

**Modulo per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006**

Prot. n.  del gg/mm/aaaa

Marca da bollo

Spett.le  
Regione Puglia  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
PEC: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Provincia di Taranto  
Settore Pianificazione e Ambiente  
PEC: [settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it](mailto:settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it)

**OGGETTO: Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto denominato "TARANTO 2"**

Il sottoscritto

*Adriano Satta, nato a Nuoro (NU) il 09 Giugno 1975, residente nel Regno Unito in Woodend Cottage, Copse Lane, Walberton, Arundel, BN18 0QH*

che agisce non in proprio, bensì in nome e per conto della società

**COSTA SOLAR ITALY 004 S.R.L.**

con sede legale in:

**ROMA (RM) LARGO ANGELO FOCHETTI 29 CAP 00154; pec [costasolaritaly04@legalmail.it](mailto:costasolaritaly04@legalmail.it)**

richiede l'avvio del procedimento di PAUR relativamente al progetto di seguito descritto:

*Costruzione di un impianto fotovoltaico e delle opere connesse della potenza di picco di 8,057 MWp installato a terra su strutture ad inseguimento mono assiale presso il comune di Taranto (TA). L'impianto si estende su una area la cui superficie totale è 10,57 ha ed insiste sulle particelle catastali 7, 8, 9, 84, 127, 116, 63, 120, 122, 96 del Foglio 21 del Catasto dei Terreni del Comune di Taranto sez. B (TA). L'impianto verrà connesso alla rete e-distribuzione nazionale a 20.000 V presso la Futura Cabina Primaria CP Roccaforzata. Le Opere di Connessione si estendono fino al limitrofo Comune di Lizzano (TA). La soluzione tecnica delle strutture di sostegno è ricaduta sui Tracker mono assiali che consentono un guadagno del 30% circa della produzione di energia nell'arco dell'anno solare. I pannelli saranno installati sul tracker con configurazione "2 landscape" ossia con il lato lungo in posizione ortogonale rispetto all'asse di rotazione dei trackers. Il progetto prevede opere di mitigazione degli impatti visivi.*

e il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Provvedimento di VIA;  
Provvedimento di Autorizzazione Unica secondo D.lgs 387/2003

Provincia di Taranto  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N. 0023051/2020 del 10/08/2020  
Firmatario: ADRIANO SATTA

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato: *(indicare i territori interessati anche solo parzialmente dal progetto)*

Stato/i	ITALIA
Regione/i	PUGLIA
Città metropolitana/e	
Provincia/e	TARANTO
Comune/i	TARANTO, LIZZANO
Area/e marina/e	
Estremi catastali (foglio e particelle)	<i>Particelle 7, 8, 9, 84, 127, 116, 63, 120, 122, 96 del Foglio 21 del Catasto dei Terreni del Comune di Taranto sez. B (TA). Le particelle relative alla connessione sono elencate sugli elaborati di progetto</i>
Coordinate geografiche con relativo sistema di riferimento	40.415532° N, 17.406841° E

Il progetto rientra:

- nella tipologia elencata nell'Allegato A Elenco B2 della L.R. 11/2001 smi, al punto **B.2.G/5-BIS** denominata "impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4, con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW".

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto:

- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997, pertanto:

- lo studio di impatto ambientale trasmesso contiene gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R.357/1997;
- l'avviso da pubblicare sul sito web della Regione Puglia/Provincia di Taranto, trasmesso in allegato alla presente, contiene specifica evidenza dell'integrazione procedurale.

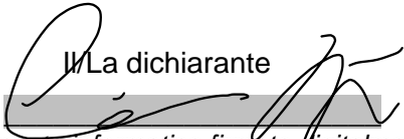
Si trasmettono in allegato alla presente:

- 1) progetto di fattibilità tecnico economica (incluso nella documentazione VIA fornita con link alla presente istanza);
- 2) documentazione ed elaborati progettuali previsti dalle normative di settore per consentire la compiuta istruttoria tecnico amministrativa finalizzata al rilascio di tutti i titoli richiesti, incluse, ove pertinenti, le informazioni previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;
- 3) studio di impatto ambientale, incluse le informazioni, ove pertinenti, previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;

- 4) sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;
- 5) avviso da pubblicare sul sito web della Regione Puglia/Provincia di Taranto;
- 6) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato ai sensi dell'allegato 1 della L.R. 17/07 smi;
- 7) copia della ricevuta di avvenuto pagamento del contributo di cui al punto precedente da versare alla provincia di Taranto Servizio entrate, c/c 12380747 – casuale: spese istruttoria VIA (oltre ai versamenti per le altre autorizzazioni da acquisire nel provvedimento di PAUR);
- 8) piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo;

La documentazione è trasmesso attraverso link transfer dropbox

Il/la sottoscritto/a è consapevole che la Regione Puglia/Provincia di Taranto pubblicherà sul proprio sito web la documentazione trasmessa con la presente.

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

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome Adriano Satta

Telefono +447972336247 Fax \_\_\_\_\_ E-mail adriano@regener8power.com

Nome e Cognome Matteo Carboni

Telefono +39 3392774186 Fax \_\_\_\_\_ E-mail m.carboni@renew-co.com

*Allegare copia del documento di riconoscimento (carta di identità/patente) del dichiarante*

---

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