

AVVISO AL PUBBLICO
Volta Green Energy S.r.l.



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

La Società Volta Green Energy a r.l. con sede legale in 38068 Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1, comunica di aver presentato, in data 31/07/2021, al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Nurra", della potenza complessiva di 35 MW, sito nel Comune di Sassari, in provincia di Sassari, e delle relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, ivi comprese le opere di rete, 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	Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica Servizio tutela del paesaggio Sardegna settentrionale nord-ovest Viale Dante 37 - Sassari eell.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2) denominata "Installazioni relative a impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Sardegna e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico da 35 MW, costituito da n. 57980 moduli fotovoltaici di potenza unitaria pari a 605 Wp ciascuno e, una volta avviato, consentirà la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica. L'impianto sorgerà in Località S'Eligheddu nel Comune di Sassari (SS). Il progetto prevede anche la realizzazione di un elettrodotto in media tensione totalmente interrato per il collegamento dell'impianto alla sottostazione utente di trasformazione e consegna dell'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ubicata nel Comune di Sassari (SS).

I possibili principali impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto saranno essenzialmente:

sul suolo, dovuto alla realizzazione delle opere che interesseranno terreni destinati a pascolo e seminativi e saranno trascurabili su flora e fauna poiché l'impianto non interferirà direttamente con aree naturali protette.

L'impianto non originerà alcuna emissione in atmosfera, né rischi per la salute pubblica. I possibili impatti saranno in ogni caso mitigati da idonee misure previste in fase di cantiere e in fase di

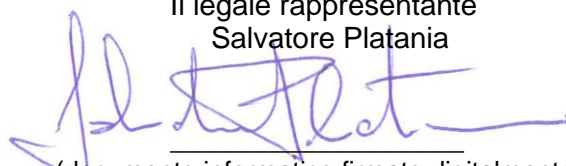
esercizio e saranno quasi del tutto reversibili in quanto l'impianto potrà essere dismesso alla fine della sua vita utile riportando i luoghi allo stato ante operam.

Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale è la solare fotovoltaica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica. Questo progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti che di risparmio di combustibile; l'impianto, nei 30 anni di vita stimata, consentirà il risparmio di circa 866.186 t di anidride carbonica. Il bilancio sull'ambiente sarà pertanto nettamente positivo.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24, comma 3, del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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 della Transizione Ecologica, 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
Salvatore Platania



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

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