

## 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 geom. Faustino Vargui in qualità di assessore all'urbanistica e lavori pubblici del Comune di Solarussa

### PRESENTA

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

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

ID: 10102

*Procedura VIA - Progetto di un 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, Narbolia, San Vero Milis, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.*

### 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: Mancata coerenza tra i piani urbanistici vigenti e il progetto presentato

### 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: Mancata coerenza del progetto con gli strumenti di pianificazione urbanistica

### TESTO DELL'OSSERVAZIONE

Nella provincia di Oristano, in particolare nei Comuni interessati dall'intervento in oggetto, sono stati proposti diversi interventi sia relativi agli impianti eolici, agro-fotovoltaici e fotovoltaici che complessivamente

occuperanno svariati ettari del territorio. Sono inoltre già presenti nei Comuni di Narbolia e Milis, due impianti di grandi dimensioni di serre fotovoltaiche, di cui non si fa riferimento nello studio.

S Diversi di questi interventi sono stati proposti su aree contigue, pertanto si ritiene debbano essere valutati complessivamente, poichè 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**

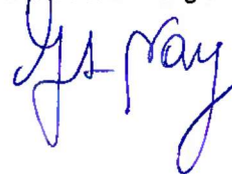
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

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

Solarussa, 07/09/2023

Il dichiarante  
geom. Faustino Vargiu



**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.

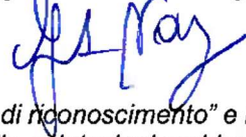
## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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, 07/09/2023

Il dichiarante

geom. Faustino Vargiu



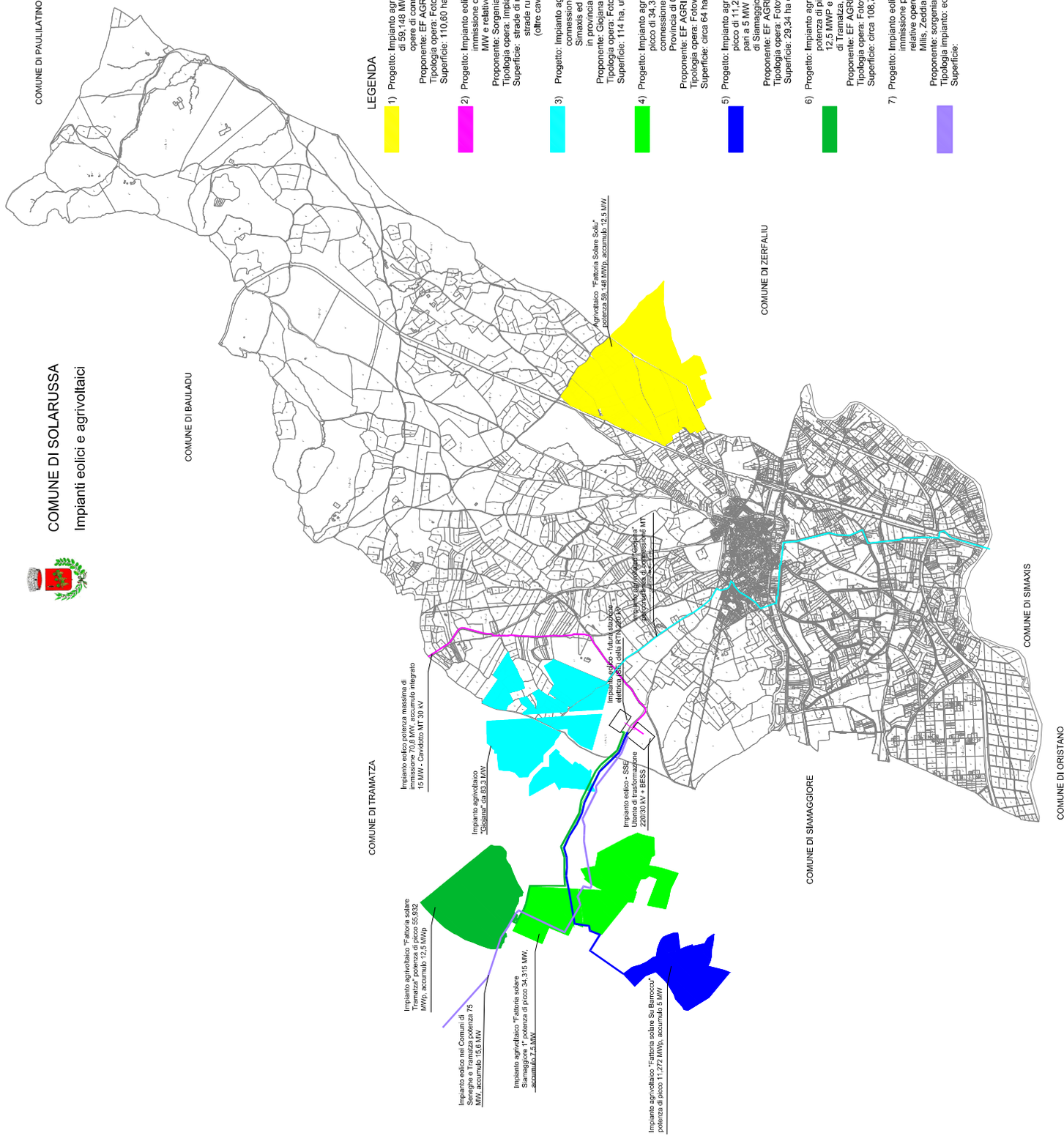
*L'Allegato 1 "Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione e documento di riconoscimento" e l'Allegato 2 "Copia del documento di riconoscimento" non saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).*





# 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 Zerralu.  
Proponente: EF AGRI Società Agricola a R.L.  
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: Sorgemta Renewables s.r.l.  
Tipologia opera: Impianto eolico on shore  
Superficie: strade di nuova realizzazione 6,814 mq  
strade rurali in adeguamento di percorsi esistenti 6,688 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, Simaggiore, Tramatzas 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 Simaggiore 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 Simaggiore 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 Barrocca", 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 Simaggiore 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 RTN da realizzarsi nei Comuni di Tramatzas, Simaggiore, 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 in immissione pari a 75 MW, comprensiva di sistema di accumulo da 15,6 MW, e relative opere connesse ricadenti nei Comuni di Seneghe, Narbolia, San Vero Milis, Zeddiani, Simaggiore e Solarussa.  
Proponente: sorgemta Renewables s.r.l.  
Tipologia impianto: eolico on shore  
Superficie: