

## AVVISO AL PUBBLICO

**ATS Engineering srl**

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **ATS ENGINEERING srl** con sede legale in Torremaggiore (FG), P.zza Giovanni Paolo II N° 8 comunica di aver presentato in data **14/01/2021** al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **ATS ALEXINA** e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	MINISTERO BENI ARCHEOLOGICI CULTURALI AMBIENTALI PAESAGGISTICI MIBACT
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	AUTORITA' DI BACINO (ADB PUGLIA)
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	GENIO CIVILE FOGGIA

Il progetto rientra: Nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata "Istallazioni relative a: Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" in applicazione di quanto disposto dal D.M.30/03/2015

Non ricade parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato PUGLIA/LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE

e prevede: *La società **ATS ENGINEERING srl**, prevede di realizzare un impianto di produzione da fonte rinnovabile (eolico) nel territorio comunale di LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) su di un'area che si è rivelata adatta per l'installazione di tale infrastruttura. Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto eolico, costituito da **10** aerogeneratori della potenza nominale fino a **6 MW** per una potenza complessiva fino a **60 MW** e di tutte le opere accessorie per il collegamento alla Rete Elettrica Nazionale (RTN).*

*Il progetto non prevede impatti significativi poiché ricade in un'area già intensamente sfruttata dall'uomo e quindi non di grande pregio naturalistico. Dal punto di vista visivo nessuna turbina va a modificare lo skyline del territorio dal momento che il parco eolico va ad inserirsi tra parchi eolici preesistenti, quindi non creerebbe né un effetto selva né va ad essere un nuovo elemento caratterizzante verticale del paesaggio. Si richiede l'avvio del Provvedimento Unico in materia Ambientale (PUA).*

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *cress@pec.minambiente.it*

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.