



**Analisi del paesaggio dell'area di impianto**

Il progetto prevede l'ubicazione del parco agrivoltaino nei territori appartenenti al Comune di Ittiri facente parte della Città Metropolitana di Sassari. Le aree urbanizzate più vicine all'area di impianto si trovano a circa 1,1 km di distanza dall'abitato di Ittiri. Le superfici direttamente interessate dall'intervento sono costituite maggiormente da aree a pascolo incolto su cui risulta evidente una "semplificazione" delle biocenosi vegetali, intesa come una forte riduzione del numero di specie, caratteristica di tutte le aree agricole. Inoltre, l'area di impianto è caratterizzata principalmente dalla presenza di linee elettriche, da installazioni di impianti di mini eolico.

Di seguito si riportano alcuni scatti fotografici significativi, effettuati dai punti ove è prevista l'installazione di alcuni aerogeneratori, atte a rappresentare lo stato dei luoghi.

**Localizzazione Geografica Impianto**



**LEGENDA**

- Confini comunali
  - Cavidotto 36 kV
  - Impianto agrivoltaino
  - Mitigazione
  - Stazione elettrica Ittiri 380kV
  - Area in progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Ittiri" (progettazione a cura di altra ditta)
  - Ipotesi di futuro ampliamento SE Ittiri 380 kV
  - Punto di osservazione Fx
- Vincoli in Rete:**
- Vincoli in Rete Archeologici
  - Vincoli in Rete Architettonici
  - Vincoli in Rete Parchi e Giardini
- Repertorio del mosaico 2017:**
- Beni culturali architettonici
  - Beni culturali archeologici
  - Beni paesaggistici
  - Beni identitari
  - Proposta di inesistenza vincolo
- Beni culturali:**
- Musei
  - Biblioteche
  - Area o parco archeologico
  - Monumenti o complessi monumentali
  - Monumenti naturali
- LEGENDA VINCOLI**
- I territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare. Art. 142 - D.Lgs. n.4/2004
  - I territori contenziali ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi. Art. 142 - D.Lgs. n.4/2004
  - I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. Art. 142 - D.Lgs. n.4/2004
  - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua. Art. 143 - D.Lgs. n.4/2004
  - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune. Art. 143 - D.Lgs. n.4/2004
- I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018); Art. 142 - D.Lgs. n.4/2004
- Boschi (Componenti del Paesaggio PPR)
  - Sugherete (Componenti del Paesaggio PPR)
  - Impianti boschivi artificiali (Componenti del Paesaggio PPR)
  - Macchia dune aree umide (Componenti del Paesaggio PPR)
- CFVA - Aree percorse da fuoco (Bosco e Pascolo) - da anno 2007 a 2021, ai sensi della L. n.353 del 2000 \*
- Art.143 - Centri di antica e prima formazione
- LEGENDA INFRASTRUTTURE**
- RETE DELLA VIABILITA'**
- Strade statali e provinciali
  - Strade a specifica valenza paesaggistica e panoramica
  - Strade di fruizione turistica
  - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
  - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica di fruizione
  - Rete stradale locale
  - Strade in costruzione
  - Impianti ferroviari lineari
  - Impianti ferroviari lineari a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- CICLO DELLE ACQUE**
- Condotta idrica
- CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA**
- Linea elettrica
- \* NB: l'area di impianto interferisce con un'area percorse da fuoco di tipologia "bosco" anno 2009, quindi antecedente agli ultimi dieci anni, periodo in cui vige il divieto di realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive in zone percorse o bosco danneggiato dal fuoco, ai sensi della L. n.353 del 2000.

**REGIONE SARDEGNA**  
Città Metropolitana di Sassari (SS)



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	DR. MASSI C. LOMBARDO A.	MASTASI A.	
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	DR. MASSI C. LOMBARDO A.	MASTASI A.	

Completato da: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Progettato/Realizzato: **Eneco**

**IMPIANTO AGRIVOLTAINICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,66 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Analisi del paesaggio e dettaglio della presenza degli elementi costitutivi del paesaggio

Scala: 1:5.000

Nome: C21036505-VA-EA-03-01

Allegati: 1/1

F. Sc.: A0

Stato: **DEFINITIVO**