



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 134 del 27/10/2005**

Bollettino regionale  
DITTA API HOLDING ROMA

Avviso di presentazione domanda per l'autorizzazione alla costruzione di opere elettriche.

Il sottoscritto Dott. Claudio Eduardo Capizzi, in qualità di amministratore delegato della api holding S.p.A. con sede in Roma, Corso d'Italia, 6, con la presente, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 7 e seguenti della legge 7 Agosto 1990 n. 241 e dagli artt. 9 e seguenti e dall'art. 52/ter del DPR 8 Giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni,

### **RENDE NOTO**

Di aver presentato in data 27 Luglio 2005 (spedita con raccomandata A/R il 9 settembre 2005), ai sensi degli artt. 111 e seguenti del Testo Unico 11.12.1933 n. 1775 e successive modificazioni, e in base all'art. 4 comma la della L.R. n. 20 del 30.11.2000, la domanda con relativo progetto all'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE Di FOGGIA al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle seguenti opere elettriche:

- Stazione elettrica di utenza a 150 kV e relativo collegamento aereo alla esistente stazione di smistamento della RTN di Accadia per la consegna dell'energia elettrica prodotta dal campo eolico sito in Sant'Agata di Puglia alle località "Serra del Vento" e "Taverna la Storta".

Il progetto consiste nella realizzazione di una Stazione elettrica di utenza MT/AT (30/150 kV) e di tutte le opere civili ed elettriche necessarie per connettere gli Impianti eolici siti nel territorio del comune di Sant'Agata di Puglia alla stazione in AT a 150 kV di Accadia.

La stazione occuperà un'area individuata al foglio 16 p.IIa 130 e 131 del catasto comunale di Accadia.

Per il collegamento della stazione di utenza con la Stazione elettrica di Accadia è necessario realizzare un raccordo in alta tensione a 150 W con una tema di conduttori rigidi in lega di alluminio, lungo circa 11 m e ad un'altezza dal suolo pari a 7,5 m, per sovrappassare una particella individuata sul catasto comunale di Accadia al foglio 16 p.IIa n. 128, di proprietà della società Lucky Wind.

La stazione d'utenza sarà costituita da un trasformatore AT/MT, da una sezione a 150 kM realizzata con tecnologia compatta, e da tutte le apparecchiature necessarie per la misura, il controllo ed il monitoraggio dell'impianto

L'impianto occupa un'area di circa 750 m2.

L'accesso alla stazione è previsto da due ingressi situati sul lato est e sul lato ovest, rispettivamente.

L'opera in oggetto è considerata opera di pubblica utilità e pubblico e pubblico interesse.

Le opere elettriche sopraindicate saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. dell'11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, gli interessati aventi diritto potranno presentare le proprie osservazioni entro il termine perentorio di 30 gg. (trenta giorni) dalla data di pubblicazione del presente avviso presso la sede municipale del comune interessato dall'intervento o facendole pervenire direttamente a Api holding S.p.A. con sede in Roma, Corso d'Italia, 6.

L'originale della domanda ed il relativo progetto sono depositati presso la sede della Società Api holding S.r.l. presso la sede municipale del comune di Accadia e presso l'Amministrazione provinciale di Foggia - Ufficio Autorizzazioni, a disposizione di chiunque vi abbia interesse.

Roma, lì 4 ottobre 2005

API holding S.p.A.

L'Amministratore Delegato

Dott. Claudio Eduardo Capizzi

---