

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: 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: 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, agrovoltaici e fotovoltaici che complessivamente occuperanno svariati ettari del territorio.

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).

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

Dott. Gian Mario Tendas

DATI PERSONALI

Nel caso di persona fisica (in forma singola o associata)¹ (da compilare)

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)

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

² 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
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).



COMUNE DI SOLARUSSA

Impianti eolici e agrivoltaici

COMUNE DI PAULLATTINO

COMUNE DI BAULADU

COMUNE DI TRAMATZA

COMUNE DI SIAMAGGIORE

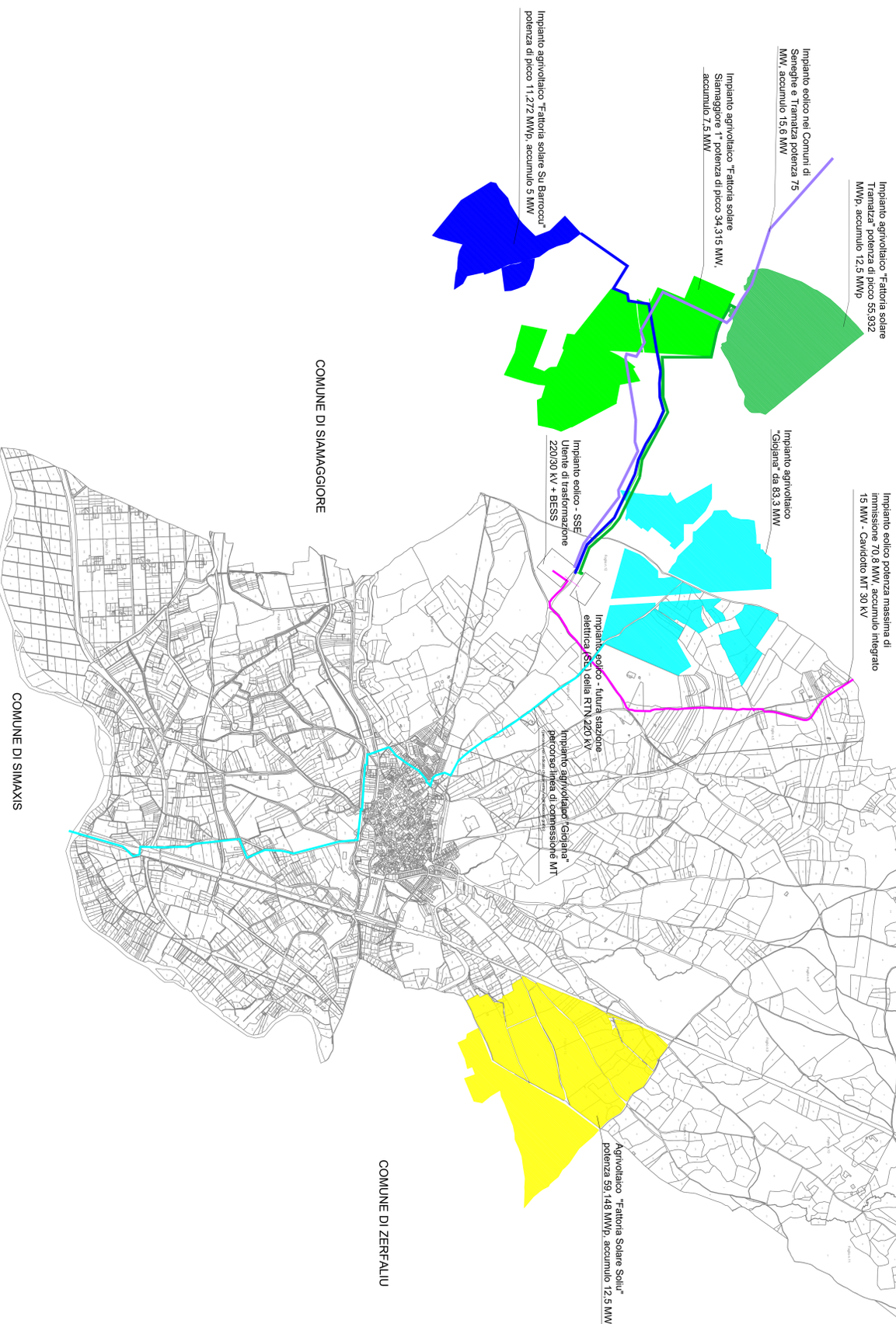
COMUNE DI ORISTANO

COMUNE DI SIMAXIS

COMUNE DI ZERFALLU

LEGENDA

-  1) Progetto: 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 Zerfallu.
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 Paullattino di potenza massima in immissione di 70,80 MW comprensiva di sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla RTN
PropONENTE: Sorgenia 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, Siamaggiore, Simaxis ed 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 agricola 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 Tramatzza" 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 Tramatzza, 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, Narbolia, San Vero Mills, Zeddiani, Siamaggiore e Solarussa.
PropONENTE: sorgenia Renewables s.r.l.
Tipologia impianto: eolico on shore
Superficie:



Impianto agrivoltaico "Fattoria solare Tramatzza" potenza di picco 55,932 MWp, accumulo 12,5 MWp

Impianto eolico nei Comuni di Seneghe e Tramatzza potenza 75 MW, accumulo 15,6 MW

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 agrivoltaico "Gioiana" da 83,3 MW

Impianto eolico potenza massima in immissione 70,8 MW, accumulo integrato 15 MW - Cavidotto MT 30 KV

Impianto eolico - SSE Utena di trasformazione 220/30 KV + BESS

Impianto eolico - futura stazione elettrica 450 della RTN 220 KV

Impianto agrivoltaico "Gioiana" percorsi linea di connessione MT

Agrivoltaico "Fattoria Solare Soliu" potenza 59,148 MWp, accumulo 12,5 MW