


Pece del 6/4/16  
UOD 07

Del Pieno  
(Allegato completo in Pece)  


Spett.le  
Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 02  
U.O.D. 04 "Energia e Carburanti"

Spett.le  
Regione Campania  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
U.O.D. 07 "Valutazioni Ambientali"

Spett.le  
Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 02  
Ufficio Espropri

Spett.le  
ARPAC  
Dipartimento Provinciale di Avellino

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2016. 0257469 14/04/2016 11,51

Mitt. : TRIVELLI DAVIDE GIUSEPPE

Ass. : 520507 UOD Valutazioni ambientali - A...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 33 del 2016



**Oggetto:** Art. 12 D.Lgs. 387/03 - D.P.R. 327/2001 come modificato - ECOENERGIA Srl -  
Costruzione parco eolico nei Comuni di Calitri (AV) e Bisaccia (AV) - Osservazioni/Opposizioni.

Il sottoscritto Ing. Davide Giuseppe Trivelli, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al n° 2066, con studio in Bisaccia (AV) alla via XXIII Luglio snc, in nome e per conto dei signori

- Gallo Gaetano, nato ad Andretta (AV) il 23/07/1945 e ivi residente, alla c/da Arenara n.21;
- Miele Giuseppina, nata ad Andretta (AV) il 26/12/1947 e ivi residente, alla c/da Arenara n.21;
- Gallo Giuseppe, nato a Andretta (AV) il 24/09/1967 e ivi residente alla c/da Arenara n.23;

#### Presenta

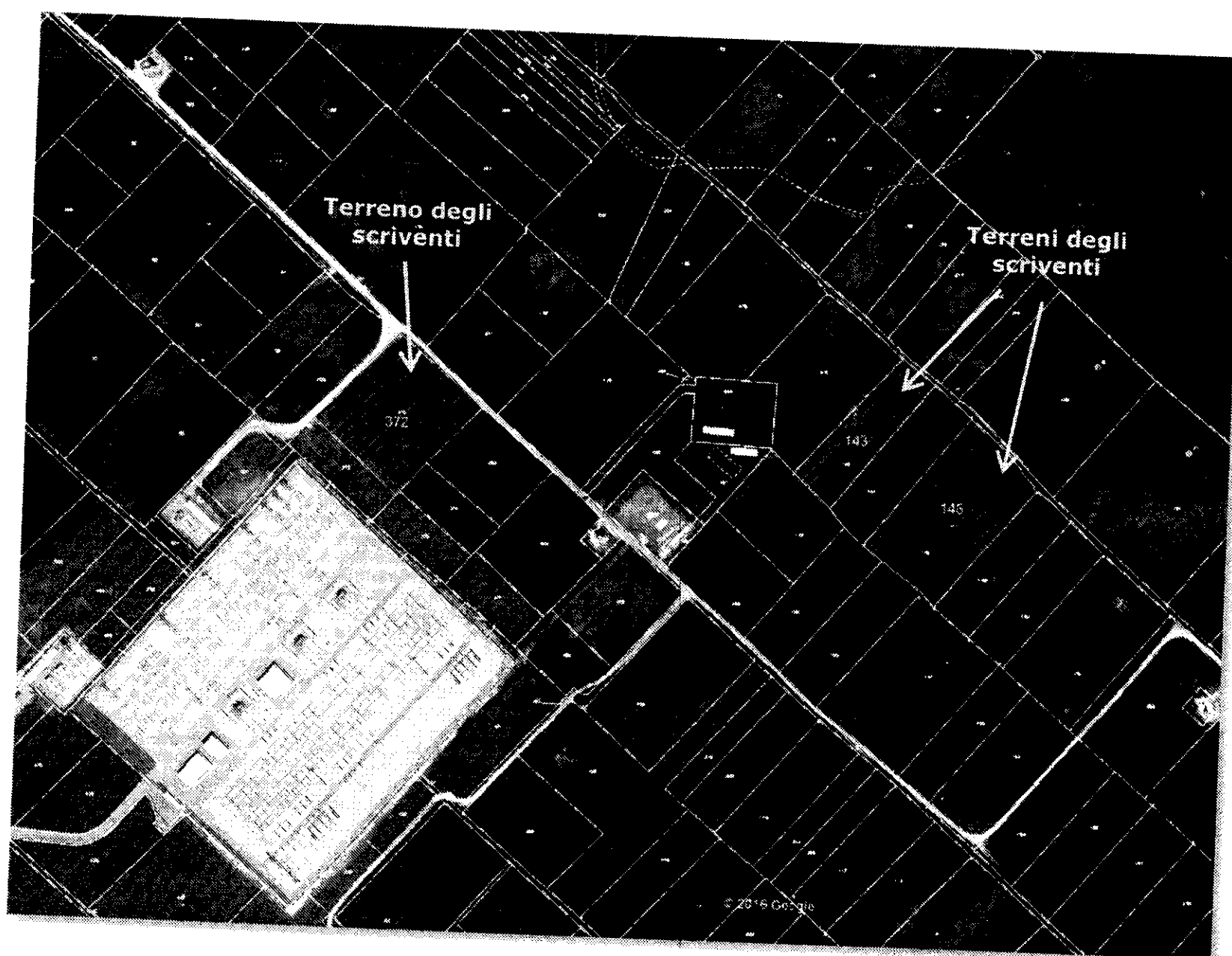
Alla S.V. le seguenti osservazioni/opposizioni, relative al progetto di cui in oggetto.  
Dette osservazioni fanno seguito alla valutazione del progetto, di cui si è preso visione dopo regolare richiesta di accesso agli atti presso i competenti uffici della Regione Campania, in data 23/03/2016. (Allegato "A")

