Puglia
Via Duomo, 33 **TARANTO**

Restato alla nota del 21.03.2014 h. 9.56
Cin. N. 1. AOO_159 0001847

OGGETTO: STORNARA (FG). Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n. 387/2003 relativa alla costruzione ed all’esercizio dell’impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico della potenza elettrica residua di 14 MWe e relative opere di connessione.

Conferenza di servizi per il giorno 8/04/2014 alle ore 10.30.

Cod. ATGD5F2 E/28/2009. Richiesta integrazioni

Ditta Inergia S.p.a.

Con riferimento alla nota che si riscontra questa Soprintendenza fa presente che, a seguito della deliberazione della Giunta Regionale del 2 agosto 2013 n. 1435 pubblicata sul B.U.R.P. n. 108 del 06/08/2013, è stato adottato il Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR) alle cui norme, per disposizione dell’art. 143, 9° comma, del Dlgs. N. 42/2004, ogni intervento edilizio non deve risultare in contrasto.

In base all’art. 105 delle Norme Tecniche di Attuazione del suddetto Piano, sono immediatamente operative le Norme di Salvaguardia rendendo indispensabile per l’impianto in questione, la verifica della conformità alle norme.

A tale riguardo si impone l’acquisizione di una formale attestazione dell’avvenuta verifica completa dei riferimenti alle Norme Tecniche di Attuazione del



PPTR (in particolare, titoli V e VI), corredata dei succitati atti con l'intesa che, in mancanza, la pratica non può considerarsi completa.

Inoltre il progetto dovrà essere integrato da uno studio circa l'inserimento del parco eolico nel contesto, come previsto dalle linee guida nazionali del 10 settembre 2010, in considerazione delle aree da considerare contermini correlate ai centri abitati ed ai beni culturali ricadenti in tale area.

Si fa presente che il procedimento, nella fase conclusiva, passerà nella competenza della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici a causa dell'interessamento diretto con il tratturello "Cerignola-Ponte di Bovino" che attraversa lo stesso parco.

In attesa di acquisire quanto indicato sopra si chiede di aggiornare la seduta..

Responsabile del procedimento:
sig. Gian Franco LAMPIGNANO
e-mail gianfrancoerberto.lampignano@beniculturali.it
tel 0805286205



IL SOPRINTENDENTE

Arch. Salvatore Buonomo



PEC +/04/18 ORE 10:35

2

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo
U.O. Ufficio Energia e Reti Energetiche



AOO 159
08/04/2014 - 0002324
Protocollo: Ingresso

AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

C/o INNOVA PUGLIA S.P.A - (EX TECNOPOLIS CSATA)

Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari

tel. 080 9182242 - fax. 080 9182244 - C.F. 93289020724

www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@adb.puglia.it

Risp. al fg. Prot. AOO_159 17/03/2014 n. 1847
Cod. Pr.: ATGD5F2
E/28/2009

Autorità di Bacino della Puglia
AOO Protocollo Generale
USCITA - 07/04/2014 10:12 - 0004374
PROTOCOLLO:

REGIONE PUGLIA

Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione
Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo
Ufficio Energia e Reti Energetiche
Corso Sonnino, 177
70121 BARI
PEC: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

E p. c.

Inergia s.p.a.
Via del Tritone, 125
00187 Roma
PEC: direzione.inergia@legalmail.it

Oggetto:	Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di tipo Eolico della potenza elettrica residua di 14 MWe sito nel Comune di Stornara e relative opere di connessione.
----------	--

Con riferimento alla nota indicata in epigrafe, trasmessa il 21/03/2014 a mezzo PEC acquisita agli atti in data 24/03/2014 con prot. n. 3688, con la quale codesto Servizio ha indetto la Conferenza di Servizi, per il completamento dell'impianto in oggetto, in data 08/04/2014, si fa presente quanto segue.

