

DECRETO DELL'ASSESSORE ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

- n. 504 del 4 dicembre 2007

TUTELA DELL'AMBIENTE - D.P.R. 12.04.96 - parere della Commissione V.I.A. relativo al progetto "installazione ed esercizio impianto di produzione per l'energia elettrica da fonte eolica ed opere connesse" da realizzarsi nel Comune di Savignano Irpino (AV)- proposto dalla Soc. Daunia Wind srl.

L'ASSESSORE

omissis

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente trascritti e confermati:

- di formulare, su conforme parere della Commissione V.I.A., espresso nella seduta del 18.10.2006, per il progetto "installazione ed esercizio impianto di produzione per l'energia elettrica da fonte eolica ed opere connesse" da realizzarsi nel Comune di Savignano Irpino (AV), proposto dalla Soc. Daunia Wind srl, con sede legale in Foggia alla SS. 16 Zona Industriale Incoronata, parere favorevole di compatibilità ambientale con la prescrizione di provvedere, in fase di esecuzione dei lavori, all'immediato rinterro degli scavi sia nella messa in opera dei cavidotti che nella realizzazione delle fondazioni degli aerogeneratori;

- l'Amministrazione che provvederà al rilascio del provvedimento finale è tenuta a verificare l'ottemperanza delle prescrizioni riportate e la congruità del progetto esecutivo con il progetto definitivo esaminato dalla Commissione VIA ed assunto a base del presente parere. E' fatto altresì obbligo, che nel caso che l'ottemperanza delle prescrizioni di Enti terzi avessero a richiedere varianti sostanziali o formali del progetto definitivo esaminato, il progetto completo delle varianti sia sottoposto a nuova procedura.

- di inviare il presente atto al Settore Tutela Ambiente, per gli adempimenti di competenza;

- di trasmettere il presente atto al competente Settore Stampa e Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC e sul web-master della Regione Campania.

4 dicembre 2007

On. Dott. Luigi Nocera