

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto dott. Gian Mario Tendas in qualità di legale rappresentante del Comune di Solarussa

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: 10106

*Procedura VIA - Progetto di impianto agrivoltaico elevato denominato "Fattoria Solare Soliu", dalla potenza di 59,148 MWp integrato da un sistema di accumulo pari a 12,5 MW, con relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Solarussa e Zerfaliu*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro: Valutazione dei singoli progetti previsti sul territorio, richiesta valutazione complessiva

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro: Valutazione dei singoli progetti previsti sul territorio invece che complessiva

**TESTO DELL'OSSERVAZIONE**

Nella provincia di Oristano sono stati proposti diversi interventi sia relativi agli impianti eolici, agrivoltaici e fotovoltaici che complessivamente occuperanno quasi 400,00 ettari del territorio.

Diversi di questi interventi sono stati proposti su aree contigue, pertanto si ritiene debbano essere valutati complessivamente, poichè insieme determinano un impatto maggiore sulle componenti ambientali.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

#### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

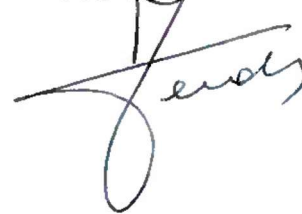
Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Elaborato grafico con elenco interventi previsti sul territorio comunale

Solarussa, 25/09/2023

Il dichiarante

Dott. Gian Mario Tendas



**DATI PERSONALI**

**Nel caso di persona fisica (in forma singola o associata)<sup>1</sup>**

Nome e Cognome \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
Nato a \_\_\_\_\_ (Prov \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
Residente a \_\_\_\_\_ (Prov \_\_\_\_\_)  
Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
PEC \_\_\_\_\_  
Documento di riconoscimento \_\_\_\_\_ rilasciato il \_\_\_\_\_  
da \_\_\_\_\_

**Nel caso di persona giuridica (società, ente, associazione, altro)**

---

<sup>1</sup> Nel caso di più soggetti che presentano la medesima osservazione riportare l'Allegato 1 per ciascun soggetto.

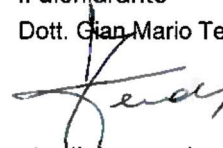
<sup>2</sup> A titolo indicativo: legale rappresentante, amministratore, altro.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.196/2003 dichiaro di essere informato che i dati personali forniti saranno trattati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in qualità di titolare del trattamento, anche mediante strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti osservazioni sono presentate e per il quale la presente dichiarazione viene resa. Dichiaro inoltre che sono informato circa la natura obbligatoria del conferimento dei dati e che mi sono garantiti tutti i diritti previsti dall'art. 7 "Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti" del D.Lgs.196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Solarussa, 25/09/2023

Il dichiarante  
Dott. Gian Mario Tendas



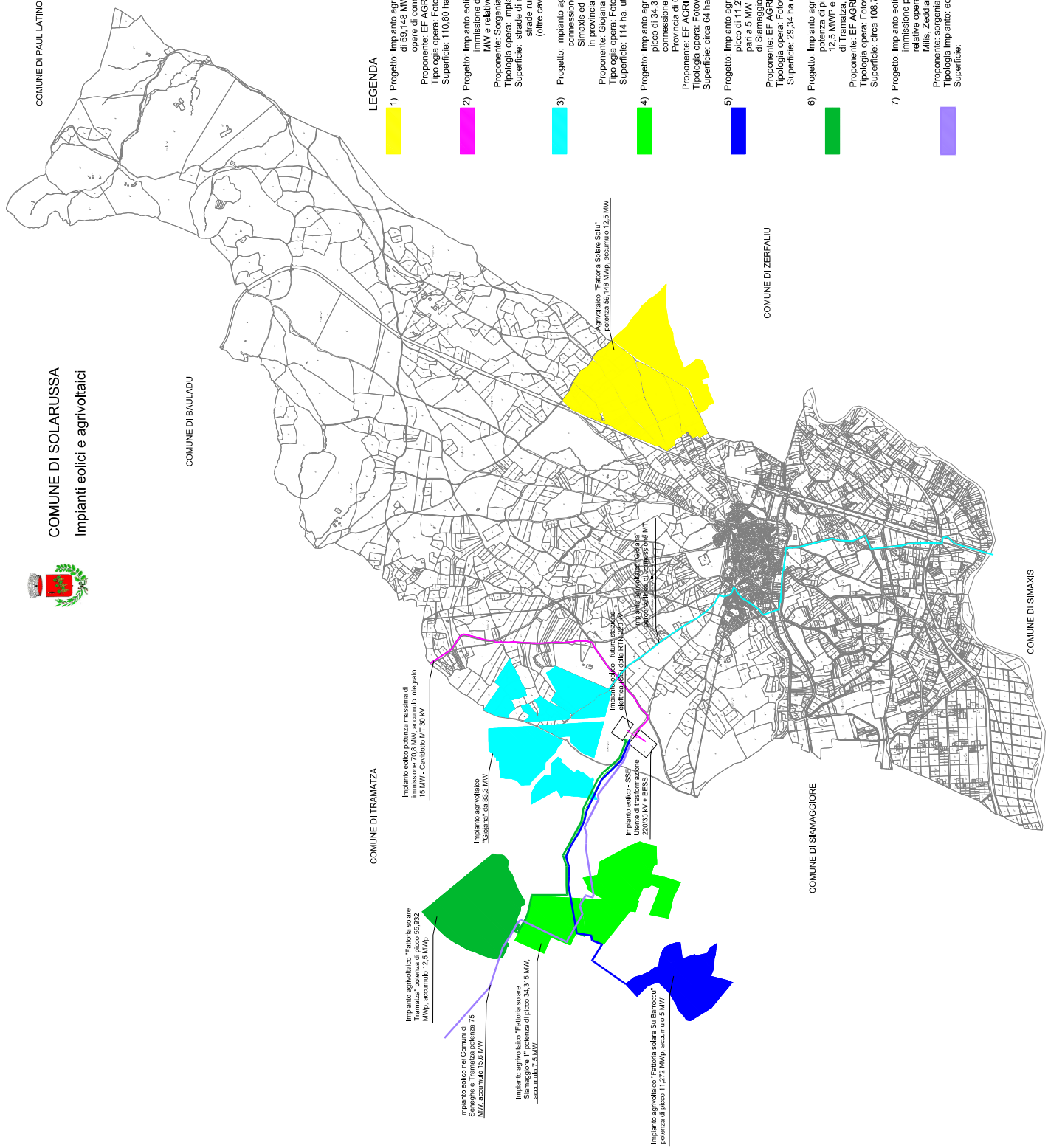
L'Allegato 1 "Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione e documento di riconoscimento" e l'Allegato 2 "Copia del documento di riconoscimento" non saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).