Dall'esame degli elaborati tecnici resi disponibili sul sito www.sistema.puglia.it e tenuto conto di quanto precisato nella Comunicazione di avvio procedimento, si rileva che:

- il progetto riguarda la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 14 MW nel Comune di Stornara in località "Posticciola"; detto intervento si configura come ampliamento del un parco eolico denominato "Posticciola" già autorizzato in capo allo stesso proponente;
- l'intervento prevede l'installazione di n. 7 aerogeneratori con relative piazzole (provvisorie e definitive), la realizzazione di nuovi tratti stradali e l'adeguamento di parte della viabilità esistente, la costruzione di una cabina di smistamento (ubicata al fg. 13 p.lla 165), la costruzione di una sottostazione di trasformazione AT/MT (ubicata al fg. 13 p.lla 198), la posa di un cavidotto MT interrato tra gli aerogeneratori e la cabina di smistamento e tra la suddetta cabina e la sottostazione; è prevista inoltre la realizzazione di una stazione di smistamento 150 kV (ubicata al fg. 13 p.lle 195-196-197-198).

Dal confronto con gli elaborati cartografici del P.A.I. vigente si rileva che:

- a) parte della la viabilità di progetto, parte del cavidotto MT nonché gli aerogeneratori 1, 5 e 6 con le relative piazzole sono ubicati in area classificata dal P.A.I. a "pericolosità

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

geomorfologica media e moderata" (PG1) risultando quindi soggetti alle norme di cui all'art. 15 delle N.T.A.;

- b) la viabilità di progetto (come rappresentata nella tavola A2 "Layout e viabilità su ortofoto") interseca in un punto il reticolo idrografico e in parte è adiacente allo stesso risultando pertanto soggetta alle norme di cui agli artt. 6 e 10 delle N.T.A.;
- c) il cavidotto MT interseca in un punto il reticolo idrografico e in parte è adiacente allo stesso risultando pertanto soggetto alle norme di cui ai citati artt. 6 e 10.

Con riferimento alle opere di cui al punto a) si fa presente che, con la Legge Regionale 19/2013 (BURP n. 104), la competenza per l'espressione del parere previsto dalle N.T.A. del P.A.I. per gli interventi ricadenti in aree PG1 viene attribuita alle Amministrazioni Comunali.

Verificata la mancanza, nella documentazione disponibile, di elementi utili sufficienti a risolvere le criticità di cui ai punti b) e c), si fa presente che, ai fini del rilascio del parere finale di questa Autorità, è necessario che il proponente produca la seguente documentazione:

- elaborati tecnici da cui risulti la delocalizzazione del tratto stradale che interseca reticolo idrografico;
- studio di compatibilità idrologica e idraulica che attesti, per il tratto stradale in adiacenza al reticolo idrografico la sussistenza delle condizioni di sicurezza idraulica;
- in relazione all'intersezione del cavidotto MT con il reticolo idrografico, elaborati tecnici relativi alle modalità di attraversamento prescelte, tenendo conto che le stesse non dovranno modificare il regime idraulico degli impluvi coinvolti.

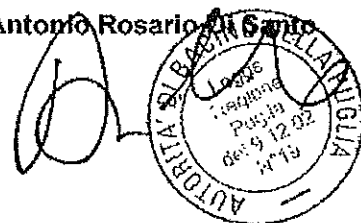
La presente è diretta, affinché sia menzionata nel verbale della Conferenza di Servizi del giorno 08/04/2014.


Responsabile del Procedimento
dott. Bartolomeo Damato



Il Segretario Generale

Prof. Ing. Antonio Rosario Di Santo



AE 

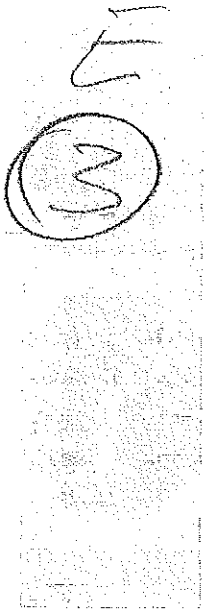


REGIONE
PUGLIA

AREA POLITICHE PER LA MOBILITÀ
E QUALITÀ URBANA

SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO

Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica



07/04/2014

AOO_145 / 5349
PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo fax e
posta elettronica certificata
ai sensi dell'art.47
del D. Lgs n. 82/2005

Regione Puglia
Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo
ufficio.energia@pec.ruoar.puglia.it

Provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Inergia S.p.A.
direzione.inergia@legalmail.it

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo
Sviluppo
UO: Ufficio Energia e Reti Energetiche

e p.c.

