



FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**						
	PROPONENTE					
Oggetto P/P/P/I/A:	Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA 2" sito nel Comune di Macomer (NU) Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga".					
Il progetto/intervento D.Lgs. 152/06 e s.m.	Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)  Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.					
<b>13</b> Si mulcare qual	le tipologia: Allegato II, punto 2): Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW					
□ No						
Il progetto/inte	rvento è finanziato con risorse pubbliche?					
□ Si indicare qua <b>太</b> No	li risorse:					
Il progetto/inte	rvento è un'opera pubblica?					
□ Si <b>X</b> 1 No						
	tività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa terferenza con l'ecosistema naturale)					
☐ PROPOSTE PRE-VALUT	TATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )					
Tipologia P/P/P/I/A:	<ul> <li>□ Piani faunistici/piani ittici</li> <li>□ Calendari venatori/ittici</li> <li>□ Piani urbanistici/paesaggistici</li> <li>□ Piani energetici/infrastrutturali</li> <li>□ Altri piani o programmi</li></ul>					
	spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.					





Propone	nte:		Energia Pulita Italiana 4 S.r.l.  Sede legale Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)							
	SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE									
Regione:	Sarde	gna								
Comune	: Maco	mer(NU)_are	ea di progetto e	e cavidotto	Contesto localizzativo					
Località/Frazione: Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"						☐ Centro urbano☐ Zona periurbana				
Indirizzo	:							Aree agricole ☐ Aree industriali		
Particelle (se utili e n								☐ Aree naturali		
Coordina (se utili e n	_	grafiche:	LAT.							
S.R.:			LONG.							
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:  SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000										
				SITI NA	TURA	2000				
		ІТ						denomina	zione	
SIC	cod.	I	Γ							
		IT	г							
zsc cod.			ITB021101		Altopiano di Campeda					
		ІТ								
		I	г							
ZPS	cod.		ITB023050		Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali				e Bortigali	
	ІТ									





E' stata presa visione degli Obiettive delle Condizioni d'Obbligo event		lle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione Sito/i Natura 2000 ?		
Citare, l'atto consultato: Piano di p DECRETO dell'Ambi	gestione del SIC "Altop N. 6105 REP. N. 2 DEL ente della Regione Auto	iano di Campeda" ITB021101, approvato con 25.03.2016 dall'Assessorato della Difesa		
"Piana di	Semestene, Bonorva, I	Macomer e Bortigali", approvato con la deliberazione		
di Consig	lio Comunale n°15 del :	24.06.2016.		
2.1 - II P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?  ☐ Si No	Eventuale nulla osta/a dell'Area Protetta (se d	della Legge 394/91: EUAP  nutorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore disponibile e già rilasciato):		
2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti N	Natura 2000:			
- Sito cod. IT B021101 distanza dall'area di progetto più vicina: minima 2300 (_metri) - Sito cod. IT B023050 distanza dall'area di progetto più vicina: minima 2300 (_metri)  Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??  Si □ No  Descrivere:  Tra i Siti Natura 2000 interessati e l'area di progetto sono presenti infrastrutture stradali principali, come la SS129bis, una ferrovia, una linea di alta tensione e alcune unità abitative appartenenti al comune di Macomer.				
SEZIONE 3 – SCREENING ME	DIANTE VERIFICA DI C	ORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE		
Si richiede di avviare la procedura  Si No  Se, Si, il presentare il Format alla sola Aut sottostanti. Se No si richiede di avviare scri	orità competente al rilascio	denza per P/P/P/I/A pre-valutati?  dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi		
PRE-VALUTAZIO	NI – per proposte già a	ssoggettate a screening di incidenza		
PROPOSTE PRE-VALUTATE:  Si dichiara, assumendosi ogni respons che il piano/progetto/intervento/attiv		Se, <b>Si</b> , esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie		





te per la V.Inc.A:

## SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

## RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

In sintesi il progetto presentato da Energia Pulita Italiana 4 S.r.l. prevede:

- <u>la realizzazione di un impianto agrivoltaico</u>, costituito da tracker monoassiali e relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato in Sardegna nel comune di Macomer, con potenza pari a 30 MWp. L'area occupata dalle strutture sarà complessivamente pari a 14,38 ettari, su circa 56 ettari totali. Per l'impianto si prevede l'impiego di moduli che implementano una tecnologia a celle monocristalline con soluzione bifacciale, in modo da ottenere il massimo della producibilità, puntando sull'elevata efficienza di conversione. L'impianto prevede l'impiego di 52.640 moduli fotovoltaici da 570 Wp/cd., per un totale di 1.880 stringhe, ottenendo una potenza complessiva nominale installata di 30.000,00 kWp. I moduli fotovoltaici saranno tenuti in posizione ed orientamento da idonee strutture in acciaio zincato a caldo, che, attraverso servomeccanismi, consentiranno "l'inseguimento" del sole durante tutto il suo percorso nella volta del cielo con una rotazione massima di +/-55°.
- La connessione alla stazione elettrica future Terna denominata "Macomer 380" con la cabina di consegna a bordo campo della società proponente avverrà in linea interrata AT e attraversa ii comune di Macomer. Il collegamento avrà una lunghezza totale di circa 6600 m e sarà esercito alla tensione di 36 kV. Si prevede che questo sarà realizzato in particolare mediante l'uso di conduttori in alluminio RG7H1R con formazione minima 3x(3x1x400mm²). In fase esecutiva il progetto potrebbe prevedere cavi con diversa designazione e caratteristiche. Tale cavidotto è da considerarsi suddiviso in due parti; infatti, la prima parte collegherà l'area di sviluppo nei pressi della Frazione "Pittigunnis" alla seconda area sita a Sud con una distanza di 1,03 km. La seconda parte collegherà quest'ultima area di sviluppo con la SE denominata "Stazione Terna Macomer 380".
- Le superfici agricole utili all'interno dell'area di progetto tra le file delle strutture, e al di sotto delle stesse, saranno destinate a prato polifita per una superficie complessiva 39 ettari. Nel complesso, le opere di mitigazione, compensazione e rinaturalizzazione, occuperanno una superficie di 6,68 ettari, dove si prevede la messa dimora di essenze arbustive ed arboree autoctone e/o storicizzate.

Per maggiori dettagli si rimanda:

- Relazione Tecnica Generale \_SINDIA2-PDR01
- Studio di impatto ambientale\_ SINDIA2-IAR01





	nentazione: alle solo i documenti di	~	_				
dell'P/P/P/I/A  Carta zonizzazione di Piano Relazione di Piano/Prograr Planimetria di progetto e d cantiere Ortofoto con localizzazione eventuali aree di cantiere	dell'P/P/P/I/A  Carta zonizzazione di Piano/Programma  Relazione di Piano/Programma  Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere  Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere			Eventuali studi ambientali disponibili: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE e relativi allegati  Altri elaborati tecnici: si rimanda all'elenco elaborati per tutti i dettagli inerenti gli elaborati di progetto sviluppati			
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO  (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)  II P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della  Condizioni d'Obbligo?  □ Si  No	Se, <b>Si</b> , il propo piena respon- delle Condizio nella propost Riferimento a individuazion d'Obbligo:	sabilità dell'a oni d'Obbligo ra. all'Atto di ne delle Condi	ttuazione riportate	Condizioni d'	obbligo rispettate:		
	nazionali e, l'elenco delle	in particolar condizioni (	e, allo sta d'obbligo.	ato attuale n In compenso	e recepito le Linee Guida on ha ancora pubblicato sono state analizzate gli ne del SIC ITB021101 e		
SEZIONE 5 - D	ECODIFICA DEL (com	PIANO/PROC		TERVENTO/AT	TTIVITA'		
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<b>X</b> i si	□ NO	□ PE	RMANENTE	🗴 TEMPORANEA		
di 0,084 ha; - Viabilità di impianto e pi	azzole per una s costituita da ur	superficie par n filare di pian	i a 4,435  l te di olmo	na; o ( <i>Ulmus mino</i>	terreno per una superficie  r) e un filare di arbusti di 222 ha:		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Compensazione, area destinate a conservazione e alla rinaturalizzazione per una superficie di 3,463 ha;						