**COMUNE DI SOLARUSSA**  
Impianti eolici e agrivoltaici



**LEGENDA**

- 1) Progetto: Impianto agrivoltaico elevato denominato "Fattoria Solare Solari", della potenza di 59,148 MWp integrato da un sistema di accumulo pari a 12,5 MW, con relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Solarussa e Zerralzu.  
 Tipologia opera: Fotovoltaico  
 Superficie: 110,60 ha circa
- 2) Progetto: Impianto eolico nei Comuni di Bauladu e Paulilatino di potenza massima in immissione di 70,60 MW comprensiva di sistema di accumulo integrato da 15 MW, con relative opere di connessione alle RTN.  
 Proponente: Sorgente Renewables s.r.l.  
 Tipologia opera: Impianto eolico on shore  
 Superficie: strade di nuova realizzazione 6,814 mq  
 (oltre cavidotto e ingombro pale aerogeneratori)
- 3) Progetto: Impianto agrivoltaico denominato "Gioiana" da 83,3 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Solarussa, Siamaggiore, Zerralzu e Oristano.  
 Proponente: Gioiana s.r.l.  
 Tipologia opera: Fotovoltaico  
 Superficie: 114 ha, utilizzati 79,30 ha (oltre cavidotto)
- 4) Progetto: Impianto agrivoltaico elevato "Fattoria Solare Siamaggiore 1", della potenza di picco di 34,315 MW integrato con sistema di accumulo di 7,5 MW, e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Siamaggiore e Solarussa in Provincia di Oristano.  
 Proponente: EF AGRI società agricole a R.L.  
 Tipologia opera: Fotovoltaico  
 Superficie: circa 64 ha (oltre cavidotto)
- 5) Progetto: Impianto agrivoltaico elevato "Fattoria Solare Su Barroccu", della potenza di picco di 11,272 MWp, integrato con sistema di accumulo di potenza nominale pari a 5 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Siamaggiore e Solarussa.  
 Proponente: EF AGRI società agricola a R.L.  
 Tipologia opera: Fotovoltaico  
 Superficie: 29,34 ha circa (oltre cavidotto)
- 6) Progetto: Impianto agrivoltaico elevato denominato "Fattoria Solare Tramatzas", della potenza di picco pari a 55,932 MWp, integrato con sistema di accumulo pari a 12,5 MWp e le relative opere di connessione alla TRN da realizzarsi nei Comuni di Tramatzas, Siamaggiore, Solarussa e Zeddiani in Provincia di Oristano.  
 Proponente: EF AGRI società agricola a R.L.  
 Tipologia opera: Fotovoltaico  
 Superficie: circa 108,7 ha (oltre cavidotto)
- 7) Progetto: Impianto eolico costituito da 9 aerogeneratori con potenza massima di immissione pari a 75 MW, comprensiva di sistema di accumulo da 15,6 MW, e relative opere connesse ricadenti nei Comuni di Seneghe, Narbolla, San Vero Mils, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.  
 Proponente: sorgente Renewables s.r.l.  
 Tipologia impianto: eolico on shore  
 Superficie:

COMUNE DI TRAMATZAS

Impianto eolico potenza massima di immissione 70,6 MW, accumulo integrato 15 MW - Cavidotto MT 30 KV

Impianto agrivoltaico "Fattoria Solare Siamaggiore 1", potenza di picco 34,315 MW, accumulo 7,5 MW

Impianto agrivoltaico "Fattoria Solare Su Barroccu", potenza di picco 11,272 MWp, accumulo 5 MW

Impianto eolico - SSG - Unità di trasformazione 220/30 KV - BESS

Impianto eolico - futuro stacco elettrico GSA, dalla RTN 220 KV

Progetto "del volgere" "colonna" per il collegamento a bassa tensione MT

Impianto eolico - potenza massima di immissione 70,6 MW, accumulo integrato 15 MW - Cavidotto MT 30 KV

COMUNE DI SIAMAGGIORE

COMUNE DI ZERRALZU

COMUNE DI SIMAXIS

COMUNE DI ORISTANO