



Scheda di Verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)

I. Anagrafica Proponente

Nome/Denominazione: **PACIFICO ZAFFIRO S.R.L.**

Indirizzo: **Piazza Walther Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) CAP 39100**

Telefono: **0922606203**

E-mail: **pacifico.zaffiro@pacifico-energy.com**

PEC: **pacificozaffirosrl@legalmail.it**

Sede legale: **Piazza Walther Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) CAP 39100**

P.IVA o C.F.: **03158160212**

II. Oggetto richiesta

Richiesta di verifica non *comprensiva della valutazione di incidenza* relativa all'impianto, opera o intervento:

Riqualificazione di un'area agricola consistente nella coltivazione con tecnologie tipiche della cosiddetta **agricoltura di precisione** e nella installazione di un **nuovo impianto fotovoltaico** della potenza complessiva di **14.602 kWp** (lato DC) con **struttura ad inseguimento monoassiale e sistema di accumulo da 5MW/20MWh** denominato **AGRIVOLTAICO MORES** da realizzare nel comune di Mores (SS) da connettere in alta tensione (AT) secondo la soluzione di connessione (STMG) alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice Pratica **202202090**.

III. Tipologia intervento

Tipologia dell'impianto, opera o intervento, così come classificato negli allegati A1 e B1 delle Direttive regionali in materia di V.I.A.:

- ☐ Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili fotovoltaiche superiori a 1 MW.
- ☐ Art. 47 comma 11-bis della Legge 21 aprile 2023, n. 41

Barrare le opportune caselle

- ☐ il progetto ricade, anche parzialmente, all'interno di siti della Rete Natura 2000
- ☐ il progetto è stato già sottoposto a procedura di Verifica/V.I.A. conclusasi con Delib.G.R. n. del
- ☐ per il progetto è stata richiesta una valutazione preliminare ai sensi dell'art.4 delle Direttive regionali in materia di V.I.A., conclusasi con nota del Servizio V.I.A. n. del

IV. Localizzazione dell'intervento

Comune/i: **MORES**

Località

Provincia/Città Metropolitana: **SASSARI**



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Riferimenti catastali:

Foglio 16 particelle 139,158,159,172,217,230 Foglio 17 particelle del catasto 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 68, 69, 77, 157, 158, 159, 165, 166, 246 e 247 Terreni del comune di Mores.

V. Descrizione sintetica dell'intervento

Nuovo impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 14.602 kWp (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale e sistema di accumulo da 5MW/20MWh e relative opere di connessione consistenti nella posa di un elettrodotto a 36.000 V da collegare in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova Stazione Elettrica della RTN a 220/36 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV “Codrongianos – Ottana”.

L'impianto sarà fissato sul terreno tramite struttura porta moduli facilmente rimovibile con pali di sostegno direttamente conficcati nel terreno, senza fondazioni, con apposita macchina battipalo, disposti su file parallele che tengono conto di una distanza sufficientemente grande tra una fila di moduli e l'altra, per ridurre al minimo il cono d'ombra che si proietta sui moduli dalla fila adiacente. La distanza tra una fila ed un'altra è 11 mt (interasse o pitch).

L'impianto è elettricamente sintetizzabile come segue:

- ☐ Potenza Totale Impianto: 14.602 KWp;
- ☐ Numero Moduli Fotovoltaici: n. 20.860 pannelli marca Trina Solar, modello Vertex 700 Wp a 144 celle se Half Cut;
- ☐ Inverter: n. 80 inverter da stringa modello PVS 175 con potenza nominale 175 kW e potenza massima in uscita a 185 kW;
- ☐ Collegamento serie moduli: n. 30 moduli collegati in serie in modo da formare una stringa con parametri idonei per l'equilibrio di tutto il sistema trasporto energia in DC – arrivano agli inverter;
- ☐ Collegamento parallelo stringhe: n. 9 stringhe saranno collegate in parallelo direttamente negli inverter che fungono anche da quadri di parallelo stringhe;
- ☐ Collegamento parallelo inverter: i cavi di idonea sezione uscenti dagli inverter trasportano la corrente in alternata (AC) fino al quadro parallelo inverter nella cabina di campo CCx della relativa sezione per poi confluire tutta l'energia nel relativo sottocampo;
- ☐ Trafo MT/BT: n. 4 trasformatori MT/BT (30/0,8 kV) della potenza idonea a 3.700 kVA e 50 Hz (vedi schema unifilare) saranno collegati in parallelo ai quadri MT;
- ☐ Dai quadri MT i cavi collegheranno i sottocampi alla stazione utente e consegna di MT/AT a 36 kV localizzata all'interno del campo FTV;
- ☐ Tutti i quadri avranno gli opportuni dispositivi di controllo, misuratori di produzione e sicurezza previsti dalla normativa di riferimento.

L'impianto fotovoltaico quindi, a livello elettrico, in progetto ha una potenza di 14.602 kWp, è costituito da 4 sezioni da circa 3,7MWp ciascuno che confluiscono in due sottocampi; ciascun



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

sottocampo è costituita da 1 quadro parallelo BT contenete un trasformatore BT/MT da 3,7 MVA 0,8/36 KV per poi confluire in una cabina di parallelo MT di campo.

L'intervento proposto, inoltre, intende implementare una migliore gestione agronomica dei terreni al fine di contribuire nel tempo al miglioramento decisivo della fertilità del suolo agrario, compatibilmente con l'esercizio dell'impianto fotovoltaico.

Nel giugno 2022 è stato pubblicato il documento denominato "Linee Guida in materi adi impianti Agrivoltaici" con lo scopo di chiarire quali sono le caratteristiche minime e i requisiti che un impianto fotovoltaico dovrebbe possedere per essere definito agrivoltaico, sia per ciò che riguarda gli impianti più avanzati, che possono accedere agli incentivi PNRR, sia per ciò che concerne le altre tipologie di impianti agrivoltaici, che possono comunque garantire un'interazione più sostenibile fra produzione energetica e produzione agricola; l'intervento soddisfa i requisiti previsti nelle suddette linee guida.

Nel progetto esecutivo dell'intervento proposto, la gestione dell'attività agricola è prevista non solo con la tipica architettura generale di una moderna azienda agricola, oggi in realtà diffusa solo nelle aziende più strutturate a livello gestionale, che prevede la centralizzazione delle informazioni nella catena del valore e l'automazione avanzata di alcuni processi industriali ma con l'applicazione della virtualizzazione attraverso la creazione del Gemello Digitale (digital twin) del prodotto.

È prevista, inoltre, come attività da associare alla coltivazione, l'attività di apicoltura, che oltre a produrre direttamente un reddito dalla vendita del miele, porta grandi benefici alle coltivazioni in termini di miglioramento della impollinazione entomofila.

VI. Descrizione della conformità del progetto dell'impianto, opera o intervento alle norme urbanistiche, ambientali e paesaggistiche, nonché agli eventuali piani e programmi settoriali e ambientali:

L'impianto ricade in un'area a destinazione agricola e l'area interessata all'installazione delle strutture fotovoltaiche non interferisce con vincoli. Il progetto è coerente/compatibile con tutti i piani nazionali e locali in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'area di intervento non è ricompresa nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto) ne' ricade nella fascia di 500 mt di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo;

Secondo quanto sopra esposto, l'area interessata dall'installazione degli interventi sembra rientrare tra le aree idonee di cui all'art. 20 comma 8 lett. c) quater del D.L. 199/2021 e ss.mm.ii.

Il progetto rientra 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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” ed anche nella tipologia elencata nell’Allegato II.

VII. Elenco delle autorizzazioni, dei nulla-osta, dei pareri e degli altri atti di analoga natura, da acquisire ai fini della realizzazione e dell’esercizio dell’opera nonché delle relative autorità competenti al rilascio di tali atti (indicare e allegare la copia di quelli eventualmente già acquisiti):

Vincoli esistenti nell’area di intervento/Obblighi normativi per l’intervento	Titolo da acquisire	SI	NO	Enti e Amministrazioni competenti ¹
	Parere di conformità alle norme edilizie ed urbanistiche vigenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Comune/i competente/i per territorio
Realizzazione di elettrodotto	Parere dell’amministrazione competente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Provincia competente per territorio o Città Metropolitana - MISE Dipartimento Comunicazioni - Sardegna
	Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/2006	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Regione Sardegna
	Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/2006	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Provincia competente per territorio o Città Metropolitana
Vincolo paesaggistico	Autorizzazione paesaggistica, ai sensi art. 146 del D.Lgs. 42/2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato enti locali, finanze e urbanistica, Servizio tutela del paesaggio e vigilanza competente per territorio - Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio competente per territorio - Segretariato Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna
Vincolo storico-artistico	Parere Soprintendenza, ai sensi art. 21 del D.Lgs. 42/2004		<input checked="" type="checkbox"/>	- Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio competente per territorio - Segretariato Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna
Vincolo archeologico	Parere Soprintendenza, ai sensi art. 21 del D.Lgs. 42/2004		<input checked="" type="checkbox"/>	- Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio competente per territorio - Segretariato Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna
Aree S.I.C. (Siti Importanza Comunitaria)	Valutazione di incidenza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato della difesa dell’ambiente, Servizio valutazioni ambientali
Aree Z.P.S. (Zone Protezione Speciale)	Valutazione di incidenza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato della difesa dell’ambiente, Servizio valutazioni ambientali
Aree gestite da Consorzi Industriali, ASI o simili	Parere Consorzio / Ente gestore	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Consorzio Industriale o altro Ente gestore
Vincolo militare	Nulla Osta dei Comandi Militari ai sensi degli artt. 320 e segg. del D.Lgs. n° 66/2010 e s.m.i.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Comando Militare Autonomo della Sardegna - Comando della Marina Militare - Comando dell’Aeronautica Militare
Gravame da uso civico	Parere circa l’ammissibilità dell’intervento secondo le norme d’uso della zona	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato enti locali, finanze e urbanistica, Servizio tutela del paesaggio e vigilanza competente per territorio - Comune/i competente/i per territorio
Aree percorse da incendi	Parere del Corpo Forestale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Corpo Forestale della Sardegna - Servizio territoriale dell’ispettorato ripartimentale competente per territorio
Aree del Parco Geominerario	Parere di compatibilità da parte dell’Ente Parco Geominerario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Ente Parco Geominerario