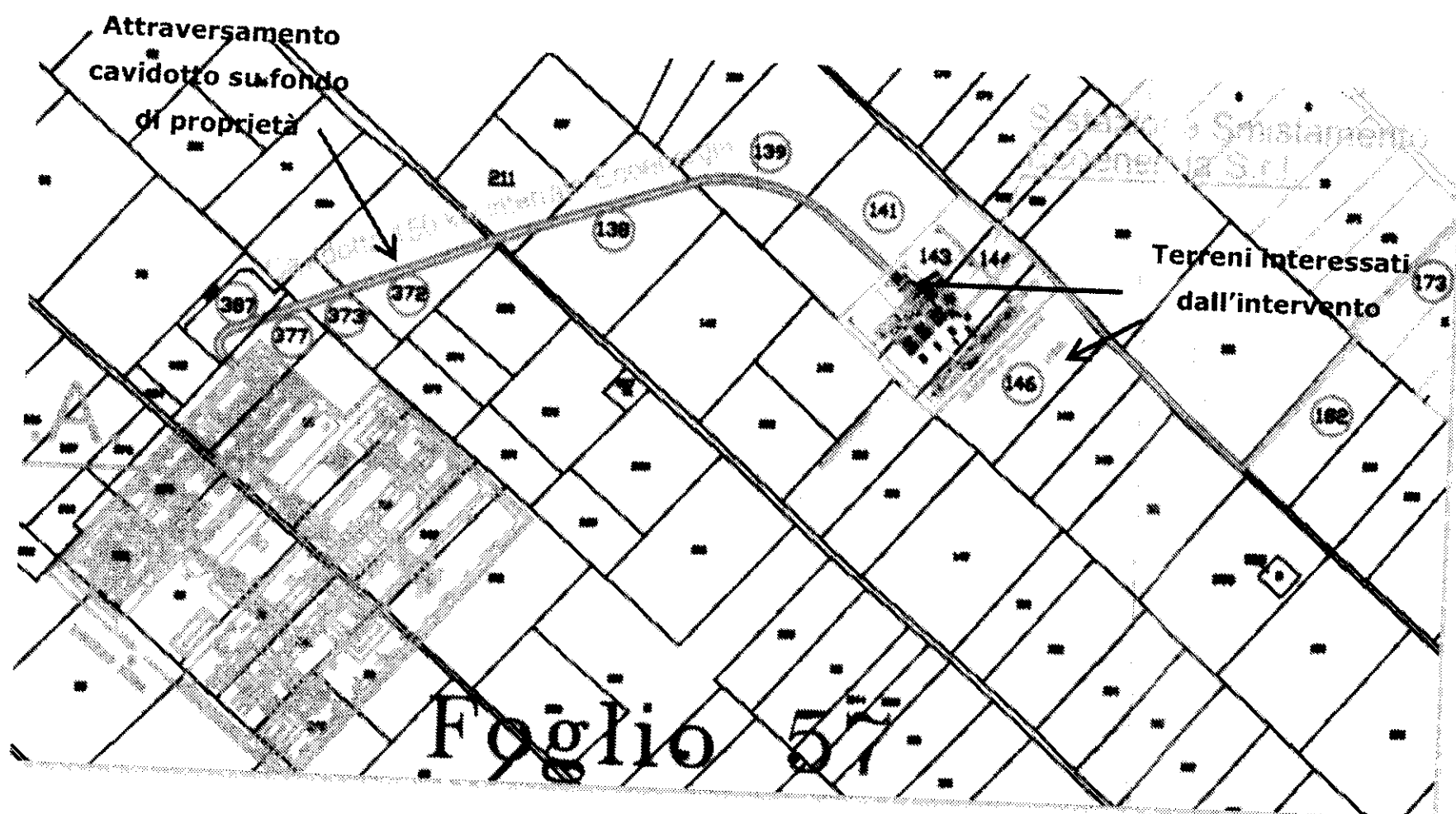
I signori Gallo Gaetano e Miele Giuseppina, sono proprietari dei terreni identificati al N.C.T. del Comune di Bisaccia al Foglio 57 particelle 143, 146 e 372 pari, rispettivamente, a 39,60, 81,40 e 73,50 are di estensione, interessati dal progetto di realizzazione di un parco eolico da parte della società Ecoenergia S.r.l. nei comuni di Calitri (AV) e Bisaccia (AV), mentre Gallo Giuseppe è figlio dei suddetti e, in qualità di imprenditore agricolo, conduttore dei terreni tramite contratto di affitto regolarmente registrato.

Sui terreni in questione verrà realizzata una sottostazione di smistamento (particelle 143 e 146) e il relativo cavidotto a 150 KV (particella 372).

È opportuno precisare che **gli scriventi sono venuti a conoscenza dell'intervento indirettamente, quindi senza alcuna informazione preventiva da parte degli organi competenti.**

Di seguito si riportano foglio di mappa catastale, con individuazione delle particelle di proprietà dei richiedenti ed estratto del progetto della Ecoenergia srl.





## Osservazioni

Come già precisato in precedenza, i proprietari non sono stati preventivamente informati, venendo meno le disposizioni delle linee guida Parte IV "Inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio", paragrafo "Criteri generali", si riporta al punto

16.1. *La sussistenza di uno o più dei requisiti è, in generale, elemento per la valutazione positiva dei progetti:[...]*

Di cui alla lettera

*g) il coinvolgimento dei cittadini in un processo di comunicazione e informazione preliminare all'autorizzazione e realizzazione degli impianti o di formazione per personale e maestranze future.*

**Dunque, si è attuata di fatto una decisione unilaterale.**

Dalla documentazione progettuale visionata, si evince la mancata osservanza delle norme contenute nelle Linee Guida, nello specifico al punto

13.1 k) *nel caso in cui il preventivo per la connessione comprenda una stazione di raccolta potenzialmente asservibile a più impianti e le opere in esso individuate siano soggette a valutazione di impatto ambientale, la relazione che il gestore di rete rende disponibile al produttore, redatta sulla base delle richieste di connessione di impianti ricevute dall'azienda in riferimento all'area in cui è prevista la localizzazione dell'impianto, comprensiva dell'istruttoria di cui al punto 3.1, corredata dei dati e delle informazioni utilizzati, da cui **devono risultare,***

**oltre alle alternative progettuali di massima e le motivazioni di carattere elettrico, le considerazioni operate al fine di ridurre l'estensione complessiva e contenere l'impatto ambientale delle infrastrutture di rete.**

**Infatti negli atti progettuali visionati non emergono proposte alternative atte all'ottimizzazione delle opere di connessione.**

Non a caso, l'istruttoria di cui al punto 3.1 suggerisce:

*Ai fini dell'applicazione dell'articolo 12, commi 1 e 3, del decreto legislativo 387 del 2003, tra le opere connesse sono compresi anche i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica, specificamente indicate nel preventivo per la connessione, ovvero nella soluzione tecnica minima generale, redatti dal gestore della rete elettrica nazionale o di distribuzione ed esplicitamente accettati dal proponente.*

*Nell'individuare la soluzione di connessione, al fine di ridurre l'estensione complessiva e gli impatti ambientale, paesaggistico e sul patrimonio culturale delle infrastrutture di rete ed ottimizzare i costi relativi alla connessione elettrica, **il gestore di rete tiene conto in modo coordinato delle eventuali altre richieste di connessione di impianti riferite ad una medesima area e può, a seguito di apposita istruttoria, inserire nel preventivo per la connessione una stazione di raccolta potenzialmente asservibile a più impianti purché ricadenti nel campo di applicazione del presente decreto.***

A tal proposito si fa presente che nell'area di progetto è già stato realizzato un elettrodotto aereo a 150 KV dalla società ALISEA SRL che potrebbe essere utilizzato per il trasporto dell'energia prodotta da ECOENERGIA SRL, **riducendo l'estensione complessiva e gli impatti ambientali** e di conseguenza rispettando quanto previsto dall'Allegato 4 delle Linee Guida Nazionali, al punto 6.2. e al punto 6.3 (d).