Regione Puglia
Servizio Ecologia - Ufficio VIA/VAS
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

AOO 159
08/04/2014 - 0002334
Protocollo: Ingresso

rif. AU: ATGD5F2

Oggetto: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387
relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di
tipo Eolico della potenza elettrica residua di 14,00 MWe sito nel Comune di Stornara e
relative opere di connessione.

Ditta: INERGIA S.p.A.

Premesso che, con D. D. n. 1881 del 06/09/2013 del Settore Ambiente della Provincia
di Foggia, sentito il parere del Comitato tecnico per la VIA, è stato espresso di assoggettare a
Valutazione d'Impatto Ambientale il parco eolico in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Il progetto definitivo, consultabile sul Portale www.sistema.puglia.it alla sezione
Autorizzazione Unica, prevede la realizzazione di un impianto di tipo eolico e le relative
opere connesse, ubicato in località "Posticciola" nel Comune di Stornara (FG), come indicato
nella nota di Indizione di conferenza di servizi n. 1847 del 17/03/2014 con cui codesto
Servizio Energia richiede parere di competenza.

Si segnala che non tutti gli elaborati presenti sul Portale risultano aggiornati a quanto
riportato nella nota di avvio del procedimento n. 1542 del 04/03/2014, in particolare
ATGD5F2_StratiInformativi.zip, ATGD5F2_ElaboratoGrafico.zip.

www.regione.puglia.it

1 di 2


Ufficio Attuazione pianificazione paesaggistica
Via Gentile, 52 - 70126 Bari
mail: ufficio.attuazioneputt@regione.puglia.it - pec: servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

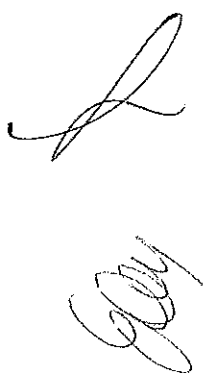


Ciò premesso, ai sensi dell'art. 3 della L.R. n. 4 del 12/02/2014, è previsto il coordinamento dei procedimenti amministrativi e l'acquisizione unitaria in sede di VIA degli atti autorizzativi in materia ambientale e paesaggistica. Visto l'art 32 della L.R. 11 /2001 come modificato dall'art. 9 della L.R. n. 4 del 12/02/2014, il coordinamento dei procedimenti di VIA deve applicarsi anche ai procedimenti in corso.

Pertanto lo scrivente Servizio rimetterà il proprio parere di competenza nell'ambito della procedura di VIA in capo al Settore Ambiente della Provincia di Foggia.


Il Dirigente dell'Ufficio
Arch. Maria Raffaella Lamacchia


Il Dirigente del Servizio
Ing. Francesca Pace





**CONSORZIO
PER LA BONIFICA
DELLA CAPITANATA**



E

Protocollo Data 08 APR 2014

0175

Area
Ingegneria

Settore
Progettazione e Direzione Lavori

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo
Sviluppo
UO: Ufficio Energia e Reti Energetiche

AOO_159
09/04/2014 - 0002391
Protocollo: Ingresso

OGGETTO: **COD ATGD5F2 – INERGIA SPA – Autorizzazione Unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n°387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, della potenza elettrica di 14,00 MWe sito nei comuni di Stornara E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE (Ns. Rif. 14/2014). Conferenza dei servizi dell' 08.04.2014.**

Spett.le
REGIONE PUGLIA
**Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro
e l'Innovazione**
Corso Sonnino 177
70121- **BARI**
[ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it]

Spett. le
INERGIA SPA
Via del Tritone, 125
00187 – **ROMA**
[direzione.inergia@legalmail.it]

Con la presente si riferisce in ordine al progetto relativo alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto indicato in oggetto per il quale è stata convocata la Conferenza dei Servizi presso la Regione Puglia, Area Politiche per lo Sviluppo Il Lavoro e l'Innovazione, per il giorno 08.04.2014.

