



## **Delibera della Giunta Regionale n. 331 del 08/08/2013**

A.G.C. 12 Area Generale di Coordinamento: Sviluppo Economico

Settore 4 Regolazione dei Mercati

Oggetto dell'Atto:

FORMALIZZAZIONE EX COMMA 1 DELL'ART.1-SEXIES DEL D.L. N.239/2003, CONVERTITO IN L. N. 290/2003 E SS. MM. E II., DELL'INTESA DA PARTE DELLA REGIONE CAMPANIA A FAVORE DI TERNA S.P.A. PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLA STAZIONE ELETTRICA 220/150 KV DI SCAFATI E RACCORDI AEREI IN SEMPLICE TERNA ALLE LINEE IN ST 220 KV CP TORRE NORD - CP SAN VALENTINO E IN DT 150 KV CP SAN GIUSEPPE VESUVIANO - CP SCAFATI - EL 280.

**Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Settore a mezzo di sottoscrizione della presente**

**PREMESSO**

- a) che il comma 1 dell'art.1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che "la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b) che la società TERN S.p.A., il 23 dicembre 2011 ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, ai suddetti Ministeri per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio della Stazione Elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280;
- c) che con nota prot. 0009033 del 07 maggio 2012 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'Avvio del procedimento;
- d) che il progetto è compatibile con "le linee di indirizzo strategico" di cui all'allegato alla DGR 962/08;

**RILEVATO**, inoltre, che il progetto in questione è ormai diventato prioritario per alimentare in sicurezza le CP localizzate nell'Agro Nocerino Sarnese e rafforzare la rete 220 kV e 150 kV locale, al fine di ridurre le perdite di trasmissione evitando la costruzione di nuove porzioni di rete AT, con evidenti benefici economici ed ambientali;

**DATO ATTO** che la proposta progettuale si inquadra nella più ampia pianificazione di sviluppo della rete proposta da TERN in Regione Campania;

→ **RITENUTO** di poter procedere, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, alla formalizzazione dell'intesa della Regione Campania sul progetto, proposto dalla società TERN S.p.A., relativo alla costruzione ed esercizio della Stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280

**PROPONE** e la Giunta, a voto unanime

**DELIBERA**

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

- 1. di formalizzare con il presente atto, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., l'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERN S.p.A. per la costruzione ed esercizio della Stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280
- 2. di trasmettere l'Intesa così formulata al Ministero dello Sviluppo Economico per la formalizzazione degli atti di competenza per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio degli impianti in questione;
- 3. di inviare, inoltre, copia della deliberazione:
  - 3.1 all'AGC 12 "Sviluppo Economico" per l'esecuzione ed inoltro al competente Ministero;
  - 3.2 al Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo Economico;
  - 3.3 all'AGC 01 "Gabinetto Presidente Giunta Regionale";
  - 3.4 al BURC per la pubblicazione, nonché al Web Master per la divulgazione attraverso il sito della Regione Campania.



Area

Settore

12  
51

4

# Regione Campania

## GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL

08/08/2013

## PROCESSO VERBALE

Oggetto :

*Formalizzazione ex comma 1 dell'art.1-sexies del d.l. n.239/2003, convertito in l. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., dell'intesa da parte della Regione Campania a favore di Terna s.p.a. per la costruzione ed esercizio della Stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280.*

1)	Presidente	Stefano	CALDORO	<b>PRESIDENTE</b>
2)	Vice Presidente	Guido	TROMBETTI	
3)	Assessore	Edoardo	COSENZA	
4)	"	Gaetano	GIANCANE	
5)	"	Fulvio	MARTUSCIELLO	
6)	"	Anna Caterina	MIRAGLIA	
7)	"	Severino	NAPPI	
8)	"	Daniela	NUGNES	
9)	"	Giovanni	ROMANO	<b>ASSENTE</b>
10)	"	Ermanno	RUSSO	
11)	"	Pasquale	SOMMESE	
12)	"	Sergio	VETRELLA	
	Segretario	Maria	CANCELLIERI	

**Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Settore a mezzo di sottoscrizione della presente**

**PREMESSO**

- a) che il comma 1 dell'art.1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che "la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b) che la società TERNA S.p.A., il 23 dicembre 2011 ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, ai suddetti Ministeri per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio della Stazione Elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280;
- c) che con nota prot. 0009033 del 07 maggio 2012 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'Avvio del procedimento;
- d) che il progetto è compatibile con "le linee di indirizzo strategico" di cui all'allegato alla DGR 962/08;

**RILEVATO**, inoltre, che il progetto in questione è ormai diventato prioritario per alimentare in sicurezza le CP localizzate nell'Agro Nocerino Sarnese e rafforzare la rete 220 kV e 150 kV locale, al fine di ridurre le perdite di trasmissione evitando la costruzione di nuove porzioni di rete AT, con evidenti benefici economici ed ambientali;

**DATO ATTO** che la proposta progettuale si inquadra nella più ampia pianificazione di sviluppo della rete proposta da TERNA in Regione Campania;

**RITENUTO** di poter procedere, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, alla formalizzazione dell'intesa della Regione Campania sul progetto, proposto dalla società TERNA S.p.A., relativo alla costruzione ed esercizio della Stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280

**PROPONE** e la Giunta, a voto unanime

**DELIBERA**

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

- 1. di formalizzare con il presente atto, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., l'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio della Stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei in semplice terna alle linee in ST 220 kV CP Torre nord - CP San Valentino e in DT 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano - CP Scafati - EL 280
- 2. di trasmettere l'Intesa così formulata al Ministero dello Sviluppo Economico per la formalizzazione degli atti di competenza per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio degli impianti in questione;
- 3. di inviare, inoltre, copia della deliberazione:
  - 3.1 all'AGC 12 "Sviluppo Economico" per l'esecuzione ed inoltro al competente Ministero;
  - 3.2 al Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo Economico;
  - 3.3 all'AGC 01 "Gabinetto Presidente Giunta Regionale";
  - 3.4 al BURC per la pubblicazione, nonché al Web Master per la divulgazione attraverso il sito della Regione Campania.

## Danilo Tagliatesta

---

**Da:** agc12.sett04 [agc12.sett04@pec.regione.campania.it]  
**Inviato:** lunedì 19 agosto 2013 12:19  
**A:** gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it  
**Oggetto:** trasmissione delibere  
**Allegati:** 326.doc; 327.doc; 328.doc; 329.doc; 330.doc; 331.doc; 332.doc; 333.doc; f326.doc; f327.doc; f328.doc; f329.doc; f330.doc; f331.doc; F333.doc; f332.doc

Si trasmettono in allegato le DDGGRR nn. 333/2013, 332/2013, 331/2013, 330/2013, 329/2013, 328/2013, 327/2013 di FORMALIZZAZIONE INTESA DA PARTE DELLA REGIONE CAMPANIA, A FAVORE DI TERNA S.P.A..  
Cordiali saluti

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020448 - 18/10/2013 - INGRESSO



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali  
Divisione: III<sup>a</sup>

M\_INF-TER\_PROG  
D.G. Svil. Territorio, Programmazione, Progetti  
TER\_PROG\_D03  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. 0009009-17/10/2013-USCITA

Al Ministero dell'Ambiente e  
della tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche ex D.G. difesa del suolo  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.57225194)

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.  
Rapporti con Il Territorio  
Autorizzazioni  
Via E. Galbani, n. 70  
00156 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.8313 8157)

per conoscenza:

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
D.G. per l'Energia nucleare, le Energie rinnovabili  
e l'efficienza energetica - Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
00187 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

Al Comune di Scafati  
Arca Sviluppo Territorio  
c.a. Ing. Matrone  
Piazza Municipio, 1  
84018 Scafati (SA)  
(trasmissione via fax al numero: 081.8571333)

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti  
Direzione generale per le reti,  
le Infrastrutture elettriche ed idrauliche  
Via del Policlinico, n. 2  
00185 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.989532746)

Alla Regione Campania  
Presidenza  
Via di Santa Lucia, n. 81  
80321 NAPOLI  
(trasmissione via fax al numero: 081.7962512)

Alla Regione Campania  
Arca Gen. di Coord. Sviluppo Economico  
Settore 4 – Regolazione dei mercati  
Servizio 3 – Mercato Energetico Regionale  
Via G. Porzio, 4  
(referente intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003 n. 239)  
Centro Direzionale – Isola/A6  
80143 NAPOLI  
(trasmissione via fax al numero: 081.7966904)

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.  
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria  
PRI/NA  
c. a. Ing. Stefano Madonna  
Via Aquileia, 8  
80143 Napoli  
(trasmissione via fax al numero: 081.3454378)

Oggetto: Richiesta Parere di Conformità Urbanistica ai sensi del Decreto legge n. 239/2003 e  
s.m.i. TRASMISSIONE PARERE Comune Scafati

Progetto: Costruzione ed esercizio delle seguenti opere :

- S.F. a 220/150 kV denominata "Scafati"
  - Raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre nord - San Valentino"
  - Raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 - Scafati C.P."
- Interventi siti nel comune di Scafati (SA).  
POSIZIONE EL/280

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

Si trasmette per il seguito di competenza l'esito dell'accertamento di conformità urbanistica del Comune di Scafati, pervenuto a questa Direzione con nota del Ministero dello Sviluppo Economico prot. 0020285 del 17/10/2013, relativamente all'intervento in oggetto.

IL DIRIGENTE

(Dott. Danilo Scerbo)



Referenti

Antonella Antonelli      tel.      06/44123130  
Maria Teresa Federico      tel.      06/44124225

[antonella.antonelli@mit.gov.it](mailto:antonella.antonelli@mit.gov.it)  
[mariaTERESA.federico@mit.gov.it](mailto:mariaTERESA.federico@mit.gov.it)

**FAX**  
non segue invio tramite posta



## *Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA  
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA  
Divisione III - Reti Elettriche

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. n. 0020385 - 17/10/2013 - USCITA

M INF-TER\_PROG  
D.G.Svil. Territorio, Programmazione, Progetti  
TER\_PROG\_D03  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. 0009010-17/10/2013-INGRESSO

AL MINISTERO DELLE  
INFRASTRUTTURE  
Dipartimento per le Infrastrutture  
D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la  
Programmazione ed i Progetti Internazionali

Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA

[danilo.scerbo@mit.gov.it](mailto:danilo.scerbo@mit.gov.it)  
[antonella.antonelli@mit.gov.it](mailto:antonella.antonelli@mit.gov.it)  
[mariateresa.federico@mit.gov.it](mailto:mariateresa.federico@mit.gov.it)

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto  
2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003,  
n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio della  
stazione elettrica a 220/150 kV denominata "Scafati" e raccordi elettrici a 220  
kV e 150 kV alla vicina Rete di Trasmissione Nazionale comprensivo di opere  
connesse.

Interventi siti nel comune di Scafati (SA).

posizione n. **EL-280**  
(da citare in tutte le comunicazioni)

Si trasmette per competenza la nota del Comune di Scafati del 9.10.2013, Prot. 0022921,  
incentrante le opere in oggetto e contenente in allegato anche il parere dell'Area Urbanistica.

