

Committente: apì nova energia S.r.l.

Importo complessivo dei servizi: € 202.293,00

Redazione dello studio di impatto ambientale per il "Parco eolico in località Melanico" e per il "Parco eolico in località Piano Fossi" del comune di Santa croce di Magliano

Sintesi delle attività

La redazione dello studio di impatto ambientale è stato condotto attraverso lo svolgimento delle seguenti attività:

- ✓ analisi preliminare con riferimento al piano territoriale paesistico- ambientale di area vasta (P.T.P.A.A.V n. 2 "Lago di Guardialfiera - Fortore Molisano") ed alle linee guida approvate dalla regione Molise e normativa nazionale;
- ✓ redazione di carte tematiche corredata da una relazione di riscontro delle prescrizioni.
- ✓ redazione dello SIA attraverso la redazione della documentazione redatta in conformità a quanto previsto dalla LR n. 21/2000;
- ✓ descrizione del progetto con la indicazione dei parametri dimensionali e strutturali;
- ✓ localizzazione dell'opera, con la descrizione delle esigenze di utilizzazione del suolo durante le fasi di costruzione e funzionamento;
- ✓ analisi storica completa di studio diacronico e sincronico del territorio;
- ✓ rapporti con la normativa ambientale vigente;

- ✓ elenco degli atti autorizzativi necessari per la realizzazione del progetto;
- ✓ descrizione dei processi produttivi con l'indicazione della natura e quantità delle materie prime, intermedi e prodotti finiti; valutazione del tipo e della quantità dei residui e delle emissioni derivanti dall'attività del progetto proposto;
- ✓ relazioni tra il progetto e gli strumenti di programmazione e di pianificazione vigenti;
- ✓ relazione sui possibili effetti ambientali;
- ✓ descrizione delle componenti ambientali potenzialmente soggette ad un impatto rilevante del progetto proposto;
- ✓ illustrazione e valutazione delle principali alternative prese in considerazione dal committente;
- ✓ relazione sugli studi geologici di base;
- ✓ relazione sui possibili impatti sulla fauna e sulla flora;
- ✓ mappe di intervisibilità e fotosimulazioni;
- ✓ analisi del rischio per la salute umana;
- ✓ integrazione nel SIA delle risultanze degli studi specifici, quali a titolo esemplificativo lo studio acustico, lo studio dei campi elettromagnetici etc.;
- ✓ assistenza per l'acquisizione dei pareri/autorizzazioni presso gli Enti locali preposti



stato di fatto