

(Firma/Firma digitale)

TESTO DELL' OSSERVAZIONE RELATIVA AL (riportare del titolo del piano o progetto)

COMMENTO GENERALE SULLA INADEGUATEZZA DEL PROGETTO

IL PROGETTO DI INSTALLAZIONE DELLE TURBINE EOLICHE PRESENTA UNA SERIE DI CRITICITÀ SIGNIFICATIVE CHE NE RENDONO INADEGUATA L'ATTUAZIONE RISPETTO ALLE ESIGENZE DEL TERRITORIO E DELLA COMUNITÀ LOCALE.

IN PRIMO LUOGO, L'IMPATTO VISIVO DELLE TURBINE, SEBBENE SITUATE FUORI DALLE AREE PROTETTE, COMPROMETTEREBBE PROFONDAMENTE IL VALORE ESTETICO E CULTURALE DEL PAESAGGIO LOCALE, INFLUENZANDO NEGATIVAMENTE SIA I RESIDENTI CHE I TURISTI SI TENGA PRESENTE L'ALTEZZA DELLE TURBINE (199.5 METRI) E VISIBILITÀ DELLE STESSE ENTRO UN RAGGIO DI 20-30 KM. IL PAESAGGIO NATURALE, ANCHE SE NON FORMALMENTE PROTETTO, POSSIEDE UN VALORE INTRINSECO PER LE COMUNITÀ LOCALI E PER IL TURISMO, CHE RAPPRESENTA UNA COMPONENTE FONDAMENTALE DELL'ECONOMIA DEL TERRITORIO. LA COSTRUZIONE DELLE TURBINE POTREBBE PROVOCARE UN SIGNIFICATIVO CALO DELLE VISITE NEI PERCORSI NATURALISTICI E NEI PARCHI REGIONALI, COME LA "VIA DELLA LANA E DELLA SETA" E I PARCHI DEL BRASIMONE E DEL SUVIANA, CON CONSEGUENTE PERDITA DI INTROITI TURISTICI.

INOLTRE, L'INTRODUZIONE DELLE TURBINE POTREBBE DANNEGGIARE GRAVEMENTE ANCHE L'AGRICOLTURA LOCALE. LE OPERE DI CANTIERE E LE NECESSARIE INFRASTRUTTURE DI VIABILITÀ INTERFERIREBBERO CON LE ATTIVITÀ AGRICOLE, COMPROMETTENDO LA PRODUTTIVITÀ DEI CAMPI E ALTERANDO I PAESAGGI RURALI. LA TRANQUILLITÀ NECESSARIA PER ALCUNE COLTIVAZIONI E ATTIVITÀ AGRICOLE POTREBBE ESSERE SERIAMENTE COMPROMESSA DALLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE.

UN ALTRO ASPETTO CRITICO È LA SICUREZZA AMBIENTALE RELATIVA ALLA STABILITÀ DEL SUOLO. IL TERRITORIO INTERESSATO È CARATTERIZZATO DA UNA ELEVATA PRESENZA DI FRANE E INSTABILITÀ GEOLOGICA. L'INTRODUZIONE DELLE TURBINE E DELLE INFRASTRUTTURE ACCESSORIE RISCHIA DI AMPLIFICARE QUESTI PROBLEMI, FAVORENDO FENOMENI DI EROSIONE E ULTERIORI DISSESTI IDROGEOLOGICI. INOLTRE, LA ZONA È CLASSIFICATA COME ZONA SISMICA, IL CHE COMPORTA ULTERIORI RISCHI DI INSTABILITÀ STRUTTURALE. LA COMBINAZIONE DI FRANE E ATTIVITÀ SISMICA RENDE IL SITO INADATTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO, CHE RICHIEDE SOLIDE GARANZIE DI STABILITÀ E SICUREZZA.

LA PROCEDURA DI SCREENING VINCA, PUR ESSENDO UN PASSO POSITIVO, RISULTA INSUFFICIENTE. È NECESSARIO UN APPROFONDIMENTO RIGOROSO E MULTIDISCIPLINARE CHE VALUTI NON SOLO LA DISTANZA FISICA DALLE AREE PROTETTE, MA ANCHE GLI IMPATTI INDIRETTI E CUMULATIVI SULLE BIODIVERSITÀ LOCALI, TENENDO CONTO DELLA FAUNA E DELL'AVIFAUNA, TRA CUI SPECIE DI INTERESSE CONSERVAZIONISTICO.

INOLTRE, C'È UNA FORTE OPPOSIZIONE DA PARTE DEI RESIDENTI LOCALI, CHE TEMONO GLI IMPATTI NEGATIVI SULL'AMBIENTE, L'ECONOMIA E LA QUALITÀ DELLA VITA. LE PREOCCUPAZIONI ESPRESSE DAGLI ABITANTI SONO FONDATE E MERITANO ATTENZIONE PRIORITARIA, POICHÉ LA COMUNITÀ È IL PRINCIPALE CUSTODE DEL TERRITORIO.

INFINE, I DATI DI PROGETTO RELATIVI ALLA RESA EFFETTIVA DELLE TURBINE EOLICHE DEVONO ESSERE CHIARITI. È CRUCIALE VALUTARE ATTENTAMENTE LA PRODUTTIVITÀ ENERGETICA PREVISTA, CONSIDERANDO VARIABILI CLIMATICHE E LA STAGIONALITÀ DEL VENTO, PER GARANTIRE CHE I BENEFICI ENERGETICI SIANO REALMENTE SIGNIFICATIVI RISPETTO AI COSTI AMBIENTALI E SOCIALI.

IN CONCLUSIONE: