

AVVISO AL PUBBLICO
(art. 24 comma 2 del D.Lgs. 152/2006)

Nome del proponente	Tozzi Green S.p.A.
Denominazione del progetto e tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto	Denominazione progetto: <i>"Impianto eolico Monte Chiappa"</i> . Procedura Autorizzativa: Ai fini dell'approvazione/realizzazione del progetto la tipologia di procedura autorizzativa necessaria è l'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.lgs.387/2003 ss.mm.ii. e l'autorità competente al rilascio è l'Amministrazione Provinciale di Imperia, Settore Tutela dell'Ambiente, Politiche Energetiche Protezione Civile, Settore Aria, Acqua, Rumore ed Energia.
Data presentazione dell'istanza	13 gennaio 2025
Eventuale applicazione art. 32 del d.lgs. n. 152/2006 – consultazioni transfrontaliere	-
Amministrazione procedente:	Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.lgs.152/2006 rilasciata dalla Regione Liguria, Dipartimento Ambiente e Protezione Civile, Settore Valutazione di Impatto Ambientale e Sviluppo Sostenibile.
Localizzazione, breve descrizione del progetto e dei principali impatti ambientali	Impianto eolico per la produzione di energia elettrica da ubicarsi nei comuni di Andora (SV), San Bartolomeo al Mare (IM) e Villa Faraldi (IM), località <i>"Monte Chiappa"</i> , e relative opere di connessione nel comune di Andora (SV). Il progetto prevede la realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 7 aerogeneratori da 4,2 MWp ciascuno con una potenza complessiva pari a 29,4 MWp. ▪ Realizzazione delle fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole temporanee e definitive. ▪ Realizzazione di strade temporanee e definitive propedeutiche alla fase di cantiere e di esercizio del parco eolico. ▪ Posa di cavidotto in MT 30 KV interrato, per lo più lungo tracciati viari esistenti ed in corrispondenza dei corsi d'acqua sarà posato utilizzando la tecnica della trivellazione orizzontatale controllata, in modo da non determinare condizioni di instabilità e non modificare la geomorfologia delle aree interessate. ▪ Realizzazione della sottostazione Elettrica Utente (S.S.E.) 132kV/30 kV da collegare alla nuova Stazione Elettrica Terna (S.E.) a 132 kV della RTN da inserire in entra – esci alla linea RTN 132 kV <i>"Imperia – Alassio"</i>. Sono stati analizzati in modo approfondito, tutti gli aspetti ambientali, sociali, tecnici ed economici connessi alla realizzazione dell'impianto eolico, come dettagliatamente riportato nello Studio di Impatto Ambientale, Relazione Paesaggistica e Progetto Definitivo.

<p>Indirizzo web per la consultazione della documentazione e modalità di partecipazione del pubblico</p>	<p>La relativa documentazione è consultabile on line sul sito istituzionale regionale al seguente indirizzo: https://servizi.regione.liguria.it/page/welcome/VIA fra i Procedimenti VIA in corso. Chiunque può presentare le proprie osservazioni all'indirizzo Pec: via.certificata@cert.regione.liguria.it ovvero indirizzandole al Settore VIA e sviluppo sostenibile, Regione Liguria, Via D'Annunzio n. 111, 16121 Genova, nel termine di 30 giorni a far data dalla pubblicazione del presente avviso, che avverrà a cura dell'autorità procedente.</p>
<p>Eventuale necessità della valutazione di incidenza a norma dell'articolo 10, comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006</p>	<p>-</p>
<p>Specifica indicazione di ogni autorizzazione, intesa, parere, concerto, nulla osta o atti di assenso richiesti</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorizzazione Unica di cui all'art.12 del D.lgs.387/2003 e ss.mm.ii. ▪ Provvedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'art.23 del D.lgs.152/2006 ss.mm.ii. ▪ Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art.146 del d.lgs. 42/2004 ss.mm.ii.

Mezzano (RA), 13/01/2025
 Prot. n. 018/25/TGreen/CC-ab