**IL DIRIGENTE**  
(ing. *Stefano Poligioni*)



# COMUNE DI SCAFATI

(Prov. di Salerno)

*"Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"*

AREA "SVILUPPO DEL TERRITORIO"

Dirigente: dott. Ing. Matrone Andrea

RACCOMANDATA  
A/R

COMUNE DI SCAFATI  
Provincia di Salerno  
Prot. n. 0019809/2012  
del 28/08/2012  
Uscita



Alla TERNA S.p.a.  
RETE ELETTRICA NAZIONALE  
Direzione Generale  
via Egidio Galbani, 70, Roma-00156  
c.a. Ing. Paolo PATERNO'

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.a.  
Direzione Sviluppo Rete Ingegneria  
PRI di Napoli  
c.a. Ing. Stefano MADONNA  
Via Aquileia, 8, 80143

e.p.c.  
AL DIRIGENTE  
"AREA SERVIZI PER IL TERRITORIO"  
DEL COMUNE DI SCAFATI (SA)  
c.a. Arch. Gabriella CAMERA

Oggetto: TRASMISSIONE ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITA' URBANISTICA  
RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UNA STAZIONE ELET-  
TRICA 220/150 KV CON ASSI DI RACCORDO A SCAFATI

## IL DIRIGENTE DELL'AREA SVILUPPO DEL TERRITORIO

Vista la richiesta trasmessa via fax, in data 15/06/2012, da parte della Direzione Generale della Società TERNA S.p.a. - Rete Elettrica Nazionale -, relativa alla verifica dell'accertamento della conformità urbanistica delle opere da realizzare nel comune di Scafati (SA), di cui all'oggetto;

Visto che l'area che sarà potenzialmente impegnata per la Stazione Elettrica interessa, per intero, le particelle catastali nn° 1199, 1201, 1202, 1200, nonché porzione della 411 e 174, del foglio n° 5, del comune di Scafati;

Visto che l'area che sarà impegnata dai nuovi sostegni e raccordi interessa le particelle catastali nn° 113 e 1091 del foglio n° 5 e particella n° 685, del foglio n° 6, del comune di Scafati;

Visto che il progetto contempla anche la sistemazione di tutta la strada denominata via S. Agostino, di accesso all'area dove verrà realizzata la nuova stazione;



**Comune di Scafati (Sa) - "Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"**  
**Area Sviluppo del Territorio: Dirigente : dott. Ing. Matrone Andrea**

Considerato che l'area oggetto dell'intervento ricade in zona "E" , sottozona "E1" ( agricola ordinaria) del P.R.G. vigente;

Considerato che l'art. 59 delle N.T.A. ,del P.R.G. vigente , sottozona "E1" (agricole ordinaria) disciplina che in tali zone sono esclusivamente destinate all'attività agricola, orticola e floricola;

**ATTESTA**

- che le opere edili per la realizzazione della Stazione Elettrica **non risultano urbanisticamente conformi** alle previsioni del P.R.G. vigente in quanto ricadenti nella zona definita "E" Agricola, sottozona "E1" Agricola Ordinaria.

Scafati, 27/Agosto/2012

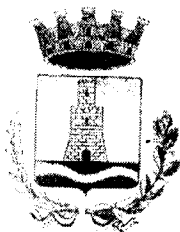
**I Tecnici**

(Geom. Antonio Scala)

(Arch. Maurizio Albano)

**Il Dirigente dell'Area " Sviluppo del Territorio "**  
**(Dott. Ing. Andrea Matrone)**





# CITTA' DI SCAFATI

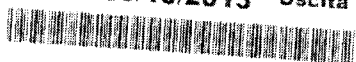
## PROVINCIA DI SALERNO

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia – Divisione III – Reti Elettriche  
All'attenzione dell'ing. Gianfelice Pollogioni  
**Posizione EL-280**

Via Molise 2 00187 Roma

COMUNE DI SCAFATI  
Provincia di Salerno  
Ore 14.57

**Prot.n. 0022921/2013**  
**del 09/10/2013 Uscita**



e p.c. Spett.le TERNA s.p.a.  
RETE ELETTRICA NAZIONALE

Direzione Generale  
Via Egidio Galbani 70 00156 ROMA  
Posizione EL - 280

**OGGETTO:** CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI INDETTA DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE ELETTRICA IN SCAFATI, COME DA PROPOSTA PROGETTUALE DEL 01/06/12 PROT. 11804. **RISCONTRO ALLA CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI PERVENUTA IN DATA 30/09/13 PROT. 21851.**

Premesso:

- che la Società Terna s.p.a. – Rete Elettrica Nazionale - intende realizzare una stazione elettrica nel territorio del Comune di Scafati;
- che, a tale scopo, la Società medesima ha presentato, in data 01/06/12 prot. 11804, il progetto delle opere a farsi;
- che l'area impegnata per la Stazione Elettrica interessa, per intero, le p.lle catastali nn. 1199, 1201, 1202, 1200 nonché porzione delle p.lle 411 e 174 tutte ricadenti nel foglio 5 del Comune di Scafati;
- che, inoltre, l'area da impegnare per i sostegni e raccordi interessa le p.lle catastali nn. 113 e 1091 del foglio 5 nonché la p.lla n. 685 del foglio 6;
- che il richiamato progetto contempla anche la sistemazione di tutta la strada denominata via S. Agostino, che sarà di accesso all'area da impegnare con la nuova stazione elettrica;
- visto che l'area in oggetto ricade in zona "E1"- agricola ordinaria- così definita dal vigente P.R.G., nella quale sono possibili solo interventi destinati all'attività agricola, orticola e floricola (art. 59 delle N.T.A.);
- vista l'attestazione del Dirigente dell'Area Sviluppo del Territorio, emessa in data 28/08/12 prot. 19909, inviata in pari data alla "Terna s.p.a.", con la quale il Dirigente attesta che le opere edili per la realizzazione della Stazione Elettrica non risultano urbanisticamente conformi alle previsioni del P.R.G. vigente, pubblicato sul B.U.R.C. n. 32 del 08/06/98, in quanto ricadenti nella zona "E" Agricola, sottozona "E1"- Agricola Ordinaria;

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020165 - 15/10/2013 - INGRESSO

-vista la nota del Dirigente dell'Area urbanistica del 09/10/2013 prot. 22855, in riscontro alla Convocazione per la Conferenza di Servizi pervenuta in data 30/09/13 prot. 21851, con la quale si ribadisce, con le stesse motivazioni, quanto espresso dal precitato attestato del 28/08/12 prot. 19909;

Tutto quanto premesso:

a) preso atto dell' l'attestazione del Dirigente dell'Area Sviluppo del Territorio, emessa in data 28/08/12 prot. 19909, inviata in pari data alla "Terna s.p.a.", con la quale il Dirigente attesta che le opere edili per la realizzazione della Stazione Elettrica non risultano urbanisticamente conformi alle previsioni del P.R.G. vigente, in quanto ricidenti nella zona "E" Agricola, sottozona "E1"- Agricola Ordinaria;

b) preso atto della nota del Dirigente dell'Area urbanistica del 09/10/2013 prot. 22855, in riscontro alla Convocazione per la Conferenza di Servizi pervenuta in data 30/09/13 prot. 21851, con la quale si ribadisce, con le stesse motivazioni, quanto espresso dal precitato attestato del 28/08/12 prot. 19909;

### SI COMUNICA

c) che è volontà dell'Amministrazione Comunale , al di là degli aspetti tecnico-urbanistici, di non consentire tale impianto al fine di evitare il notevole impatto che l'opera avrebbe nel contesto ambientale, tutto ad esclusiva vocazione agricola;

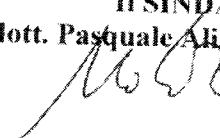
Si allega copia dei precitati pareri dirigenziali.

Scafati, 09/10/2013

L'Assessore al ramo  
-Sig. Giancarlo Fele-



Il SINDACO  
dott. Pasquale Aliberti



COMUNE DI SCAFATI

Provincia di Salerno

Ore 11,30

Prot.n. 0022885/2013

del 09/10/2013 Uscita



## Città di Scafati

(Provincia di Salerno)

*"Croce al Valor Militare e Medaglia d'Oro alla Resistenza"*

**OGGETTO:** CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI INDETTA DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE ELETTRICA IN SCAFATI, COME DA PROPOSTA PROGETTUALE DEL 01/06/12 PROT. 11804. **RISCONTRO ALLA CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI PERVENUTA IN DATA 30/09/13 PROT. 21851.**

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia – Divisione III – Reti Elettriche  
**Posizione EL-280**  
Via Molise 2 00187 Roma

E p.c. Spett.le TERN s.p.a.  
RETE ELETTRICA NAZIONALE  
Direzione Generale  
Via Egidio Galbani 70 00156 ROMA  
Posizione EL – 280

Con riferimento all'oggetto, si ribadisce quanto già precedentemente attestato dal Dirigente dell'Area "Sviluppo del Territorio" in data 28/08/12 prot. 19909, su richiesta della TERN s.p.a. e precisamente che la realizzazione della stazione elettrica non è conforme alle previsioni del vigente P.R.G., in quanto l'area interessata ricade in zona "E1" –agricola ordinaria- che prevede solo interventi legati all'attività agricola (art. 59 delle N.T.A. del P.R.G.).

Si allega copia della precitata attestazione.  
Scafati 08/10/13

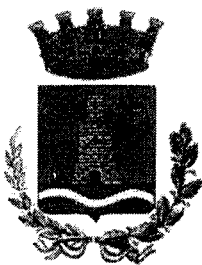
**Il Resp.le p.o. urbanistica**

-ing. Aniello Cirillo-

**Il Dirigente dell'Area Urbanistica**

-arch. Maria Gabriella Camera

prioritaria



# COMUNE DI SCAFATI

(Prov. di Salerno)

*"Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"*

AREA "SVILUPPO DEL TERRITORIO"

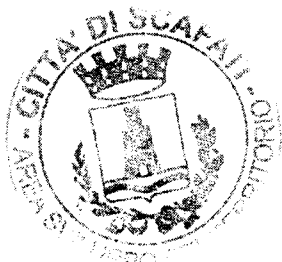
Dirigente: dott. Ing. Matrone Andrea

RACCOMANDATA  
A/R



Alla TERNA S.p.a.  
RETE ELETTRICA NAZIONALE  
Direzione Generale  
via Egidio Galbani, 70, Roma-00156  
c.a. Ing. Paolo PATERNO'

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.a.  
Direzione Sviluppo Rete Ingegneria  
PRI di Napoli  
c.a. Ing. Stefano MADONNA  
Via Aquileia, 8, 80143



e.p.c.  
AL DIRIGENTE  
"AREA SERVIZI PER IL TERRITORIO"  
DEL COMUNE DI SCAFATI (SA)  
c.a. Arch. Gabriella CAMERA

Oggetto: TRASMISSIONE ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITA' URBANISTICA  
RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UNA STAZIONE ELET-  
TRICA 220/150 KV CON ASSI DI RACCORDO A SCAFATI

## IL DIRIGENTE DELL'AREA SVILUPPO DEL TERRITORIO

**Vista** la richiesta trasmessa via fax, in data 15/06/2012, da parte della Direzione Generale della Società TERNA S.p.a. - Rete Elettrica Nazionale -, relativa alla verifica dell'accertamento della conformità urbanistica delle opere da realizzare nel comune di Scafati (SA), di cui all'oggetto;

**Visto** che l'area che sarà potenzialmente impegnata per la Stazione Elettrica interessa, per intero, le particelle catastali nn° 1199, 1201, 1202, 1200, nonché porzione della 411 e 174, del foglio n° 5, del comune di Scafati;

**Visto** che l'area che sarà impegnata dai nuovi sostegni e raccordi interessa le particelle catastali nn° 113 e 1091 del foglio n° 5 e particella n° 685, del foglio n° 6, del comune di Scafati;

**Visto** che il progetto contempla anche la sistemazione di tutta la strada denominata via S. Agostino, di accesso all'area dove verrà realizzata la nuova stazione;



**Comune di Scafati (Sa) - "Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"**  
**Area Sviluppo del Territorio: Dirigente : dott. Ing. Matrone Andrea**

**Considerato** che l'area oggetto dell'intervento ricade in zona "E" , sottozona "E1" ( agricola ordinaria) del P.R.G. vigente;

**Considerato** che l'art. 59 delle N.T.A. ,del P.R.G. vigente , sottozone "E1" (agricole ordinaria) disciplina che in tali zone sono esclusivamente destinate all'attività agricola, orticola e floricola;

**ATTESTA**

- che le opere edili per la realizzazione della Stazione Elettrica **non** risultano **urbanisticamente conformi** alle previsioni del P.R.G. vigente in quanto ricadenti nella zona definita "E" Agricola, sottozona "E1" Agricola Ordinaria.

Scafati, 27/Agosto/2012

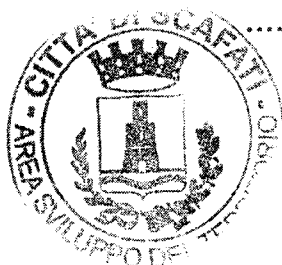
**I Tecnici**

(Geom. Antonio Scala)

.....

(Arch. Maurizio Albano)

**Il Dirigente dell'Area " Sviluppo del Territorio "**  
**(Dott. Ing. Andrea Matrone)**



.....

Da lavoripubblici

A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it, gianfelice.poligioni@mise.gov.it, info@terna.it,  
enrico.divito@terna.it

Data mercoledì 9 ottobre 2013 - 15:35

**Nota prot.22921 del 09/10/2013**

---

Si rimette in allegato la nota in oggetto relativa al riscontro della convocazione conferenza di servizi indetta dal Ministero dello sviluppo economico per la realizzazione di una stazione elettrica in Scafati.

Distinti saluti

Area Urbanistica e LL.PP. Comune di Scafati

---

**Allegato(i)**

Ministero.pdf (2218 Kb)

# COMUNE DI SCAFATI

(Prov. di Salerno)

*"Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"*

## AREA "SVILUPPO DEL TERRITORIO"

**Dirigente: dott. Ing. Matrone Andrea**

RACCOMANDA  
AIR

**Alla TERNA S.p.a.**  
**RETE ELETTRICA NAZIONALE**  
**Direzione Generale**  
**via Egidio Galbani, 70, Roma 00156**  
**c.a. Ing. Paolo Pagnanelli**

**COMUNE DI SCAFATI**  
Provincia di Salerno  
Ore: 9,38

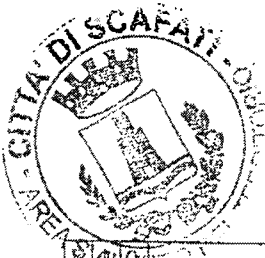
Prot.n. 0019909/2012

**Prot.n. 0019909/2012** **Uscita**  
**del 28/08/2012**

**Alla TERNA RETE IT,  
Direzione Sviluppo Rete.**

**PRI**

**c.a. Ing. Stefano MA.**  
**Via Aquileia, 8,**

[illegible]

TE/A20120020676 - 06/09/2012

**Oggetto: TRASMISSIONE ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITA' URBANISTICA  
RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UNA STAZIONE ELET-  
TRICA 220/150 KV CON ASSI DI RACCORDO A SCAFATI**

**AL DIRIGENTE  
"AREA SERVIZI PER IL TERRITORIO"  
DEL COMUNE DI SCAFATI (SA)  
c.a. Arch. Gabriella CAMERA**

## IL DIRIGENTE DELL'AREA SVILUPPO DEL TERRITORIO

**Vista** la richiesta trasmessa via fax ,in data 15/06/2012 , da parte della Direzione Generale della Società TERNI S.p.a. - Rete Elettrica Nazionale –, relativa alla verifica dell'accertamento della conformità urbanistica delle opere da realizzare nel comune di Scafati (SA) , di cui all'oggetto;

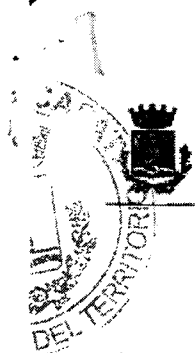
**Visto** che l'area che sarà potenzialmente impegnata per la Stazione Elettrica interessa, per intero, le particelle catastali nn° 1199, 1201, 1202, 1200, nonché porzione della 411 e 174, del foglio n° 5, del comune di Scafati;

**Visto** che l'area che sarà impegnata dai nuovi sostegni e raccordi interessa le particelle catastali nn° 113 e 1091 del foglio n° 5 e particella n° 685, del foglio n° 6, del comune di Scafati;

**Visto** che il progetto contempla anche la sistemazione di tutta la strada denominata via S. Agostino, di accesso all'area dove verrà realizzata la nuova stazione;

TRISPA/A20120006935 - 06/09/2012

TRI SpA											
AD	SFA	ES	RT	AA	RU	AN	MG	DSC	MAN	SRI	
PHES											
AZ											
CC											



**Comune di Scafati (Sa) - "Croce al valor militare e Medaglia d'oro alla Resistenza"**

**Area Sviluppo del Territorio: Dirigente : dott. Ing. Matrone Andrea**

**Considerato** che l'area oggetto dell'intervento ricade in zona "E", sottozona "E1" ( agricola ordinaria) del P.R.G. vigente;

**Considerato** che l'art. 59 delle N.T.A. ,del P.R.G. vigente , sottozone "E1" (agricole ordinaria) disciplina che in tali zone sono esclusivamente destinate all'attività agricola, orticola e floricola;

**ATTESTA**

- che le opere edili per la realizzazione della Stazione Elettrica **non** risultano **urbanisticamente conformi** alle previsioni del P.R.G. vigente in quanto ricadenti nella zona definita "E" Agricola, sottozona "E1" Agricola Ordinaria.

Scafati, 27/Agosto/2012

**I Tecnici**

**(Geom. Antonio Scala)**

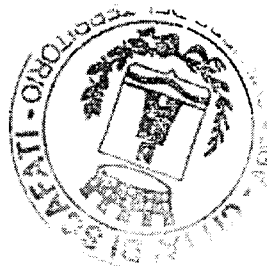
.....  
*[Signature]*

**(Arch. Maurizio Albano)**

.....  
*[Signature]*

**Il Dirigente dell'Area "Sviluppo del Territorio "**  
**(Dott. Ing. Andrea Matrone)**

.....  
*[Signature]*





2.4

## *Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

Dipartimento per le infrastrutture, gli affari generali ed il personale

Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

ROMA,

M\_INF-DIGHEIDREL  
D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr.  
DIGHE\_DIVI  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot: 0000911-20/01/2014-USCITA

AL **MINISTERO DELLO SVILUPPO  
ECONOMICO**

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA  
NUCLEARE E L'EFFICIENZA ENERGETICA

DIV. III - RETI ELETTRICHE

Via Molise, 2 00187 ROMA

**OGGETTO:** AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 1-SEXIES DEL DECRETO LEGGE 29 AGOSTO 2003, N. 239, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE 27 OTTOBRE 2003, N. 290 E MODIFICATO DALL'ART. 1, COMMA 26 DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELLA STAZIONE ELETTRICA A 220/150 KV DENOMINATA "SCAFATI" E RACCORDI ELETTRICI A 220 KV E 150 KV ALLA VICINA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE COMPRENSIVO DI OPERE CONNESSE. INTERVENTI SITI NEL COMUNE DI SCAFATI (SA).

SOGGETTO PROPONENTE - TERNA

Posizione MSE n. (EL - 280)

### **CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 10 OTTOBRE 2013**

#### **PARERE DELLA DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E**

#### **LE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE**

Con riferimento all'intervento indicato in oggetto, questa Direzione Generale formula, di seguito, il proprio avviso ai fini delle valutazioni in sede di Conferenza di Servizi e relativa verbalizzazione.

Dagli atti trasmessi risulta che il progetto in esame riguarda l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, nel Comune di Scafati (SA), della stazione elettrica a 220/150 kV denominata "Scafati" e di raccordi elettrici a 220 kV e 150 kV da raccordare alla vicina rete di trasmissione Nazionale.

L' intervento in oggetto, da collocare nell'ambito degli interventi per la razionalizzazione della Penisola Sorrentina e dell'Agro Nocerino Sarnese, permetterà l'alimentazione in sicurezza delle CP localizzate nell'Agro Nocerino Sarnese, nonché il rafforzamento della rete a 220 kV e 150 kV locale. La realizzazione della nuova stazione, opportunamente raccordata alla rete elettrica a 220 e 150 kV, consentirà infatti, di alimentare adeguatamente la porzione di rete a 150 kV dell'area di Salerno contribuendo a fronteggiare le aumentate richieste del carico elettrico ed a ridurre sensibilmente il rischio di energia non fornita, soprattutto durante il periodo estivo, in cui si verifica un notevole incremento del fabbisogno locale, determinando elevati rischi di energia non fornita (ENS) e scarsi livelli di qualità del servizio elettrico.

La documentazione trasmessa, dalla società proponente a questa Direzione Generale, risulta costituita come segue:

- Relazione Tecnica generale;
- Ortofoto;
- Relazione Geologica;
- Carta geologica e geomorfologica;
- Relazione archeologica;
- Carta della visibilità;
- Carta del rischio archeologico Relativo;
- Piano di gestione delle Terre e Rocce da Scavo – Preliminare;
- Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio – COMUNE DI SCAFATI;
- Planimetria Catastale – COMUNE DI SCAFATI;
- Raccordi aerei dall'elettrodotto aereo 220 kV Torre Nord – San Valentino alla SE 220 150 kV di Scafati;
- Raccordi aerei dall'elettrodotto aereo 150 kV CP San Giuseppe Vesuviano 2 – CP Scafati alla SE 220 / 150 kV di Scafati;
- Relazione tecnico illustrativa CEM;
- Planimetria 1:5.000 con DPA - COMUNE DI SCAFATI;
- Catastale con DPA - COMUNE DI SCAFATI;
- Relazione Tecnica Illustrativa Stazione Elettrica
- Corografia;
- Planimetria generale;
- Schema elettrico unifilare;
- Sezioni elettromeccaniche;
- Edificio Apparecchiature in Blindato (sezione 220 kV - 150 kV);
- Magazzino - Quadri ed Uffici – SA ed SG -Edificio punto di consegna MT e TLC;
- Torre Faro – Recinzione - Cancelli
- Relazione tecnico Illustrativa Raccordi;
- Ortofoto in scala 1:10000 con tracciati;
- Corografia con tracciati e Opere Attraversate;
- Elenco opere attraversate;
- Caratteristiche componenti;
- Stralcio PRG con indicazione del tracciato-Comune di SCAFATI.

### **Ubicazione delle opere**

Gli interventi sono ubicati nella provincia di Salerno e precisamente nel Comune di Scafati.

### **Descrizione dell'intervento**

#### **Stazione Elettrica a 220/150 kV di "Scafati"**

La nuova stazione di "Scafati" sarà costituita da due sezioni 220 kV e 150 kV entrambe di tipo blindato (CIS), cioè con gli apparati di potenza racchiusi in involucri metallici ed isolati al loro

interno attraverso un gas inerte (tipicamente SF<sub>6</sub>), consentendo una notevole compattazione di tutti gli apparati elettrici rispetto ad una classica stazione in aria;

L'area prevista per l'inserimento della nuova S.E., si trova all'interno di un'area classificata come agricola e sgombra. Avrà un'estensione di circa 10.700 mq (129 x 78 m) e sarà completamente recintata.

La stazione avrà in sintesi la seguente composizione elettromeccanica:

**Sezione 220 kV:**

- un sistema a doppia sbarra;
- 2 stalli linea;
- 2 Autotrasformatori (ATR) 220/150 kV da 250 MVA;
- 2 stalli primario ATR;
- 1 stallo parallelo sbarre;
- 1 stallo disponibile ;

**Sezione 150-kV:**

- un sistema a doppia sbarra;
- 2 stalli linea;
- 2 stalli secondario ATR ;
- 1 stallo parallelo sbarre;
- 3 stalli disponibili.

Il tutto sarà alloggiato all'interno di un edificio costituito da elementi prefabbricati, la cui struttura portante è composta da pilastri in cemento armato e tamponature anch'esse prefabbricate.

La superficie occupata dall'edificio, nel suo complesso, sarà di circa 55 m x 20 m (1.100 mq) per un volume di 13.340 m<sup>3</sup>. Esso sarà costituito da due parti principali :

- il primo, avente un'altezza massima di 11,40 m la quale ospiterà le apparecchiature di potenza in Alta Tensione in GIS ed i carroponte;
- un secondo, adiacente al primo, sarà di altezza più bassa, massimo di 4,9 m, ed avente la funzione di ospitare : i quadri di controllo GIS, i quadri dei sistemi ausiliari, i servizi logistici, il gruppo elettrogeno ecc . . .)

Sarà inoltre realizzata una piccolo edificio prefabbricato per la Società distributrice, per alimentazione MT dei servizi ausiliari .

**Raccordi a 220 kV all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord-San Valentino"**

Verrà effettuato un collegamento in entra - esci, dalla futura S.E. di Scafati all'esistente elettrodotto a 220 kV "Torre Nord - San Valentino".

L'intervento interesserà l'attuale campata tra i sostegni N. "76 - 77" prevedendo in sintesi l'infissione, in asse linea, di due nuovi sostegni denominati "76/1" e "77/1", del tipo a traliccio tronco-piramidale in semplice terna simili a quelli attualmente in uso.

Dai due nuovi sostegni, di cui sopra, partiranno i due brevi raccordi a 220 kV di circa 50 m l'uno di lunghezza, per andare ad attestarsi all'interno della nuova S.E. di "Scafati", attraverso la realizzazione degli opportuni portali.

Il conduttore utilizzato per i soli tratti di raccordo (tra i sostegni capolinea 76/1 e 77/1 ed i rispettivi portali all'interno della stazione elettrica) sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche: ed avrà un diametro da 36 mm (conduttore in alluminio).

E' prevista la dismissione del tratto di collegamento a 220 kV "Torre Nord – San Valentino" interessato dalle suddette opere. In Conclusione ad interventi ultimati si realizzerà un nuovo schema della RTN che prevederà quindi due nuovi collegamenti elettrici a 220 kV : collegamento a 220 kV "Torre Nord - S.E. Scafati e collegamento a 220 kV "S.E. Scafati - CP San Valentino".

#### **Raccordi a 150 kV all'elettrodotto a 150 kV"San Giuseppe Vesuviano 2-CP Scafati."**

Verrà effettuato un collegamento in entra - esci, dalla futura S.E. di Scafati all'esistente elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 - CP Scafati". L'intervento interesserà l'attuale campata tra i sostegni N. "169 - 170". Il progetto prevede in sintesi l'infissione, in asse linea, di un nuovo sostegno, denominato "169/1", dei tipo a traliccio tronco-piramidale in doppia terna, simile a quelli attualmente in uso.

Dal nuovo sostegno partiranno due brevi raccordi, di circa 100 m l'uno di lunghezza, per andare ad attestarsi all'interno della futura S.E. di "Scafati", attraverso la realizzazione degli opportuni portali. Il conduttore utilizzato per i soli tratti di raccordo (tra il sostegno capolinea 169/1 ed i rispettivi portali all'interno della stazione elettrica) sarà singolo per ognuna delle fasi elettriche ed avrà un diametro da 31,5 mm (conduttore alluminio-acciaio).

Ad interventi ultimati si realizzerà un nuovo schema della RTN che prevederà quindi due nuovi collegamenti elettrici a 150 kV - collegamento a 150 kV "S.E. Scafati - CP San Giuseppe Vesuviano 2" e collegamento a 150 kV "S.E. Scafati- CP Scafati".

#### **Caratteristiche elettriche del raccordo a 220 kV in Semplice Terna**

- Tensione nominale 220 kV in corrente alternata
- Frequenza nominale 50 Hz
- Intensità di corrente nominale 825 A
- Potenza nominale 314 MVA

#### **Caratteristiche elettriche del raccordo a 150 kV in Doppia Terna**

- Tensione nominale 150 kV in corrente alternata
- Frequenza nominale 50 Hz
- Intensità di corrente nominale 425 A
- Potenza nominale 110 MVA

#### **Inquadramento geologico**

Nello studio di inquadramento geologico presentato, il progettista riferisce che:

*"I territori comunali interessati dalla stazione elettrica ricadono in zona **sismica 2** (secondo la normativa vigente in ambito di zonazione sismica, OPCM 3274/2003), con livello di pericolosità medio, corrispondente a valori di accelerazione massima al suolo compresi tra 0,150 e 0,175 g. La zona è stata interessata da attività sismica in tempi storici (inizio '900), come riportato nei cataloghi storici dei terremoti.*

*I terreni interessati dalla messa in opera delle fondazioni della stazione elettrica e dei relativi raccordi alla Rete Elettrica Nazionale sono costituiti da depositi di natura siltoso-argilloso-torbosa con proprietà di resistenza da medie a scarse, per cui devono prevedersi alcune indagini approfondite, al fine di ottenere i parametri specifici utili allo svolgimento in sicurezza delle attività di cantiere. In particolare le indagini devono essere svolte con il fine di verificare la presenza (anche a pochi metri di profondità) di eventuali lenti torbose, che hanno caratteristiche di resistenza e capacità portante molto scarse.*

*Per quanto attiene la valutazione della compatibilità dell'opera, a seguito della realizzazione delle opere non si prevedono impatti significativi per l'assetto idrogeologico e geomorfologico; in particolare le attività di scavo e movimentazione di terra connesse alla realizzazione degli scavi sono di entità tale da non alterare lo stato del sottosuolo."*

Al fine di determinare le caratteristiche di resistenza e deformabilità dei terreni, il tecnico incaricato raccomanda di procedere in fase di progettazione esecutiva alle seguenti indagini:

- *esecuzione di prove penetrometriche dinamiche leggere, per la valutazione della resistenza al taglio dei terreni interessati dallo scavo e dell'angolo di scarpata, fino ad una profondità di circa 10 m;*
- *esecuzione di indagini geofisiche per la valutazione della risposta sismica locale di ogni litotipo interessato dal posizionamento delle strutture di fondazione della stazione elettrica."*

### **Campi elettrici e magnetici**

In merito ai valori di campo elettrico e magnetico all'interno della stazione elettrica, il progettista afferma che:

*"L'impianto sarà progettato e costruito in modo da rispettare i valori di campo elettrico e magnetico, previsti dalla normativa statale vigente (Legge 36/2001 e D.P.C.M. 08/07/2003). Si rileva che nella stazione, che sarà normalmente esercita in teleconduzione, non è prevista la presenza di personale se non per interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria."*

*Negli impianti unificati Terna, con isolamento in aria, sono stati eseguiti rilievi sperimentali per la misura dei campi elettromagnetici al suolo nelle diverse condizioni d'esercizio con particolare riguardo ai punti dove è possibile il transito del personale (viabilità interna).*

*I valori massimi di campo magnetico si presentano in corrispondenza degli ingressi linea.*

*Detti rilievi, data l'unificazione dei componenti e della disposizione geometrica, sono estendibili a tutte le stazioni elettriche Terna con isolamento in aria.*

*In sintesi, i campi elettrici e magnetici esternamente all'area di stazione sono riconducibili ai valori generati dalle linee entranti e quindi l'impatto determinato dalla stazione stessa è compatibile con i valori prescritti dalla vigente normativa.*

*Nel caso specifico della stazione di Scafati, le soluzioni adottate ("SF6" sia per la sezione 220 kV che per la sezione 150 kV) porteranno a situazioni sicuramente non peggiorative rispetto a quelle illustrate per gli impianti isolati in aria."*

Inoltre, in merito ai raccordi da realizzare, il progettista, a seguito di un' analisi specifica, riporta i valori delle DPA calcolati:

- DPA Raccordi a 220 kV = **54,60** (sx = 26,20 m dx = 28,40 m);
- DPA Raccordi a 150 kV = **39,80 m** (sx = 15,40 m dx = 14,40 m).

A conclusione il progettista evidenzia che:

*"L'analisi condotta ha evidenziato che in corrispondenza del tracciato oggetto di realizzazione dell'elettrodotto **non sono presenti strutture che si configurano come ricettori sensibili dal momento che il campo di induzione magnetica è inferiore al limite dei 3  $\mu$ T, limite fissato dal DPCM 08/07/2003 come obiettivo di qualità.**"*

\*\*\*\*\*

Sulla base dell'esame della documentazione trasmessa, e con riferimento alle competenze di questa Direzione Generale si formulano le seguenti valutazioni sull'intervento in esame.

Per quanto riguarda le opere civili da realizzare nella nuova stazione elettrica, con particolare riferimento agli aspetti strutturali, si riscontra solo un preliminare approccio progettuale sulle problematiche strutturali connesse alle stesse.

A tal proposito si richiama la necessità, per le successive fasi di progettazione dei sostegni delle linee elettriche che la progettazione, eseguita ai sensi del DM 21.3.1988, sia puntualmente verificata poiché non sempre risulta idonea ad essere impiegata in qualunque condizione e grado di sismicità, ma, caso per caso occorre verificare che le strutture interessate presentino adeguata sicurezza alle azioni sismiche. **Parimenti si prescrive che i calcoli e le verifiche delle strutture degli edifici da realizzare vengano eseguiti ai sensi delle Nuove Norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.** In merito ai componenti/prodotti utilizzati per la realizzazione di elementi strutturali prefabbricati in c.a. o in c.a.p. si richiama l'utilizzo di prodotti qualificati ai sensi della nuova normativa tecnica.

In particolare la scelta delle fondazioni dovrà essere supportata da puntuali indagini geognostiche, quali sondaggi con analisi dei campioni, prove STP, prove penetrometriche e **prove sismiche** a rifrazione o da quant' altro si ritenga, sotto il profilo geologico, geotecnico ed idrogeologico, necessario per la determinazione delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni.

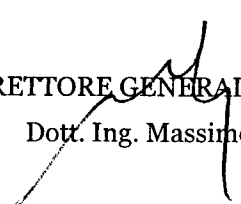
Per quanto riguarda i limiti di esposizione dei valori di attenzione degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici, il progettista non fa riferimento alla presenza, all'interno delle distanze ed aree di prima approssimazione, di recettori "sensibili".

Si ravvisa comunque l'opportunità di procedere, ad impianto attivato, a successive verifiche nei punti in cui si riscontrano i valori massimi di campo magnetico (ingressi di linea), in modo da accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati dallo strumento.

-°-

In relazione a quanto sopra esposto, questa Direzione Generale, sulla base della documentazione pervenuta, ritiene che il progetto in esame possa proseguire il proprio iter istruttorio, con le prescrizioni e le raccomandazioni sopra indicate, ferma restando l'acquisizione dei pareri e nulla-osta da parte delle Amministrazioni, Autorità ed Enti locali interessati alla realizzazione delle opere.

IL DIRETTORE GENERALE AD INTERIM  
Dott. Ing. Massimo SESSA





*Ministero dei beni e delle attività  
culturali e del turismo*

Direzione regionale per i beni culturali  
e paesaggistici della Campania

MBAC-DR-CAM  
DIRCAM  
0012721 04/10/2013  
Cl. 34.19.04/37

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per L'Energia  
Divisione III – Reti Elettriche  
ene.enaree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

E p.c.

Alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e  
Paesaggistici per le province di Salerno e Avellino  
84100 SALERNO  
mbac-sbap-sa@mailcert.beniculturali.it

Alla Soprintendenza per i Beni Archeologici  
delle province di Salerno, Avellino,  
Benevento e Caserta,  
84100 SALERNO  
mbac-sba-sa@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: SCAFATI (SA) – Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della stazione elettrica a 220/150 kV denominata "Scafati" e raccordi elettrici a 220 kV e 150 kV alla vicina rete di Trasmissione Nazionale comprensivo di opere connesse.

Conferenza di Servizi del 10/10/2013.

In merito alla conferenza di servizi relativa alla procedura in oggetto, considerato che la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta ha comunicato con nota prot. n. 10666 del 22/08/2012 che la zona in questione non risulta tra quelle di cui è stato dichiarato l'interesse archeologico ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, questa Direzione non è competente ai sensi dell'art. 17 comma 2 lett. n) del D.P.R. 233/2007 ad esprimere il proprio parere in quanto l'intervento non riguarda le competenze di più soprintendenze di settore. Resta di competenza della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Salerno e Avellino l'espressione del parere sotto l'aspetto paesaggistico.

**Il Direttore Regionale**  
Gregorio Angelini

AP/



Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo - 80132 Napoli

☎ 0812464111 ☎ 0817645305

✉ dr-cam@beniculturali.it ✉ pec: mbac-dr-cam@mailcert.beniculturali.it

www.campania.beniculturali.it

Da MiBAC - Direzione Regionale Campania - Napoli

A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it, mbac-sbap-sa@mailcert.beniculturali.it, PEC-SBA-SA

Data lunedì 7 ottobre 2013 - 12:06

**n.12721 - scaffati**

---

---

**Allegato(i)**

12721 scaffati.pdf (45 Kb)

***Ministero dello Sviluppo Economico***

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. **0019698 - 08/10/2013 - INGRESSO**

**RACCOMANDA**



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

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI  
DI SALERNO E AVELLINO  
VIA TASSO, 46 84121 SALERNO  
TEL. 089 318174 - FAX 089 318120

09/10/2013  
Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento Per L'Energia  
DIVISIONE III-Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
ROMA

Alla Direzione Regionale per i Beni  
Culturali e Paesaggistici della Campania  
Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo  
80132 - NAPOLI

Prot. N. 28137 C.L. 34.19.04/61.11

OGGETTO: Scafati (SA), realizzazione stazione elettrica a 220/150 KV denominata "Scafati" -  
Raccordi aerei all'elettrodotto a 220KV e 150Kv alla vicina rete di trasmissione Nazionale.  
**Conferenza dei Servizi del 10.10.2013, ore 10,30**

Al fine del rilascio dei pareri di competenza dell'amministrazione dei Beni Culturali, per le opere indicate in oggetto, il Ministero dello Sviluppo Economico, ha invitato con nota n.19039 del 27.9.013 questo Ufficio a partecipare alla conferenza dei servizi indetta per il giorno 10.10.2013. Ciò premesso, esaminati i grafici pervenuti in data 06.8.2013 prot. n.23078, si comunica che:  
- come già rappresentato alla competente Direzione Regionale per i Beni Culturali della Campania con la nota n.26248 del 19.9.012, l'intervento in argomento non interessa aree comunque sottoposte alle disposizioni della parte terza del Codice approvato con D.Lgs 42/2004, né, tantomeno, beni architettonici sottoposti a quelle parte seconda.  
Non è dunque necessario acquisire il parere di questo Ufficio.

**IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA**  
(Funzionario per le tecnologie)

*Antonio Orrico*

**IL SOPRINTENDENTE**  
Gennaro Miccio

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020391 - 17/10/2013 - INGRESSO

ternascafati



SOPRINTENDENZA  
PER I BENI  
ARCHEOLOGICI  
DI SALERNO AVELLINO  
BENEVENTO E CASERTA

SALERNO

MBAC-SBA-SA  
SBA-SA  
0010666 22/08/2012  
Cl. 34.19.04/138.12

Rapporto di n. \_\_\_\_\_

Alla

Terna Rete Italia  
Area Progettazione e Realizzazione  
Impianti  
Via Aquileia,8  
80143 Napoli

e, p.c. Direzione Regionale per i Beni  
Culturali e Paesaggistici della  
Campania  
Via Eldorado,1 (Castel dell'Ovo)  
80132 NAPOLI

Ufficio Scavi  
NOCERA SUPERIORE

TRISPA/A20120006493 - 24/08/2012

RESP	Terna Rete Italia S.p.A. AREA OPERATIVA TRASMISSIONE NAPOLI									
2	APR	JUSTG	LUCON	MEIM	JUSTZ	SSA-NA	MBAC-SBA-SA	DECC-NA	CTT-SA	
AZ										
CO										

Oggetto: Scafati(SA). Stazione Elettrica a 220/150 kV di "Scafati". Raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord-San Valentino" e Raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2- Scafati C.P." Parere.

In riferimento all'istanza assunta al nostro protocollo in data 11/6/2012 con n.7915 questa Soprintendenza

- esaminati gli elaborati progettuali
- considerato che l'intervento previsto nel territorio del Comune di Scafati non ricade in aree sottoposte a vincolo archeologico
- considerato, tuttavia, che la realizzazione della stazione elettrica occuperà un'area di circa 1 ettaro e che i raccordi aerei comportano la realizzazione di tre nuovi sostegni
- considerato che il tutto ricade a breve distanza, in linea d'aria, dal ricostruito asse viario Pompei - Sarno lungo il quale si distribuivano numerose ville rustiche di epoca romana
- considerato che a poche centinaia di metri, in località Longola, è stato recentemente rinvenuto un importantissimo insediamento di epoca protostorica

esprime parere favorevole

alla realizzazione del progetto a condizione che sia l'area destinata all'impianto della stazione elettrica, sia quella dei tre nuovi sostegni, vengano sottoposte per l'intera estensione a verifiche geoarcheologiche.

Laddove la rimozione di terreno non comporti problemi di staticità per l'impianto si procederà con trincee di scavo a cielo aperto. In alternativa si procederà alle verifiche nel sottosuolo mediante maglie esaustive di carotaggi.

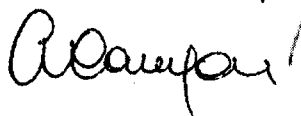
Le suddette indagini dovranno essere realizzate sotto il controllo di un archeologo qualificato e referenziato presso questa Soprintendenza.

Qualora dovessero venire in luce preesistenze di interesse archeologico dovrà essere eseguita l'indagine archeologica stratigrafica e la documentazione di quanto venuto alla luce ad opera di Ditta con Categoria OS 25.

Ci si riserva in caso di rinvenimenti non compatibili con la realizzazione del progetto di chiedere opportune modifiche dello stesso.

Tempi e modalità degli interventi saranno concordati con il funzionario di zona, dott.ssa Lombardo, reperibile presso l'Ufficio Scavi di Nocera Superiore, Via San Clemente n.2

**Il Soprintendente**  
(Dott.ssa Adele Campanelli)



ML/\_\_\_

MODULARIO  
INTERNO - 261

2.8

# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

## AREA RISCHI INDUSTRIALI

Largo Santa Barbara - Capannelle - 00178 ROMA; fax:06-718.77.66  
e-mail: prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it

N° pagine (inclusa la presente): 2 (due)

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0011674 del 21/09/2012

032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed  
elettrodotto

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
D.G.E.R.M. - Ufficio XIV  
fax 06 - 47052534

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio della stazione elettrica denominata "Scafati"; raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord-San Valentino"; raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 -Scafati C.P."  
Soggetto proponente Terna Rete Italia S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, si trasmette il parere favorevole del Comando Provinciale VVF di Salerno inviato a questa Direzione con la nota prot. n. 18542 del 05.09.2012.

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Datto)

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. n. 0018553 - 24/09/2012 - INGRESSO

EL 280



**Ministero dell'Interno**  
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO**  
**SALERNO**  
*Ufficio Prevenzione Incendi*

**Pratica VV.F. N. 44011**  
 Nr. da indicare in tutte le comunicazioni

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
 Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**COM-SA**

REGISTRO UFFICIALE - USCITA  
 Prot. n. 0018542 del 05/09/2012

Salerno, li .....  
 C.A.P. 84133 Via S.Eustacchio  
 Tel. 089/3089415 - Fax 089/3089462

**Ditta TERNA RETE ITALIA SPA**  
**VIA AQUILEIA 8**  
**80143 NAPOLI**

**Al Sig. Sindaco del Comune di**  
**84018 SCAFATI**

Dipartimento dei Vigili del Fuoco  
 Direz. Centr. Prevenzione e Sicurezza  
**AREA RISCHI INDUSTRIALI**  
**ROMA**

**Oggetto: Installazione nel Comune di SCAFATI di raccordi aerei linea elettrica.**  
**Ditta TERNA RETE ITALIA SPA -**  
**Domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 1 sexies DL 29/8/2003 n°239.-**  
**LC 7075 del 27/4/2010**

Con riferimento alla richiesta di parere inoltrata con nota 3497 del 25-7-2012 acquisita con prot 16161 del 31/7/12 con la quale veniva trasmessa la documentazione progettuale come appresso individuata:

- Relazione valutazione rischi incendi (n°..10032)
- Relazione tecnica all A (n°....10033)
- Planimetria (n°....10034)

preso atto di quanto dichiarato dal tecnico Dott. ing. Paolo Paternò relativamente alla compatibilità antincendio dell'opera con le attività presenti lungo il tracciato e l'assenza di interferenze con attività soggette al controllo da parte dei Vigili del Fuoco, questo Comando esprime parere favorevole, ai soli fini antincendio, al progetto di che trattasi.

Si evidenzia infine che trattandosi di attività non soggetta a controllo da parte dello scrivente Comando, in quanto non rientrante nell'allegato I del DPR 151/11, il Titolare della stessa, a cui è demandato, sotto la propria diretta responsabilità, il completo rispetto delle norme di sicurezza vigenti, non è tenuto a richiedere l'istanza di cui al comma 2 dell'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.

**IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE**  
**(D.V.D. DOTT ING FILIPPO GRIFFO)**

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
 Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**DCPREV**

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0011386 del 17/09/2012

032101.01.15.07A4R1. Centrali elettriche ed  
 elettrodotti



**COMANDANTE PROVINCIALE**  
**(Dott. Ing. Paolo Moccia)**

EL 280

*Aut. TV*  
*[Signature]*

29  
1

*Ministero della Salute*

DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA E DELL'INNOVAZIONE  
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dir. Generale per l'Energia Nucleare  
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza  
Energetica - Div. III Reti Elettriche  
Via Molise, 2 - (00187 Roma)

**Ministero dello Sviluppo Economico**

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0017566 - 05/09/2013 - INGRESSO

E.p.c. alla Soc. TERNA Rete Italia - S.p.A  
Area Operativa Trasmissione / NA  
Via Aquileia, 8 (80143 -Napoli)

OGGETTO: *Progetto Terna Rete Italia / S.p.A, "... Stazione Elettrica a 220/150 Kv. di Scafati, - Raccordi Aerei all'elettrodotto a 220 kV, Torre Nord -San Valentino e Raccordi Aerei all'elettrodotto a 150 kV San Giuseppe Vesuviano 2-Scafati C.P..", nel C.ne di Scafati / Prov. Salerno. -Domanda TEFC NA /P20110000643 - 23/12/2011 (-PTO / Elab.ti EGFR11001BGL00031/2011; -Relazione Generale RG FR11001BGL10030/2011; -Ortofoto Opere DGFR11001BGL10032);=====Pos. EL-280.*

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (TRISPA / P20120001722 - 30/05/2012), relativa alla domanda (MISE. prot. DIP-EN 0001227/19.01.2012) di autorizzazione delle "Opere Elettriche" in oggetto,

visti:


*-gli elaborati del progetto (-PTO Gen.le /All.ti EGFR11001BGL00031-rev.00/2011; -Rel.ne Generale RGFR11001BGL10030/2011; -Rel. Geologica, -Rel. Archeologica, -Rel. Gestione Terre e Rocce da Scavo, -RGFR11001BGL10008-2011/"...GL0009/"...GL00072;-PTO S.E /All.ti EGFR11001BGL00061-rev.00-2011; -Relazione Illustrativa RG FR11001BGL00062-rev.00/2011; -Corografia, -Planimetria Gen.le -DGFR11001BGL00063/"...BGL00064; -Schema Elettrico Unifilare WIFR11001BGL00065; -Sez. Elettromeccaniche DIFR11001BGL00066; -PTO Raccordi/All.ti EEF R11001BGL10001-rev.00-2011;-Relazione Illustrativa REFR11001BGL10002-rev.00/2011;-Ortofoto, -Corografia, DEFR11001BGL10003/"... BGL10004; -App.A/ Elab.ti EGFR11001BGL10010-rev00; -App. B/ Elab.ti EEF R11001BGL10015-rev.00/2011, .....>>>> segue v. PP.TT.OO/ Elab.ti);*

*-i motivi e l'ubicazione degli interventi ( C.ne Scafati /Prov. Salerno), -le caratteristiche dell'elettrodotto / S.E e Raccordi (-Relazioni RGFR11001BGL00062,-REFR11001BGL10002/2011; -Ortofoto Opere DGFR11001BGL10032, -Planimetria DGFR11001BGL00064, -Schema Elettrico Unifilare WIFR11001BGL00065, -Sez Elettromeccaniche DIFR11001BGL00065; -Edificio Apparecchiature, - Edif. Punto Consegna MT e TLC, -DGFR11001BGL00067/"...BGL00068; -Ortofoto, -Corografia, DEFR11001BGL10003/"... BGL10004-2011, -Caratteristiche Componenti DEFR11001BGL10006;*

*-le valutazioni dei "CEM" e determinazione della "D.P.A"; -l'ampiezza delle fasce di rispetto e delle DPA (-App. C /Elab.ti EEF R11001BGL10020-rev.00; -Rel.ne REFR11001BGL10021-rev.00/2011; -Planimetria con fascia "APA", Corografia DPA, -DEFR11001BGL10023/"...BGL10022-rev.00/2011);*

J.

*A. P.*



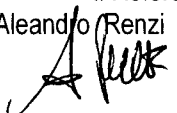
-fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'Elettrodotto, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("...limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità..."), dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti a freq.za di 50 Hz), nonché della Legge Quadro 447/1995 sull'inquinamento acustico ( DDPCM 1°marzo 1991 e 14 novembre 1997 ), riguardo al rumore da elettrodotto in esercizio;

*si rappresenta che*, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
(Dr. Giancarlo Marano)



Il Referente  
(Aleandro Renzi 06-59943827)





## *Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTRICO  
Divisione III - Assegnazione delle Frequenze ad uso pubblico, TLC su  
supporto fisico e prevenzione delle interferenze da condutture elettriche

*Ministero Sviluppo Economico*  
Dipartimento per le Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE  
Prot. n. 0067150 - 30/10/2013 - USCITA



mise 000597479200



AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Dip. Per l'Energia  
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,  
le Energie rinnovabili e l'Efficienza energetica  
Div III^ - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
00187 - ROMA

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale per la difesa del suolo  
Divisione V°  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 - ROMA

ALLA TERNA RETE ITALIA S.p.A.  
Area Progettazione e Realizzazione Impianti  
Via Aquileia, 8  
80143 - NAPOLI

*Ministero dello Sviluppo Economico*

Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0021695 - 05/11/2013 - INGRESSO

per conoscenza

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ispettorato Territoriale della Campania  
P.zza Garibaldi 19  
80142 - NAPOLI

Rif - EL-280

Rif. Pratica - NA/IE/01/13

OGGETTO: Nulla osta all'avvio alla costruzione ed esercizio, per nuova S.E. 220/150 kV di Scafati e raccordi aerei all'elettrodotto 220 kV " Torre Nord - San Valentino ", all'elettrodotto 150 kV " San Giuseppe Venezia 2 - Scafati " (SA).

Con riferimento alla richiesta della Terna Rete Italia S.p.A., con n.. prot. TRISPA/P20130009681 del 15 Ottobre 2013, con cui quest' ultima s'impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione d'impegno e in conformità a quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe", di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni n. 70820 del 4 ottobre 2007, si rilascia il parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio, della cabina primaria e dei relativi raccordi.

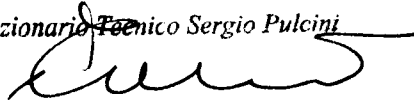
La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società, la documentazione ufficiale dei progetti esecutivi, di eventuali interferenze con linee della rete pubblica di comunicazione e successivamente, la comunicazione di fine lavori anche a questa Direzione Generale, per poter programmare, con i funzionari preposti dell'Ispettorato in indirizzo, la prevista verifica tecnica prevista per ogni singolo intervento.

Sarà cura della scrivente, unitamente ai suddetti funzionari, verificare il rispetto, da parte della Terna Rete Italia S.p.A., di tutte le prescrizioni previste nella citata lettera d'impegno.

Per il Dirigente

(ing. Giuseppe Mele)

Funzionario Tecnico Sergio Pulcini



L-11

Prot. n. 10630  
23/10/2013



## Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
ISPettorato Territoriale Campania

Prot. IT/NA/IE/2013/128/BRC/  
allegati: Parere Tecnico.

Al **Ministero dello Sviluppo Economico**  
Direzione per l'Energia Nucleare, le Energie  
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
00187 ROMA  
pec : ene.rme.segreteria@pec.mise.gov.it

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0021450 - 31/10/2013 - INGRESSO

Al **Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare**  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio  
e delle Risorse Idriche - Div X - Sez. Elettrod.  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
pec : dgsalvanguardia.ambiente@pec.minambiente.it

e, p.c. Alla **T.E.R.N.A. Rete Italia SpA**  
Direzione Ingegneria - PRI/NA  
Via Aquileia, 8  
80143 NAPOLI  
c.a. Preg.mo Ing. Alessio Stabile  
pec: [ingegneria@pec.terna.it](mailto:ingegneria@pec.terna.it)

OGGETTO: Parere favorevole all'Avvio della Costruzione ed Esercizio della Nuova Stazione Elettrica 220/150 KV di Scafati e raccordi aerei all'elettrodotto 220 KV Torre Nord - San Valentino, all'elettrodotto 150 KV San Giuseppe Vesuviano 2 - Scafati. ( **Rif. Terna Rete Italia LC - 280** )

In relazione alla istanza della **Soc. TERNA Rete Italia p.A.**, si trasmette il **PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO** della elettroconduttura indicata in oggetto. Intanto, quest'Ispettorato Territoriale della Campania, si riserva di accertare, nella fase istruttoria, l'esistenza di ulteriori interferenze con le linee di telecomunicazioni già realizzate o in fase di esecuzione, non riportate nel progetto della linea A.T. esibito. Verificandosi tale eventualità, gli oneri di regolarizzazione e le presentazione dei relativi calcoli di verifica saranno a carico della Società cui viene anche diretta la presente.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Paolino Vitolo

Piazza Garibaldi, 19 - 80142 Napoli  
tel. +39 081 5532837 - fax +39 081 201956  
e-mail : [it.campania@mise.gov.it](mailto:it.campania@mise.gov.it)  
pec: [com.ispcmp@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.ispcmp@pec.sviluppoeconomico.gov.it)  
[com.ispcmp.napoli1@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.ispcmp.napoli1@pec.sviluppoeconomico.gov.it)  
[com.ispcmp.napoli2@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.ispcmp.napoli2@pec.sviluppoeconomico.gov.it)  
[www.mise.gov.it](http://www.mise.gov.it)



## *Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

### **PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO**

Istruttoria n° **IT/NA/IE/2011/128**

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della Costruzione ed esercizio della Nuova Stazione Elettrica 220/150 KV di Scafati e raccordi aerei all'elettrodotto 220 KV Torre Nord – San Valentino, all'elettrodotto 150 KV San Giuseppe Vesuviano 2 – Scafati.