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Concessioni di cava o miniera	Parere dell'Amministrazione competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato Regionale Industria, Servizio Attività Estrattive
Area vincolata dalla ai sensi dalla legge quadro sulle aree protette	Parere dell'Amministrazione competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato della difesa dell'ambiente, Servizio tutela della natura e politiche forestali
Aree aeroportuali o zone limitrofe	Nulla osta della autorità di gestione o competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- ENAC, Direzione Operazioni - infrastrutture
Aree ferroviarie o zone limitrofe	Nulla osta della autorità di gestione o competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Ente o Società competente per la gestione di linee ferroviarie
Aree stradali o zone limitrofe	Nulla osta della autorità di gestione o competente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ANAS/Provincia competente per territorio o Città Metropolitana/Comune/i competente/i per territorio
Fascia di rispetto di elettrodotti	Parere del gestore della rete elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ENEL/Terna/Gestore rete elettrica - ARPAS - TERNA
	Parere di conformità del PTO della STMG accettata dal preponente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Terna
Zone limitrofe a reti idriche	Nulla osta della autorità di gestione o competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Ente o Società competente per la gestione delle acque
Interferenze con acquedotti	Parere del gestore della rete idrica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Consorzio di bonifica/Enas/ Ente o Società competente per la gestione delle acque
Valutazione di compatibilità di ostacoli e pericoli per la navigazione aerea	Parere dell'Ente competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- ENAC, Direzione Operazioni - infrastrutture
Aree di pertinenza di fiumi, torrenti, laghi e altre acque pubbliche	Parere dell'Ente competente, ai sensi degli artt. 93-97-98 del R.D. 523/1904	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Agenzia del Distretto Idrografico - Assessorato dei lavori pubblici, Servizio Territoriale Opere Idriche competente per territorio
Vincolo idrogeologico	Parere dell'Amministrazione competente, ai sensi dell'art. 1 del R.D. 3267/1923	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Agenzia del Distretto Idrografico/Comune competente per territorio - Corpo Forestale della Sardegna - Servizio territoriale dell'ispettorato ripartimentale competente per territorio
Area compresa nel PAI, nel PSFF o in altre aree perimetrate a rischio idraulico o da frana	Approvazione dello studio di compatibilità idraulica o geologica/geotecnica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Agenzia del Distretto Idrografico
Intervento soggetto ai controlli di prevenzione incendi	Parere di conformità alla normativa di prevenzione incendi, D.P.R. 151/2011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Comando Provinciale Vigili del Fuoco competente per territorio
Emissioni in atmosfera	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Provincia competente per territorio o Città Metropolitana - ARPAS
Scarico di acque reflue e/o meteoriche	Autorizzazione allo scarico in corpi idrici/ in rete fognaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Provincia competente per territorio o Città Metropolitana/ Comune/i competente/i per territorio/Ente gestore della rete fognaria
Bonifica di siti inquinati	Rilascio aree da parte della Amministrazione competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Assessorato della difesa dell'ambiente/Provincia/Comune competente per territorio
SIN	Rilascio aree da parte della Amministrazione competente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Interferenze con metanodotti	Parere del gestore della rete metano	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- SNAM Rete Gas Distretto Sardegna

VIII. Vincolistica territoriale: barrare l'opportuna casella per indicare se l'impianto, opera o intervento ricade all'interno di aree soggette ai seguenti vincoli di legge:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DESCRIZIONE VINCOLO	SI	NO
a) Aree naturali protette, di cui alla L. 06.12.1991, n. 394 e s.m.i.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b) Parchi, riserve, monumenti naturali, aree di particolare rilevanza naturalistica e ambientale di cui alla L.R. 06.07.1989, n. 31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c) Aree di cui alle Direttive 92/43/CEE (SIC/ZSC) e 147/2009/CE (ZPS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d) Aree di cui alla L.R. 29 luglio 1998, n. 23 (Oasi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
e) Aree IBA (Important Bird Areas) L. 157/1992	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
f) Fasce di rispetto dai corsi d'acqua, dai laghi e dalla costa marina, ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni Culturali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
g) Boschi tutelati ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
h) Altri vincoli di cui agli artt. 136 e 142 del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (es. usi civici)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
i) Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar di cui al D.P.R. 13.03.1976, n. 448	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
l) Zone di vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n. 3267/23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
m) Fasce di rispetto di sorgenti o captazioni idriche di cui all'art. 94 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
n) Zone vincolate agli usi militari	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
o) Zone di rispetto di infrastrutture (strade, oleodotti, cimiteri, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
p) Zone classificate "H" (di rispetto paesaggistico, ambientale, morfologico, etc.) dagli strumenti urbanistici comunali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
q) Altri vincoli ai sensi del Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
r) Vincolistica ai sensi del Piano regionale delle attività estrattive	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
s) Area ricadente all'interno di un sito contaminato o potenzialmente contaminato, ai termini del Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
t) Inserimento dell'intervento in: <ul style="list-style-type: none"> – aree a pericolo/rischio idrogeologico come perimetrate dal Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) – aree individuate dal Piano Stralcio delle Fasce Fluviali; – aree individuate dal Piano di Gestione del Rischio Alluvioni; 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
u) Vincolistica ai sensi della L. 21 novembre 2000, n. 353, art. 10 (aree percorse da fuoco)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
v) Altri vincoli:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

--	--	--

IX. Tempi di realizzazione

12 mesi

X. Costo delle opere e aspetti finanziari

Costo delle opere (comprensivo degli oneri di dismissione): Euro 25.670.111,81

☐ Finanziamenti ex lege:

XI. Stima delle ricadute occupazionali sia in fase di cantiere che in fase di esercizio:

Per la gestione dell'iniziativa sono previste le seguenti figure professionali (vedi tabella seguente), suddivise per fare Realizzazione (Cantiere), Esercizio e dismissione.

Cantiere	Impianto agrivoltaico	Linee elettriche BT	Linee elettriche MT	Impianto utenza	Impianto rete	Totale figure coinvolte
Progettazione esecutiva	2	1	1	1	1	6
Analisi in campo	3	0	0	0	0	3
Acquisti	1	1	1	1	1	5
Appalti	1	1	1	1	1	5
Project management	1	1	1	1	1	5
Direzione lavori	2	2	1	1	1	7
Supervisione	1	1	1	1	1	5
Sicurezza	1	1	1	1	1	5
Lavori civili	3	0	1	2	1	7
Lavori meccanici	25	2	2	4	1	34
Lavori elettrici	0	6	4	4	2	16
Lavori agricoli	10	0	0	0	0	10

Esercizio	Impianto agrivoltaico	Linee elettriche BT	Linee elettriche MT	Impianto utenza	Impianto rete	Totale figure coinvolte
Monitoraggio impianto	2	1	1	1	1	6
Lavaggio moduli	8	0	0	0	0	8
Controllo e manutenzione opere civili	4	0	0	0	0	4
Controllo e manutenzione opere meccaniche	2	0	0	1	1	4
Verifiche elettriche	1	2	2	2	2	9
Attività agricola	6	0	0	0	0	6

Dismissione	Impianto agrivoltaico	Linee elettriche BT	Linee elettriche MT	Impianto utenza	Impianto rete	Totale figure coinvolte
appalti	2	2	2	2	2	10
project management	2	1	1	1	1	6
Direzione lavori	4	2	1	1	1	9
Supervisione	4	2	2	1	1	10
sicurezza sul lavoro	2	2	2	2	2	10
lavori di demolizioni civili	4	0	4	4	1	13
lavori smontaggio strutture elettriche	25	2	2	2	1	32
lavori agricoli	1	0	0	0	0	1



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

XII. Titolo idoneo che abilita il Proponente alla realizzazione dell'impianto, opera o intervento (per es., proprietà dell'area su cui deve sorgere una cava, concessione di un'area demaniale su cui realizzare un impianto di piscicoltura, etc.):

Contratto preliminare di diritto di superficie per le particelle sopraindicate redatto da notaio Carlo Bolognini (Sassari) tramite atto notarile del 19/04/2023 registrato a Sassari al N.3599/IT e con N. Repertorio di 37977.

XIII. Eventuali osservazioni del Proponente:

I sottoscritti, consapevoli delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge in caso di false attestazioni e di dichiarazioni mendaci, dichiarano, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 2000, che corrispondono al vero le informazioni contenute nella documentazione allegata e nelle dichiarazioni sopra riportate.

La presente scheda è firmata digitalmente dal Proponente e dagli estensori dello Studio preliminare ambientale (S.P.A.).

Estensori

Dott. Ing. Pietro ZARBO



Proponente

PACIFICO ZAFFIRO S.R.L.

