

AVVISO AL PUBBLICO



INE SOS CUMPENSOS S.R.L.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
Già Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM)
CF/P.IVA: 16283401004
SPV del gruppo ILOS New Energy Italy S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **INE SOS CUMPENSOS S.R.L.** con sede legale in Piazza Walther Von Vogelweide, 8 – 39100 Bolzano (BZ) [già Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 Roma (RM)], CF/P.IVA: 16283401004 comunica di aver presentato in data 02/02/2022, acquisita in data **23/02/2022** - prot. 22714/MiTE, al Ministero della transizione ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

***“Progetto per la costruzione e l'esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra e delle relative opere di connessione alla RTN, con potenza del campo fotovoltaico pari a **39,95 MWp**, insediata su circa **49 ha** e capacità di generazione pari a **35,20 MW**; da realizzare in area agricola, in regione Sos Compensos, nel Comune di Sindia (NU).
Con mantenimento e miglioramento delle potenzialità agro-zootecniche esistenti”.***

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata ***“impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*** (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della Legge n. 108 del 2021 e modificata dall'art.10, comma 1, della Legge n.91 del 2022).

e

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata ***“Generazione di energia elettrica:....impianti Fotovoltaici...”*** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA** ai sensi dell'art.12 del DIs 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è il **Servizio Energia ed Economia Verde dell'Assessorato dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna**.

Il progetto è localizzato in **Sardegna, in area agricola del Comune di Sindia (NU)**, in regione Sos Compensos; le opere di connessione ricadono in parte nel Comune di Sindia e prevalentemente in quello di **Macomer (NU)** e sono costituite da un elettrodotto interrato a 30 kV, con lunghezza di circa 11 km, posato su strade pubbliche; la nuova stazione di Terna, ove l'impianto sarà connesso alla RTN in AT, ricade in località **“S'Iscaledda Foddeddis” in agro del Comune di Macomer (NU)**.

L'opera prevede la **Nuova Realizzazione** di una centrale fotovoltaica finalizzata alla cessione totale alla rete pubblica dell'energia prodotta che opererà in regime di market parity, **in assenza di incentivi sulla produzione**. Avrà una potenza di campo di **39,95 MWp** insediata su circa **49 ha** e una capacità di generazione di **35,20 MW**; la produzione nominale netta annuale sarà di circa **65 GWh/y**, che consentirà di evitare annualmente circa **35,4 kton CO₂/y**, equivalenti a quanto assorbito annualmente da circa **1.000 ha** di bosco fitto.

La centrale (strutture, moduli e inverter) sarà insediata su aree attualmente utilizzate prevalentemente per pascolo brado ed in minima parte a coltivazione di foraggio, disponibili in forza di contratti preliminari di Diritto di Superficie, per complessivi circa **58 ha**.

Il contesto culturale e produttivo territoriale, sostanzialmente orientato ad attività di allevamento di ovini e bovini, **con pascolo brado su aree non irrigue e non utilizzabili per la coltivazione**, non ha orientato la progettazione verso soluzioni con moduli posti ad altezza elevata dal suolo, col fine di favorire coltivazioni sottostanti; ciò anche in ragione dell'invasività paesaggistica di tali soluzioni aventi dimensioni elevate.

La disposizione e morfologia dei diversi campi fotovoltaici, all'interno delle aree concesse in diritto di superficie, costituite da **superfici praticamente piane**, leggermente inclinate, è avvenuta **salvaguardando gli affioramenti rocciosi rilevanti, i muretti a secco e le aree con presenza significativa di vegetazione spontanea: non è prevista la modifica della morfologia del suolo esistente**, con scavi e rinterri limitati a quelli strettamente necessari alla posa delle condutture interrate.

E' stata in particolare definita e salvaguardata una fascia di tutela di 100 m dai resti del Nuraghe Fiorosu (circa 3,89 ha), presente all'interno delle aree disponibili, insediando l'intero impianto al di fuori di tale fascia e prevedendo la realizzazione di un percorso pedonale, esterno all'impianto, atto ad assicurare la visitabilità a terzi del sito ove insiste il nuraghe.

Prima dell'insediamento dei moduli di captazione, le aree saranno oggetto di **semina di un prato polifita permanente** in grado di aumentare nel lungo periodo la fertilità del suolo; le strutture di sostegno degli inseguitori solari, di tipologia convenzionale a bassa altezza, saranno infisse nel terreno tramite macchina battipalo, senza impiego di calcestruzzo gettato in opera, **la cui esclusione costituisce un requisito prioritario del progetto.**

Trattandosi di impianto fotovoltaico, **durante l'esercizio non produce rumore, vibrazioni, luce, calore, emissioni in atmosfera, reflui e non impegna risorse idriche.**

Non impatta sulla componente flora e non impatta sulla componente fauna; verranno conservate le fasce vegetate poste lungo il perimetro dell'area di progetto che verranno ulteriormente accresciute tramite l'impianto di nuovi individui di specie arbustive autoctone (Lentisco e Olivo); non interferisce con potenziali corridoi ecologici costituiti da corsi d'acqua, canali o gore, in quanto assenti nell'area di progetto, né con punti critici della rete ecologica locale; consente il mantenimento della biodiversità e **non origina alterazioni dell'habitat e dell'ecosistema locale.**

Il principale impatto ambientale riguarda **l'ambito paesaggistico** ed è dovuto alla realizzazione stessa del progetto, come per qualsiasi opera e/o attività umana di notevoli dimensioni che si inserisce in ambienti agricoli e/o naturali. Tale **impatto** risulta comunque **di lieve entità** in quanto a contorno dell'area non vi sono bellezze panoramiche o punti di vista o di belvedere; l'impianto, anche in relazione ad interventi di mitigazione, non risulterà di fatto visibile dalle vicine strade pubbliche.

La realizzazione e l'esercizio dell'impianto comporta per contro notevoli **impatti positivi**:

- sulla componente *atmosfera*, in ragione della corrispondente **emissione di anidride carbonica evitata** dalla produzione della medesima quantità di energia da fonti fossili;
- sulla componente *uso del suolo, patrimonio agroalimentare e biodiversità*, in forza della **semina e mantenimento del prato polifita** al di sotto dei moduli e dell'**inserimento di essenze autoctone di mitigazione perimetrale**, che costituiranno pascolo per gli ovini ed habitat per diverse specie di insetti impollinatori, favorendo l'esercizio di attività di apicoltura;

- sulla componente *economia locale*, conseguente alla **creazione di nuovi posti di lavoro** necessari alla realizzazione e gestione dell'impianto e al potenziamento delle attività zootecniche associabili.

Nella scala territoriale l'area d'intervento **non ricade** fra le "**aree non idonee**" ad ospitare gli impianti da FR stabilite dalla DGR 59/90 del 27/11/20 ed al netto dell'area archeologica salvaguardata il contesto risulta *stabile*, poco *sensibile* e poco *vulnerabile*, in grado di accogliere, senza significative alterazioni dei propri caratteri connotativi ambientali, paesaggistici, naturalistici e culturali, l'intervento proposto. Ulteriori impatti sull'ambiente, di entità lieve o molto lieve e di breve durata, potranno essere generati durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto.

L'opera concorre al raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione del pianeta stabiliti dalla D.UE 2018/2001 e dal regolamento UE 2021/1119 (neutralità climatica al 2050) e le caratteristiche dell'intervento rispettano le indicazioni del Regolamento **UE 2020/852 del 18/06/20**, recante l'istituzione di un quadro che favorisce gli **investimenti sostenibili**, all'interno del principio di "**non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali**" (principio del "**Do Not Significant Harm – DNSH**").

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

SERGIO CHIERICONI

INE SOS CUMPENSOS S.r.l.

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

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

Cognome **CHIERICONI**

Nome **SERGIO**

nato il **26/04/1967**

(atto n. **01960** P. **1** S. **A12**)

a **ROMA**

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **ROMA**
VIA DEL CASALE DEGLI INGLESI N.12 PL3
 Via **IN.12**

Stato civile **CONIUGATO**

Professione **====**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,70**

Capelli **Brizzolati**

Occhi **Castani**

Segni particolari **====**



Firma del titolare *Sergio Chiericoni*
ROMA li **20 NOV 2013**

IL SINDACO
A. Rosella Chiaroli
Rosella Chiaroli

Impronta del dito indice sinistro





DATA DI SCADENZA
26 APR 2024

AV 1775337

IPZS spa - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
ROMA

CARTA D'IDENTITA'

N° AV 1775337

DI

CHIERICONI

SERGIO