	- Le superfici agricole utili all'interno dell'area di progetto tra le file delle strutture, e al di sotto delle stesse, saranno destinate a prato polifita per una superficie complessiva 39 ettari.						
•	eviste movimenti ancamenti/scavi?	XX SI □ NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	Xú si □ no			
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Non si prevedono modifiche dell'assetto morfologico, ma solo scavi relativi alla realizzazione del cavidotto, alla posa delle cabine di trasformazione e delle fondazioni delle nuove recinzioni.			Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Verranno eseguiti degli spietramenti laddove sono presenti dei cumuli di pietre nelle aree destinate al posizionamento delle strutture fotovoltaiche				
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  X SI  NO			Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: È prevista un'area di cantiere per il deposito mezzi e macchinari e per lo stoccaggio				
	saria l'apertura o la zione di piste di all'area?	X1 si □ no	Le piste verranno ripristiniate a fine dei lavori/attività?	Xd si □ no			
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto  Piste in terra battuta, all'interno dell'area di impianto per accedere ai cabinati e per il transito dei mezzi per le normali attività di manutenzione.  Adeguamento di strade interpoderali.			Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Al termine della vita utile dell'impianto la viabilità verrà rimossa . Si prevede inoltre la riattivazione agronomica del terreno.				
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  X Si □ No			Se, <b>Si</b> , descrivere:  Interventi di compensazione/mitigazione con specie arbustive/arboree autoctone e specie erbacee, come specificato nella Relazione mitigazione ambientale paesaggistica (Cod. SINDIA2-IAR08)				
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozio di specie vegetali?  SI NO	È prevista la pu	lizia dei terreni e l'espianto di ree destinate all'installazione				





normativ riguardar alloctone delle ster	sta è conforme alla va nazionale e/o regionale nte le specie vegetali e e le attività di controllo sse (es. eradicazione)?	dimora di specie vegetali?  SI  NO  Se, Si, cosa è previsto: L'utilizzo di specie e arbustive. Indicare le specie interessate: Olmo (Ulmus minor Mill), arbusti di Pyrus spinosa, Prunus spinosa e Crataegus monogyna e prato polifita permanente di leguminose veccia e trifoglio.					
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?  XI SI  NO	Sono previsti interventi di controllo/immission ripopolamento/allevamento di specie animali sportiva?  SI NO Altro Se, Si, cosa è previsto: Indicare le specie interessate: Prato Pascolo					
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul> <li>Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li> <li>Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	Scavatore, pala e bobcat  Scavatore cingolato, Battipalo, Pala cingolata, Autocarro mezzo d'opera, Rullo compattatore, Autogrù, Autobetoniera, Bobcat, Camion con gru.  Per maggiori approfondimenti circa il numero, la tipologia e le emissioni dei mezzi impiegati in fase di cantiere si rimanda al Cap. 3.9.7 dell'elaborato SINDIA2- IAR01 _Studio di impatto ambientale				

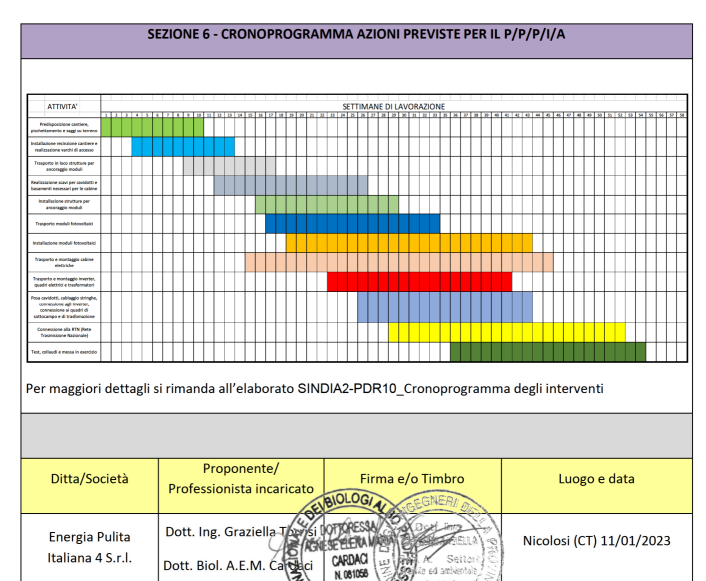




Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, et o produzione di rifiuti  SI  NO	settore?  X SI □ NO  Descrivere:				
Per inte struttur Riportare i quale è sta	erventi edilizi erventi edilizi su e preesistenti il titolo edilizio in forza al eto realizzato l'immobile e/o eggetto di intervento	☐ Permesso a costruire ☐ Permesso a costruire in sanatoria ☐ Condono ☐ DIA/SCIA ☐ Altro	ni utili: 			
Manifestazioni  Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.		<ul> <li>Numero presunto di partecipanti:</li> <li>Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>				
L'attività annualm alle stess La mede proposta passato ¡ V.Inc.A?	☐ Si <b>X</b> No	Descrivere: produzione energetica annua prevista di circa 54.532 M  Possibili varianti - modifiche:  Note:	Wh			







<sup>\*\*</sup> le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.

CATANI

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposto,