



REGIONE TOSCANA

Giunta Regionale

Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale

Settore Forestazione, Agroambiente, risorse idriche nel settore agricolo. Cambiamenti climatici

Prot. n. AOO-GRT  
*da citare nella risposta*

Data

Allegati

Risposta al foglio del  
Prot. numero AOO – GRT/

Alla Direzione Tutela dell'Ambiente ed  
Energia  
Settore Valutazione di Impatto Ambientale

**Oggetto:** [ID 2366] Art. 73-*quinquies* l.r. 10/2010 e l.r. 44/2024, Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili relativa al progetto per la realizzazione ed esercizio di un impianto eolico denominato "*Bordigaie*" e delle relative opere di connessione, sito in loc. Confienti nel Comune di Firenzuola (FI). Proponente: SKI W AD Srl – **Pareri e contributo istruttorio.**

Con riferimento alla vostra richiesta circa il procedimento in oggetto, inviata con nota AD Prot. 0115866 Data 18/02/2025 Classifica P.140.020, con la presente si trasmette il contributo tecnico redatto da questo Settore secondo il modello allegato.

Cordiali saluti

**Il Dirigente Responsabile del Settore**  
Dr. Sandro PIERONI

DB/EG

[ID 2366] Art. 73-*quinquies* l.r. 10/2010 e l.r. 44/2024, Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili relativa al progetto per la realizzazione ed esercizio di un impianto eolico denominato "Bordigaie" e delle relative opere di connessione, sito in loc. Confienti nel Comune di Firenzuola (FI). Proponente: SKI W AD Srl

**Riferimento:** risposta alla nota del Settore VIA della RT, AD Prot. 0115866 Data 18/02/2025  
Classifica P.140.020 Settore: Forestazione, Agroambiente, risorse idriche nel settore agricolo. Cambiamenti climatici.

### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO:**

*(poche righe)*

la realizzazione di n. 4 aerogeneratori da 6,0 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 24 MW con diametro massimo di 162 m, altezza al mozzo 119 m e altezza massima complessiva (all'apice della pala) pari a 200m, in località Confienti, nel Comune di Firenzuola (FI), nonché delle opere accessorie necessarie alla connessione alla rete elettrica nazionale che avverrà mediante un cavidotto interrato di lunghezza pari a circa 8 km e tensione pari a 30 kV che congiungerà l'impianto eolico alla nuova stazione utente di elevazione. E' prevista la realizzazione di un collegamento in cavo a tensione pari a 132 kV tra la stazione utente di nuova realizzazione e la Stazione Elettrica Terna "Futa", dove uno degli stalli utente previsti sarà dedicato all'immissione dell'energia prodotta sulla RTN del suddetto parco eolico.

### **NORMATIVA DI RIFERIMENTO:**

*(indicare gli articoli specifici di cui si richiama il rispetto da parte del proponente)*

L.R.39/00 "Legge forestale della Toscana"

D.P.G.R. 48/R/2003 "Regolamento forestale della Toscana"

D.Lgs. 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio"

### **ISTRUTTORIA:**

*(poche righe)*

L'istruttoria ha dunque analizzato i possibili impatti su aree boscate, piante non ricomprese nei boschi, ecc ai sensi della L.R.39/00 "Legge forestale della Toscana" D.P.G.R. 48/R/2003 "Regolamento forestale della Toscana".

### **Valutazione specifica per ciascuna componente ambientale:**

*(N.B. ognuno inserisce quelli di specifica competenza)*

SUP BOSCADE COME DEFINITE DALLA L.R.L39/00 E DAL REGOLAMENTO FORESTALE 48/R

In merito a quanto richiesto, come rilevato dagli elaborati denominati, tra parentesi alcuni esempi non esaustivi:

- 035rel\_fl. Pdf (pag 78 penultimo capoverso)
- 032car\_v\_ctr.pdf
- 001rel\_paes.pdf (pag 15 e 16)
- opere areali.shp
- opere lineari .shp
- opere puntuali.shp

e dall'esame delle ortofoto 2023 disponibili sul sito geoscopio ,

si evidenzia che alcuni interventi (cantiere e impianto ) potrebbero comportare alterazioni delle **superfici boscate**. Di seguito alcune localizzazioni esemplificative ma non esaustive :

1. strada esistente da adeguare che conduce all'areogeneratore fi 04- passo della futa
2. parte sud ovest piazzola fi 02

#### PIANTE NON RICOMPRESSE NEI BOSCHI AI SENSI ART 55 . REG FOR 48/R

In merito a quanto richiesto si evidenzia che alcuni interventi (cantiere e impianto ) come rilevato dagli elaborati sopra indicati potrebbero comportare il taglio e l'estirpazione di esemplari che potrebbero ricadere della casistica di cui all'art. 55 del reg. for 48/r

### **CONCLUSIONI:**

*(specificare la documentazione da integrare es: integrazione della relazione, tavole, ecc. preferibilmente per ciascuna componente in valutazione)*

#### **Richiesta integrazioni**

si ritiene opportuno richiedere una nota tecnica a firma di professionista abilitato che:

1. evidenzi, quantifichi e individui su carta topografica e catastale ( e file shp ) l'eventuale presenza di superficie boscata che sarà interessata da trasformazione boschiva a seguito della realizzazione di tutte le singole parti componenti il progetto (piazzole, posa cavidotti, stazione elettriche ecc.). Per tale quantificazione occorre fare riferimento alle definizioni di bosco della normativa regionale vigente (l.r. 39/00 e dprg 48/r/2003) e non utilizzando esclusivamente i dati del pit di altra cartografia ufficiale che hanno carattere meramente ricognitivo. Inoltre tale dato deve essere rilevato con misurazioni in campo. Il valore deve rappresentare la quantità totale di superficie oggetto di trasformazione anche se oggetto di futuro reimpianto o di rimboschimento compensativo.
2. Evidenzi quantifichi e individui su carta topografica e catastale ( e file shp ) i terreni nudi (come definiti da legge e regolamento) in possesso e proprietà del proponente indicando la superficie da destinare a eventuale rimboschimento compensativo. In tal caso occorre predisporre idoneo progetto (a firma di professionista abilitato secondo l'ordinamento professionale) contenente tra l'altro la localizzazione topografica e catastale dell'area da sottoporre a rimboschimento, il titolo di possesso della stessa, le modalità e i tempi per realizzazione dell'intervento, scelta della specie, densità, schema di impianto, cure colturali etc. Il materiale vegetale da utilizzare per il rimboschimento deve essere Materiale Forestale di Propagazione (MFP, Artt. 76 bis-80 l.r. 39/00). In caso di mancanza di terreni nudi da rimboschire il proponente deve farne dichiarazione e provvedere al versamento all'ente competente delle somme corrispondenti.
3. evidenzi, quantifichi e individui su carta topografica e catastale ( e file shp ) l'eventuale presenza di esemplari non ricompresi nei boschi di cui all'art55 del reg. forestale che saranno oggetto di taglio ed estirpazione a seguito di tutte le singole parti componenti il progetto (piazzole, posa cavidotti, stazione elettriche ecc.).