6.2. *Analisi delle interferenze elettromagnetiche ed interferenze sulle telecomunicazioni*

**L'interferenza elettromagnetica causata dagli impianti eolici è molto ridotta nei casi in cui il trasporto dell'energia prodotta avviene tramite l'utilizzo di linee di trasmissione esistenti. [...]**

6.3. *Misure di mitigazione*

**(d) Far confluire le linee ad Alta Tensione in un unico elettrodotto di collegamento, qualora sia tecnicamente possibile e se la distanza del parco eolico dalla rete di trasmissione nazionale lo consenta.**

Da "Ing. Davide G. Trivelli" <davidegiuseppe.trivelli@ingegneriavellino.it>  
"dg02.uod04@pec.regione.campania.it" <dg02.uod04@pec.regione.campania.it>,  
A "dg05.uod07@pec.regione.campania.it" <dg05.uod07@pec.regione.campania.it>, "'pec espropri"  
<dg02.espropri@pec.regione.campania.it>, "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

Data mercoledì 6 aprile 2016 - 21:54

---

**Osservazioni/opposizioni - Gallo Gaetano, Miele Giuseppina e Gallo Giuseppe/Ecoenergia S.r.l.**

---

In allegato quanto in oggetto.

Si resta in attesa di un gradito riscontro.

Distinti Saluti

Ing. Davide Giuseppe Trivelli

Direttore Tecnico Energy & Engineering S.r.l.

Via XXIII Luglio n. 139

83044 Bisaccia (AV)

Cell. 339/8492932

---

**Allegato(i)**

Osservazioni\_opposizioni Gallo.pdf (4720 Kb)

Osservazioni\_opposizioni Gallo.pdf.p7m (4722 Kb)

Da "Per conto di: davidegiuseppe.trivelli@ingegneriavellino.it" <posta-certificata@legalmail.it>  
"dg02.uod04@pec.regione.campania.it" <dg02.uod04@pec.regione.campania.it>,  
A "dg05.uod07@pec.regione.campania.it" <dg05.uod07@pec.regione.campania.it>, "pec espropri"  
<dg02.espropri@pec.regione.campania.it>, "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

Data mercoledì 6 aprile 2016 - 21:56

**POSTA CERTIFICATA: Osservazioni/opposizioni - Gallo Gaetano, Miele Giuseppina e Gallo Giuseppe/Ecoenergia S.r.l.**

---

## Messaggio di posta certificata

Il giorno 06/04/2016 alle ore 21:56:53 (+0200) il messaggio "Osservazioni/opposizioni - Gallo Gaetano, Miele Giuseppina e Gallo Giuseppe/Ecoenergia S.r.l." è stato inviato da "davidegiuseppe.trivelli@ingegneriavellino.it" indirizzato a:

dg05.uod07@pec.regione.campania.it  
dg02.espropri@pec.regione.campania.it  
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it  
dg02.uod04@pec.regione.campania.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

**Identificativo messaggio:** CBE04751.00136B7D.ED2625D7.B6AE22B8.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

---

## Certified email message

On 06/04/2016 at 21:56:53 (+0200) the message "Osservazioni/opposizioni - Gallo Gaetano, Miele Giuseppina e Gallo Giuseppe/Ecoenergia S.r.l." was sent by "davidegiuseppe.trivelli@ingegneriavellino.it" and addressed to:

dg05.uod07@pec.regione.campania.it  
dg02.espropri@pec.regione.campania.it  
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it  
dg02.uod04@pec.regione.campania.it

The original message is attached.

**Message ID:** CBE04751.00136B7D.ED2625D7.B6AE22B8.posta-certificata@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

---

## Allegato(i)

postacert.eml (12953 Kb)  
daticert.xml (1 Kb)  
smime.p7s (3 Kb)