Corso Roma, 2
71121 Foggia
Tel. 0881 785111 Fax 0881 774634
consorzio@bonificacapitanata.it www.consorzio.tg.it
Codice Fiscale 00345000715



Le informazioni necessarie per l'istruttoria della pratica sono state acquisite sul portale www.sistema.puglia.it, come raccomandato nell'avviso di convocazione della conferenza prof. A00159/17/03/2014/1847.

Si premette che questo Ente, nell'ambito del proprio territorio di competenza, effettua la manutenzione della rete idrografica regionale e gestisce gli impianti di irrigazione dei comprensori irrigui Fortore e Sinistra Ofanto ed altre opere minori.

Riguardo alla rete idrografica regionale si precisa che a questo Consorzio compete di esprimere solamente un parere in ordine alla compatibilità fra le opere proposte e l'esercizio delle attività di manutenzione degli alvei dei corsi d'acqua, mentre l'autorizzazione alla esecuzione delle opere eventualmente interferenti con la rete idrografica è rilasciata dalla Struttura Tecnica Periferica Regionale, ai sensi del R.D. 25.07.1904 n°523.

Per quanto attiene invece le interferenze con la rete di distribuzione irrigua e con gli acquedotti rurali è nelle competenze esclusive di questo Ente rilasciare l'autorizzazione alla esecuzione dei relativi lavori.

Inoltre per effetto della nuova Legge Regionale 13.03.2012 n°4 "Nuove norme in materia di bonifica integrale e di riordino dei consorzi di bonifica" e del R. R. 1 agosto 2013 n°17 pubblicato sul BURP n°109 - Suppl. del 07.08.2013 "Regolamento per l'uso dei beni del demanio pubblico di bonifica e di irrigazione della Regione Puglia" questo Consorzio è istituzionalmente preposto al rilascio delle concessioni e/o autorizzazioni per l'utilizzo dei beni demaniali regionali/statali ramo bonifica.

Dall'esame della documentazione tecnica depositata sul portale sono emerse interferenze degli interventi in progetto con la rete di adduzione e distribuzione del Distretto 13 del Comprensorio Irriguo della Sinistra Ofanto.

Il progetto depositato non contiene le necessarie informazioni tecniche sulle modalità di attraversamento delle condotte irrigue e pertanto questo Consorzio non può al momento esprimere alcun parere e formalmente invita la società proponente a integrare la documentazione progettuale depositata; a tal fine si comunica che le planimetrie degli impianti irrigui interessati dall'elettrodotta possono essere visionate presso gli uffici consorziali di Corso Roma 2, in Foggia (Ing. Raffaele Fattibene, tel. 0881 785257).

A riguardo si evidenzia che le aree interessate dalle condotte sono espropriate e/o asservite a favore del Demanio Pubblico dello Stato Ramo Bonifiche; esse non possono essere oggetto di interventi quali scavi, movimenti di terra, apertura di fossi, costruzioni, piantagioni, impianti, ingombri, depositi di terra e altre materie, né possono essere delimitate da recinzioni che impediscano il libero accesso al personale consorziale; non possono essere destinate, infine, a sede di viabilità permanente. Tenuto conto della fascia di asservimento in asse alle suddette condotte (mt. 1.50 per condotte fino a Φ 275 mm., mt. 2.50 per condotte da Φ 300 a Φ 500 mm. e mt. 4.50 per condotte da Φ 600 a Φ 1200 mm.) e di quella di rispetto su ambo i lati delle stesse (mt. 3.00), occorre che tra le condotte ed i manufatti dell'impianto di progetto (compreso viabilità e recinzioni) sussista una distanza non inferiore a mt. 3.75 ($1.50/2 + 3.00$) per condotte fino a Φ 275 mm., a mt. 4.25 ($2.50/2 + 3.00$) per condotte da Φ 300 a Φ 500 mm. e mt. 5.25 ($4.50/2 + 3.00$) per condotte da Φ 600 a Φ 1200 mm.. Per condotte posate in fascia espropriata tutti i manufatti,



compreso recinzioni e viabilità, devono rispettare la distanza di mt. 3.00 dal limite dell'area demaniale.