Istanza di autorizzazione inviata da **Terna Rete Italia S.p.A.** – Direzione Ingegneria – Progettazione e Realizzazione Impianti – Sede Napoli – Via Aquilea, 8 - 80143 Napoli, avente sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 – 00156 Roma.

Con riferimento alla "Dichiarazione D'Impegno" Prot. TRISPA/P20130009601 del 15/10/2013, pervenuta a quest'Ufficio il con la quale la **Terna Rete Italia S.p.A.** s'impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "procedura per il rilascio dei nulla osta relativi agli elettrodotti di 3<sup>a</sup> classe", con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto all'avvio della costruzione ed esercizio della Nuova Stazione Elettrica 220/150 KV di Scafati e raccordi aerei all'elettrodotto 220 KV Torre Nord – San Valentino, all'elettrodotto 150 KV San Giuseppe Vesuviano 2 – Scafati.

Lo scrivente rimane, inoltre, in attesa di ricevere, da parte di Codesta Società, la documentazione ufficiale dei progetti esecutivi, delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della rete pubblica di comunicazione delle varie società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per le Comunicazioni – Ispettorato Territoriale Campania di verificare il rispetto da parte della **Terna Rete Italia S.p.A.** di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e, rilasciare a codesta Società il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste dalla procedura sopra citata.

Napoli, li \_\_\_\_\_

Ing. Girolamo Pratillo

Direttore dell'Ispettorato

*Vivolo*

Da com.ispcmp.napoli2@pec.sviluppoeconomico.gov.it  
A ene.eneree.mise, min.ambiente  
Cc terna.ingegneria, BRC  
Data giovedì 31 ottobre 2013 - 13:11

**BRC.2013.128.TERNA.CONSENSO.STAZIONE.ELETTRICA.SCAFATI.SA**

---

NAPOLI, 31 OTTOBRE 2013  
SI INVIA/NO IL/I DOCUMENTO/I IN ALLEGATO.  
PER EVENTUALI RIFERIMENTI TELEFONARE AL  
N. TELEFONICO: 0815532837



*Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI  
ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA  
SETTORE III

Piazza Garibaldi, 19 - 80142 Napoli  
tel. +39 0815532832 - fax +39 081201956

E-MAIL : [it.campania@mise.gov.it](mailto:it.campania@mise.gov.it)

PEC : [com.ispcmp.napoli2@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:com.ispcmp.napoli2@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

HTTP : // [www.mise.gov.it/](http://www.mise.gov.it/)

---

**Allegato(i)**

BRC.2013.128.CONSENSO.COSTRUZIONE.STAZ.ELETTRICA.SCAFATI.SA.pdf (2093 Kb)

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0021450 - 31/10/2013 - INGRESSO



*Ministero dello Sviluppo Economico*

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA  
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE  
Divisione IV - Sezione U.N.M.I.G. di Napoli - Ricerca, coltivazione e stoccaggio delle risorse minerarie  
ed energetiche dell'Italia Meridionale e relativi impianti in mare  
Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI - tel. 081-5510049, fax 081-5519460

Prot. N. 2566 del 5 LUG. 2012

Risposta al foglio N. P20120001722  
del 30.05.2012

**REG. N. 179/12**

OGGETTO: **Posizione EL-280.** Autorizzazione ai sensi dell'art. 1 sexies del D.L. n. 239/2003 alla costruzione e all'esercizio di una stazione elettrica a 220/150 kV denominata "Scafati", raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord - San Valentino" e raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 - Scafati C.P.". Interventi siti nel Comune di Scafati (SA).

Alla **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**  
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA  
Dir.Gen. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
**00187 ROMA**

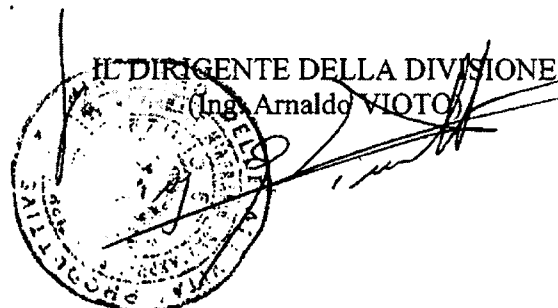
RESP.	Terna Rete Italia S.p.A. AREA OPERATIVA TRASMISSIONE NAPOLI										PRI
	LFPI	USTG	UCON	ULIN	USTZ	SSLNA	SRAPRMA	DSCNA	CT-SA		
AZ							X				
CO											

e, p.c. Alla **TERNA RETE ITALIA S.p.A.**  
Direzione Sviluppo Rete  
Ingegneria PRI/NA  
Via Aquileia, 8  
**80143 NAPOLI**

In esito alla nota sopradistinta si comunica che, dall'esame della documentazione prodotta è risultato che l'impianto in oggetto **ATTUALMENTE** non interessa zone vincolate da titoli minerari.

Pertanto, per quanto di competenza di quest'Ufficio, **NULLA OSTA** alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di cui trattasi, alla condizione che la **Società Terna S.p.A.** si impegni a modificare il tracciato nei tratti in cui, all'atto della costruzione dello stesso impianto, fossero in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), affinché vengano rispettate le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n.128 sulle "Norme di Polizia delle miniere e delle cave".

IA/



TRISPA/P201300009290 - 03/10/2013

Spett.le

**Ministero dello Sviluppo Economico**Dipartimento per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e  
l'efficienza energetica –

Divisione III Reti elettriche

Via Molise, 2

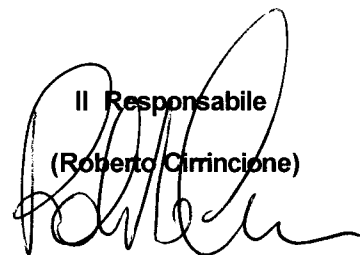
**00187 ROMA****Oggetto: "EL-280 - Nuova Stazione Elettrica di Scafati e raccordi a 220kV e 150kV alla RTN "****Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici**

La scrivente Società Terna Rete Italia S.p.A., in qualità di procuratrice della Società Terna S.p.A. giusta procura Rep. n. 18464 del 14 marzo 2012 per Notaio Luca Troili in Roma, in virtù della Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, trasmette a Codesto Ministero:

- DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Distinti saluti

**Il Responsabile**  
**(Roberto Cirrincione)**



**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020170 - 15/10/2013 - INGRESSO

## DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

**Oggetto:** Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

**Progetto:** EL-280 - Nuova Stazione Elettrica di Scafati e raccordi a 220kV e 150kV alla RTN

**Titolare:** Terna S.p.A.  
Via Egidio Galbani, 70  
00156 ROMA

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Roberto Cirrincione, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 03/10/2013 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1.	40,77964	14,55194
2.	40,77928	14,55339

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Il Progettista  
Roberto Cirrincione  
Soc. A  
Sede legale mineraria  
n° 154776  
ALBANO





**AERONAUTICA MILITARE**  
**Comando Scuole dell'A.M. / 3<sup>a</sup> Regione Aerea**  
Reparto Territorio e Patrimonio  
Ufficio Servizi Militari

Pr.: 

I3A	12	608
-----	----	-----

Prot.: M\_D.ABA001

15-10-12 50433

**A Direzione Generale dei Lavori e del Demanio**  
2° Reparto - 6<sup>a</sup> Divisione - 2<sup>a</sup> Sezione  
geniodife@geniodife.difesa.it

**Oggetto:** Scafati (SA) - Terna Rete Italia S.P.A. - S.E. 220/150 kv di "Scafati", raccordi aerei all'elettrodotto 220kv "Torre Nord - San Valentino" e raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kv " San giuseppe Vesuviano 2- scafati C.P.".

**e, p.c.:**

**A C.I.G.A.**  
aerogeo@aeronautica.difesa.it

**A Ministero dello Sviluppo Economico**  
Direzione Generale per l'energia nucleare  
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica  
pec: ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

**A Terna Rete Italia S.p.A. c/o dott. Stefano.Madonna**  
stefano.madonna@terna.it

**Riferimento:** a) foglio n° TRISPA/P201200001722 del 30.05.2012;  
b) foglio n° 146/394/4422 del 09.08.2000.

1. In relazione all'istanza pervenuta con il foglio in riferimento "a", si esprime il parere favorevole dell'A.M. alla realizzazione di quanto in oggetto.
2. Si precisa che, per ciò che concerne la segnaletica e la rappresentazione cartografica degli ostacoli alla navigazione aerea, dovranno essere rispettate le disposizioni impartite dallo Stato Maggiore della Difesa con la circolare allegata al foglio in riferimento "b".
3. A tal riguardo, si rammenta che le prescritte informazioni relative alla caratteristiche degli ostacoli dovranno essere comunicate al C.I.G.A. con un anticipo di almeno 30 gg rispetto alla data di costituzione degli stessi.

d'ordine  
**IL CAPO REPARTO**  
Col. G.A.R. *Fernando SERRATI*

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020956 - 25/10/2012 - INGRESSO

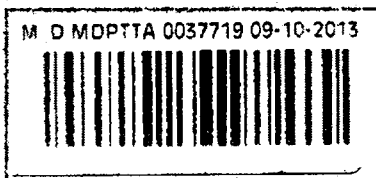


## Comando in Capo

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

9.14  
P.d.C.: Ass.te. di Amm.ne, **Cellamare**  
Tel. mil. 73.2767 – civ. 099.7752767 fax 099.7752012  
e-mail: angelo\_cellamare@marina.difesa.it

Al MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO  
Dipartimento per l'Energia – Direzione Generale  
per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e  
l'Efficienza Energetica – Divisione III Reti Elettriche  
Via Molise, 2 00187 ROMA  
[ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

ARGOMENTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e successiva modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio della stazione elettrica a 220/150 kV denominata "Scafati" e delle relative opere accessorie per il collegamento alla RTN, da ubicare nel territorio del Comune di Scafati (SA). Posizione M.i.S.E. EL-280. Proponente: Società "TERNA". *Conferenza di servizi del giorno 10 ottobre 2013.*

Posizione G.1-3/V2 "NA" (citare nella risposta).

### Riferimenti:

- a) tldp. n° 0009033 in data 07/05/2012 (posizione EL-280) di codesto Ministero;
- b) nota TRISPA/P20120001722 in data 30/05/2012 della Società "TERNA";
- c) foglio n° 0024131/UID in data 14/06/2012 di questo Alto Comando;
- d) tldp. n° 0019039 in data 27/09/2013 (posizione EL-280) di codesto Ministero.

1. In relazione alla conferenza di servizi tematica del giorno *10 ottobre p.v.* – convocata da codesto Ministero con il tldp. in riferimento d) – afferente l'autorizzazione relativa alla costruzione ed all'esercizio delle opere indicate in argomento – si richiama quanto già partecipato da questo Alto Comando con il foglio in riferimento c), qui unito in copia.
2. Si informa, altresì, che – a tutt'oggi – agli atti di questo Alto Comando non risulta pervenuta alcuna ulteriore documentazione tecnica, successiva a quella in base alla quale sono state espresse le determinazioni riportate nel foglio sopra indicato.