Pertanto per il superamento delle interferenze rilevate con le condotte irrigue occorre che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

Parallelsmi

Tenuto conto della fascia di asservimento in asse alle condotte e di quella di rispetto su ambo i lati delle stesse, occorre che tra le condotte e l'elettrodotta, e qualsiasi altro manufatto, sussista una distanza non inferiore a mt. 3.75 ($1.50/2 + 3.00$) per condotte fino a Φ 275 mm., a mt. 4.25 ($2.50/2 + 3.00$) per condotte da Φ 300 a Φ 500 mm. e mt. 5.25 ($4.50/2 + 3.00$) per condotte da Φ 600 a Φ 1200 mm.. Per condotte posate in fascia espropriata l'elettrodotta deve essere posato ad una distanza non inferiore a mt. 3.00 dal limite dell'area demaniale (distanza valida anche per qualsiasi altro manufatto).

Intersezioni

- 1) Il cavidotto deve essere posato al di sotto delle condotte irrigue e deve essere protetto meccanicamente per mezzo di una tubazione in acciaio (pead per posa in opera con sonda teleguidata) della lunghezza non inferiore a mt. 10.50 (In asse alla condotta) per diametri sino a Φ 275 mm., non inferiore a mt. 11.50 per diametri da Φ 300 a Φ 500 mm., non inferiore a mt. 13.50 per diametri da Φ 600 a Φ 1200 mm.; per condotte di diametro superiore a Φ 1200 mm. la lunghezza della tubazione di protezione deve essere pari alla larghezza della fascia di esproprio maggiorata di mt. 6.00, sempre in asse alla condotta, con un minimo di mt. 30.00;
- 2) La profondità di posa deve essere tale da garantire un franco netto tra le generatrici di condotta irrigua e tubo di protezione del cavidotto non inferiore a cm. 100 (cm. 150 per posa con sonda teleguidata);
- 3) La profondità e la posizione effettiva delle condotte deve essere determinata, ove necessario, mediante saggi in sito da effettuarsi, a cura e spese di codesta Spett.le Società, in presenza di tecnici consortili;
- 4) Il conduttore elettrico da posare deve essere adatto ad ambienti umidi e bagnati, anche se immerso in acqua, senza giunzioni o derivazioni con altre linee nel tratto interessato;
- 5) La presenza del cavidotto deve essere adeguatamente segnalata su ambo i lati della condotta irrigua con cartelli indicatori posizionati su palo metallico ancorato al contro tubo ed avente un'altezza dal piano campagna non inferiore a mt. 2.00;
- 6) Al di sopra del contro tubo deve essere posato un nastro di segnalazione per tutta la sua lunghezza;
- 7) L'attraversamento di condotte in cemento amianto e/o di diametro superiore a 500 mm. è consentito solo con tecnica spingi tubo o sonda teleguidata; in tal caso la profondità di posa deve essere tale da garantire un franco netto tra le generatrici di adduttore irriguo e tubo di protezione del cavidotto non inferiore a cm. 100 per spingi tubo e cm. 150 per sonda teleguidata; la distanza di inizio e fine trivellazione dall'asse della condotta deve essere non inferiore alla metà della lunghezza del tubo di protezione descritto al punto 1);



8) La tecnica dello spingi tubo o della sonda teleguidata può essere adottata anche per l'attraversamento di condotte in materiali diversi dal cemento amianto o per diametri inferiori a 500 mm. (auspicabile).

Intersezioni strade di servizio

Per il superamento delle interferenze fra strade di servizio e condotte irrigue occorre che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- 1) Le condotte irrigue devono essere protette meccanicamente per mezzo di tubazioni in acciaio con rivestimento bituminoso di tipo pesante, di adeguato spessore, avente diametro interno maggiore o uguale a due volte il diametro esterno delle condotte irrigue e lunghezza maggiore o uguale alla larghezza della strada di servizio maggiorata di due volte (una per lato) la profondità di posa delle condotte medesime; il tubo di protezione deve in ogni caso consentire lo sfilaggio delle condotte irrigue;
- 2) La protezione delle condotte irrigue deve essere eseguita tassativamente in presenza del personale consortile e con le modalità che verranno appositamente impartite in sito;
- 3) Nel caso di condotte in cemento amianto dovrà prevedersi necessariamente la sostituzione degli elementi interessati dalla protezione meccanica con tubazioni in acciaio con rivestimento bituminoso di tipo pesante, di adeguato spessore, con oneri a totale carico della società richiedente, compreso lo smaltimento dei tubi sostituiti ed i pezzi speciali di collegamento.

Inoltre anche per l'attraversamento aereo delle condotte irrigue deve essere formalizzata l'istanza di autorizzazione per l'uso del suolo demaniale interessato ai sensi del R. R. 1 agosto 2013 n°17 pubblicato sul BURP n°109 - Suppl. del 07.08.2013 "Regolamento per l'uso dei beni del demanio pubblico di bonifica e di irrigazione della Regione Puglia".

Distinti Saluti.

Il Direttore Generale
(dott. Francesco Santoro)



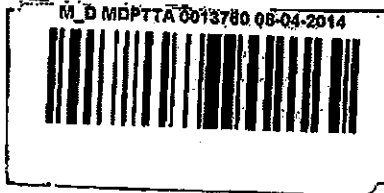
Marina Militare
Comando Marittimo Sud
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio
TARANTO

P.d.C.: Ass.te. di Ann.ne, Cellamare
Tel. mil. 73.2767 – civ. 099.7752767 fax 099.7752012
e-mail: angelo_cellamare@marina.difesa.it

Al Sig. PRESIDENTE del CO.MIPA
c/o Comando Scuole A.M./III Regione Aerea
Réparto Territorio e Patrimonio
Lungomare Nazario Sauro,39
70121 **BARI**
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD

Prot. N°



/UID

e, p.c.: REGIONE PUGLIA
Area Politiche per lo Sviluppo,
il Lavoro e l'Innovazione
Servizio Energia,
Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo
Corso Sonnino, 177
70121 **BARI**
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

ARGOMENTO: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n.387 relativa all'ampliamento di un impianto eolico (composto da n° 6 aerogeneratori denominato "Posticciola") attraverso l'installazione di ulteriori n° 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 2 MW (impianto denominato "Posticciola Ampliamento) e delle relative opere connesse, da ubicare nel territorio del Comune di Stornara (FG). Proponente: Società "Inergia" di Roma. Codice pratica E/28/2009 – ATGD5F2.

Posizione: G.1-3/A5 "TA" (citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
 - b) nota n° AOO_159/0001847 in data 17/03/2014 della Regione Puglia.
1. In relazione alla conferenza di servizi tematica del giorno *08 aprile p.v.* convocata dalla Regione Puglia con la nota in riferimento b), afferente l'ampliamento dell'impianto eolico indicato in argomento, questo Comando Marittimo – sul presupposto che non risultano intervenute varianti progettuali – formula espresso richiamo al precedente foglio n° 0010478/UID in data 13/03/2014 (qui unito in copia).
 2. Tanto si rappresenta in relazione al paragrafo 3. del foglio in riferimento a).

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastruttura materiali per lo
Sviluppo
UO: Ufficio Energia e Reti Energetiche

AOO 159
09/04/2014 - 0002390
Protocollo: Ingresso

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(C.V. Giovanni STICCHI)



Ass.te di Amm.ne Guarnieri - Tel. 099/7752767
Fax 099/7752012
e-mail: angela_guarnieri@marina.difesa.it

Marina Militare
Comando in Capo

del Dipartimento Militare Marittimo
dello Jonio e del Canale d'Otranto
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio
TARANTO

P.E.I. : maridipart.taranto@marina.difesa.it

Prot. N°



/UID

Alla **REGIONE PUGLIA**
Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e
l'Innovazione
Servizio Energia, Reti ed Infrastrutture
Materiali per lo Sviluppo
Corso Sonnino, 177 70121 **BARI**
ufficio.cnergia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c.: Sig. **PRESIDENTE** del **CO.MI.P.A.**
Comando Scuole A.M.
"III Regione Aerea"
Lungomare Nazario Sauro, 39 70121 **BARI**
aerescuolaeroregione3@postacert.difesa.it