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

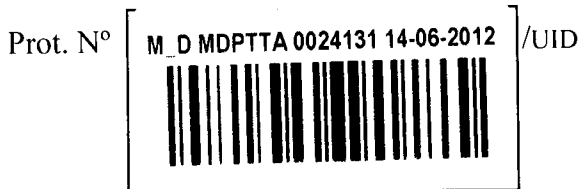
Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0019799 - 09/10/2013 - INGRESSO



*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



**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0012906 - 27/06/2012 - INGRESSO

Ass.te di Amm.ne Guarnieri - Tel. 099/7752767  
Fax 099/7752012  
e-mail: [a\\_guarnieri@marina.difesa.it](mailto:a_guarnieri@marina.difesa.it)

Al

MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO  
Dipartimento per l'Energia – Direzione Generale  
per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e  
l'Efficienza Energetica – Divisione III Reti Elettriche  
Via Molise, 2 00187 ROMA

MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del  
TERRITORIO e del MARE  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche – Divisione X – Assetto e  
Rappresentazione Cartografica del Territorio –  
Sezione Elettrodotti  
Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

e. p.c.: MARIGENIMIL 74123 TARANTO  
[marigenimil.taranto@marina.difesa.it](mailto:marigenimil.taranto@marina.difesa.it)  
(rif. foglio n° 7/1549 del 06/02/2008)

PROVINCIA di SALERNO  
Settore Lavori Pubblici e Viabilità  
Via Roma, 104 (Palazzo S. Agostino) 84121 SALERNO

TERNA S.p.A.  
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria  
Via Aquileia, 8 80143 NAPOLI

**ARGOMENTO:** Progetto per la realizzazione di una stazione elettrica 220/150 kV di Scafati e dei relativi raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV Torre Nord-San Valentino e all'elettrodotto a 150 kV San Giuseppe Vesuviano 2 – Scafati C.P., che andranno ad interessare il territorio del Comune di Scafati (SA). Proponente: Società TERNA di Napoli. Pos. n. EL-280.  
Posizione: G.1-3/V2 “NA” (citare nella risposta).

**Riferimenti:**

- a) foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- b) tldp. n° 0009033 in data 07/05/2012 di codesto Ministero dello Sviluppo Economico;
- c) nota TRISPA/P20120001722 in data 30/05/2012 (pervenuta il 12/06/2012) della Società “TERNA” di Napoli.

- 1. Si rappresenta che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione delle opere indicate in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica annessa alla nota in riferimento c).
- 2. Si rammenta – se e per quanto applicabile – la normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli, connessa alla segnalazione ottico-luminosa delle strutture a sviluppo sia verticale che orizzontale, a tutela del volo a bassa quota.

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

Da maridipart.taranto@postacert.difesa.it  
A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it  
Data mercoledì 9 ottobre 2013 - 10:52

**Invio documentazione - prot.n.0037719 del 09/10/2013 - MDPTTA**

---

# Invio documentazione protocollo

Si trasmette in allegato la documentazione relativa al protocollo n. **0037719** del **09/10/2013**

Il protocollo ha il seguente oggetto:

**STAZIONE ELETTRICA, COMUNE DI SCAFATI (SA). SOCIETA' TERNA..**

In allegato al messaggio email sono presenti i seguenti file:

## **Documento principale**

- Image\_20131009104834.tif

## **Allegati**

- Segnatura.XML

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0019799 - 09/10/2013 - INGRESSO



2.15

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

Alla segreteria del Presidente della Giunta  
Regionale Campania  
SEDE,  
[agc02@pec.regione.campania.it](mailto:agc02@pec.regione.campania.it),  
[seg.presidente@regione.campania.it](mailto:seg.presidente@regione.campania.it)

e p.c.  
Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'energia  
divisione III Reti Elettriche

Oggetto: Autorizzazione ex art. 1 sexies DL 239/03 Stazione elettrica a 220/150 kV Scafati -  
raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV SanGiuseppe vesuviano 2 Scafati CP. Classifica EL 280

L'intervento di sviluppo in oggetto consiste nella realizzazione di una nuova Stazione Elettrica 220 / 150 kV da realizzare nel comune di Scafati (SA) e dei relativi raccordi aerei in semplice terna all'elettrodotto aereo 220 kV C.P. Torre Nord -C.P. San Valentino e in doppia terna all'elettrodotto aereo 150 kV C.P. San Giuseppe Vesuviano 2 -C.P. Scafati, da realizzarsi anch'essi nel comune di Scafati (SA). L'intervento in oggetto, da collocare nell'ambito degli interventi per la razionalizzazione della Penisola Sorrentina e dell'Agro Nocerino Sarnese, permetterà l'alimentazione in sicurezza delle CP localizzate nell'Agro Nocerino Sarnese, nonché il rafforzamento della rete a 220 kV e 150 kV locale.

La nuova stazione consentirà di alimentare adeguatamente la porzione di rete a 150 kV dell'area di Salerno contribuendo a fronteggiare le aumentate richieste del carico elettrico ed a ridurre sensibilmente il rischio di energia non fornita, soprattutto durante il periodo estivo, in cui si verifica un notevole incremento del fabbisogno locale, determinando elevati rischi di energia non fornita (ENS) e scarsi livelli di qualità del servizio elettrico.

Per quanto precede si rilascia nulla osta per i profili strettamente connessi alle competenze energetiche di quest'ufficio.

Il dirigente del servizio  
Mercato energetico regionale e energy managment  
Dott. Fortunato Polizio

Il dirigente del Settore  
Regolazione dei Mercati  
Dott. Luciano Califano

3 Settore Regolazione dei Mercati  
agc02@pec.regione.campania.it, seg.presidente  
: ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it  
ata mercoledì 9 ottobre 2013 - 11:45

**torizzazione ex art. 1 sexies DL 239/03 Stazione elettrica a 220/1580 kV Scafati - raccordi aerei  
l'elettrodotto a 220 kV SanGiuseppe Vesuviano 2 Scafati CP. Classifica EL280.**

---

allegato nota in oggetto

rdiali saluti  
. Luciano Califano

---

**legato(i)**

13-0692807.pdf (65 Kb)

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0019865 - 10/10/2013 - INGRESSO



EL-280

2.16

**Regione Campania****Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale**

(L.R. 7.2.1994, n. 8 - L.R. 27.1.2012, n.1)

C.F. 94171600631

Prot. n. 280

Napoli, li 02 LUG. 2012

al **Ministero  
dello Sviluppo Economico**  
Direzione Generale  
per l'energia nucleare, le energie  
rinnovabili e l'efficienza energetica  
**Divisione III - Reti Elettriche**  
c.a. ing. Gianfelice Poligoni  
fax 06-47052534

al **Ministero  
dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare**  
Direzione Generale per la Tutela del  
Territorio e delle Risorse Idriche  
fax 06-57225193

e p.c. a **TERNA S.p.A.**  
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria  
**Sede di Napoli**  
c.a. ing. Stefano Madonna  
fax 081-3454378

**Oggetto:** Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio delle seguenti opere:

- 1) Stazione elettrica a 220/150 KV denominata "Scafati";
  - 2) Raccordi aerei all'elettrodotto a 220 kV "Torre Nord - San Valentino";
  - 3) Raccordi aerei all'elettrodotto a 150 kV "San Giuseppe Vesuviano 2 - Scafati C.P.".
- Interventi siti nel comune di Scafati (SA).

In riscontro all'istanza di Autorizzazione di cui all'oggetto (prot. n. 0009033 del 07.05.2012 - ns prot. n. 651 del 08.05.2012) ed ai relativi elaborati progettuali trasmessi - su supporto digitale - da TERNA S.p.A. (cfr. nota TRISPA/P20120001722 del 30.05.2012 - ns prot. n. 79 del 11.06.2012), si rappresenta che la proposta di intervento non ricade nelle perimetrazioni di cui al vigente Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (approvato dal Consiglio Regionale nella seduta del 24.11.2011 con Attestato n. 199/1 - BURC n. 74 del 05.12.2011). La stessa non rientra, pertanto, tra gli atti di competenza di cui all'art. 8, comma 2 delle Norme di Attuazione del PSAI.

Il Commissario Straordinario  
Ing. Pasquale Marrazzo

27.06.12  
MDG

9.17



**Anas SpA** Società con Socio Unico  
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587  
Sede Legale: Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461 Fax 06 4456224  
Sede Compartimentale: V.le Kennedy, 25 - 80125 Napoli - Tel. 081.7356111 - Fax. 081.621411  
Pec anas.campania@postacert.stradeanas.it

**Compartimento della Viabilità per la Campania**

Area Amm.va U.O. Service e Patrimonio  
Ufficio Concessioni

Ns.Rif.NA164/12  
(da citare nella risposta)

Anticipata via fax  
al n. 06.47053104

**ANAS S.p.A**



**Prot. CNA-0037543-P del 09/10/2013**



Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per L'Energia  
Direzione Generale per l'Energia Nucleare  
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
Divisione III- Reti Elettriche  
Via Molise n°2  
00187 Roma

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020171 - 15/10/2013 - INGRESSO

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche  
Divisione X - Assetto e rappresentazione  
cartografica del territorio  
Sezione Elettrodotti  
Via C. Colombo n°44  
00147 Roma

Alla Terna Rete Italia S.p.A.  
Direzione Sviluppo Rete Ingegneria  
PRI/NA  
Via Aquileia n. 8  
80143 Napoli

Oggetto: S.S. 268 "Del Vesuvio" Realizzazione stazione elettrica a 220/150Kv di Scafati.  
Conferenza dei Servizi del 10.10.13

In riscontro alla nota prot n. 19039 del 27.09.13, acquisita al prot. Anas n. 36624 del 02.10.13, tenuto conto che,

- questa Società con nota del 30.07.13 prot. n. 31950 ha evidenziato l'esigenza di acquisire idonea documentazione al fine di verificare eventuali interferenze dei lavori a farsi con la S.S. 268, in quanto dalla documentazione su supporto informatico inviata dalla Terna Rete Italia S.p.A, non erano visibili tali interferenze;





- la Terna Rete Italia S.p.A. con nota del 04.09.2012 prot.n.TRISPA/P20120004290 ha comunicato che i lavori non interferiscono con la S.S. 268 in quanto ricadono ad una distanza superiore a ml 600 dalla Statale;
- a tutt'oggi non è pervenuta alcuna ulteriore documentazione grafica e/o descrittiva a riscontro della nota Anas del 06.11.2012 prot. n. 0045142;

si comunica che questa Società non è tenuta a rilasciare alcun parere in merito, come già comunicato con nota Anas prot. n. 45142 del 06.11.12.

L'indirizzo di posta elettronica certificata a cui inviare eventuali comunicazioni è il seguente [anas.campania@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.campania@postacert.stradeanas.it)

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente Amministrativo.

Il Responsabile U.O.  
dott.ssa Giovanna Dipierri

Il Dirigente Amministrativo  
Dott. Franco Castaldo

Visto: Il Capo Compartimento  
Ing. Eugenio Stefano Gebbia