MARISTAER 74023 GROTTAGLIE (TA)

MARIGENIMIL 74123 TARANTO
marigenimil.taranto@marina.difesa.it
(rif. foglio n° 7/1549 del 06/02/2008)

PROVINCIA di FOGGIA
Piazza XX Settembre, 20 71100 **FOGGIA**
protocollo@cert.provincia.foggia.it

ARGOMENTO: Progetto per l'ampliamento di un impianto (composto da n° 6 aerogeneratori della potenza variabile di 12 - 18 MW) per la produzione di energia elettrica da fonte eolica con l'installazione di ulteriori n° 7 aerogeneratori della potenza complessiva di circa 14 MW e delle relative opere connesse, da ubicare nel territorio del Comune di Stornara (FG), in località "Posticciola". Proponente: Società "Inergia" di Roma.
Cod. Prog. E/28/2009 - ATGDSF2.
Posizione: G.1-3/A5 "TA" (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- foglio n° 141/4774/4665 in data 27/10/2009 di Stamadifesa;
- foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- nota n° LP/TCF/AC/2009489 in data 22/10/2009 della Società Inergia;
- foglio n° 046265/UI-DEM/2009 in data 28/10/2009 di questo Alto Comando;
- nota n° AOO_159/0001542U in data 04/03/2014 di codesta Regione.

- Si comunica che - per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare - non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'ampliamento dello impianto eolico indicato in argomento, come da documentazione progettuale acquisita in data 07/03/2014 dal portale www.sistema.puglia.it - Sezione Autorizzazione unica (nota in riferimento f).
- Si ritiene opportuno, tuttavia, sottolineare l'esigenza che la Società interessata provveda alla installazione della segnaletica ottico-luminosa delle strutture a sviluppo verticale, che sarà prescritta dall'Autorità competente - in conformità alla normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli - per la tutela del volo a bassa quota, anche durante l'arco notturno.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(C.V. Giovanni STICCHI)



REGIONE
PUGLIA

SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED
EFFICIENZA ENERGETICA

Ufficio Energia e reti energetiche

Regione Puglia
Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo
Sviluppo
UD: Ufficio Energia e Reti Energetiche

AOO 159
14/04/2014 - 0002434
Protocollo: Ingresso

CONFERENZA DI SERVIZI
Bari li, 8/4/2014 ore 10:30

Oggetto: Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387
relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia
elettrica di tipo Eolico della potenza elettrica residua di 14,00 MWE sito nel
Comune di Sternara e relative opere di connessione

MODULO - PARERE

Amministrazione di appartenenza SNAM RETE GAS S.p.A.

Qualifica/Funzione RESPONSABILE CENTRO DI FOGGIA

Cognome PECORELLO

Nome FRANCESCO

Eventuale atto formale di delega (determina/altri) n° 1 del 1

Recapiti telefonici uff. 0884/63364 cell. n° 1

Esistenza di vincoli nell'area interessata dall'intervento:

u Si Norma di riferimento: Natura del Vincolo:

o No

Testo dell'intervento da allegare al Verbale della Conferenza: IN RIFERIMENTO

AUA CDS IN OGGETTO NON POSSIAMO ESPRIMERE IL
NS. PARERE IN QUANTO NON ABBIAMO ELEMENTI PROGETTUALI
PER VALUTARE, NEL SITO DELLA REGIONE, NON E' CARICATO
E LA DITTA RICHIEDENTE NON HA TORSESSO IL PROGETTO.

*Parere favorevole Favorevole a condizione Contrario

*[Barraire quello che non interessa]

Foggia ~~del~~ il 07/04/2014

Firma leggibile

Distretto Sud Orientale
Ufficio di servizio al cittadino
Centro di Foggia
Il responsabile
Francesco Pecorello

Visto il responsabile del procedimento

www.regione.puglia.it

Ufficio Energia e reti energetiche
Corso Sannico, 171 - 70131 Bari - Tel. 080-5408860 - Fax 080-5401952
mail: sba@regione.puglia.it - pec: ufficioenergia@regione.puglia.it

