

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE E RELATIVE OPERE PER LA
CONNESSIONE ALLA RETE DENOMINATO "SUNFLO - MEDESANO"
DI POTENZA PARI A CIRCA 7,54 MWP
PROVINCIA DI PARMA
COMUNI DI MEDESANO E COLLECCHIO

r_emiro.Giunta - Prot. 18/03/2024 0291198.E



Elaborato

FORMAT PROPONENTE - SCREENING DI INCIDENZA

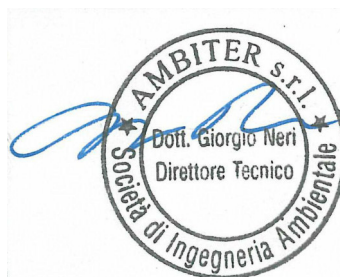
Codice elaborato

06_1DIT081

Proponente



Redazione a cura di



Ambiter s.r.l.
Via Nicolodi 5/a - 43126 Parma
Direttore Tecnico
Dott. Giorgio Neri

Titicaca Invest s.r.l. - sede legale corso Magenta 56, Milano 20123 (MI), P.IVA 12563990964

Revisione	Data	Redatto	Note	Scala
0	08/11/2023	AM		Nome file 06_1DIT081_Format Screening di Incidenza_rev0.pdf

VINCA_ALL_P
Format di supporto

V.Inc.A

FORMAT PROPONENTE

per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività

Privacy

INFORMATIVA per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 (GDPR)

1. Premessa

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, la Giunta della Regione Emilia-Romagna, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornirle informazioni in merito all'utilizzo dei suoi dati personali.

2. Identità e i dati di contatto del titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è la Giunta della Regione Emilia-Romagna, con sede in Bologna, Viale Aldo Moro n. 52, CAP 40127.

Per semplificare le modalità di inoltro e ridurre i tempi per il riscontro si invita a presentare le richieste di cui al paragrafo n. 10, alla Regione Emilia-Romagna, Ufficio Relazioni con il Pubblico (Urp), per iscritto scrivendo a: e-mail urp@regione.emilia-romagna.it oppure a urp@postacert.emilia-romagna.it allegando un documento identificativo.

I moduli per le richieste sono reperibili su Amministrazione trasparente cliccando sull'accesso e poi su Accesso ai propri dati.

È possibile chiedere informazioni all'Urp telefonicamente dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e il lunedì e giovedì anche dalle 14.30 alle 16.30: telefono 800-662200; oppure scrivendo a: e-mail urp@regione.emilia-romagna.it. PEC: urp@postacert.emilia-romagna.it.

3. Il Responsabile della protezione dei dati personali

Il Responsabile della protezione dei dati designato dall'Ente è contattabile all'indirizzo mail dpo@regione.emilia-romagna.it o presso la sede della Regione Emilia-Romagna di Viale Aldo Moro n. 30.

4. Responsabili del trattamento

L'Ente, conformemente a quanto stabilito dalla normativa, può avvalersi di altri soggetti terzi che assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati. Formalizzando loro istruzioni, compiti ed oneri e con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento".

L'Ente può avvalersi di soggetti terzi per l'espletamento di attività e relativi trattamenti di dati personali di cui manteniamo la titolarità. Conformemente a quanto stabilito dalla normativa, tali soggetti assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati.

Formalizziamo istruzioni, compiti ed oneri in capo a tali soggetti terzi con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento". Sottoponiamo tali soggetti a verifiche periodiche al fine di constatare il mantenimento dei livelli di garanzia registrati in occasione dell'affidamento dell'incarico iniziale.

5. Soggetti autorizzati al trattamento

I Suoi dati personali sono trattati da personale interno previamente autorizzato e designato quale incaricato del trattamento, a cui sono impartite idonee istruzioni in ordine a misure, accorgimenti, modus operandi, tutti volti alla concreta tutela dei suoi dati personali.

6. Finalità e base giuridica del trattamento

Il trattamento dei suoi dati personali viene effettuato dalla Giunta della Regione Emilia-Romagna per lo svolgimento di funzioni istituzionali e, pertanto, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. e) non necessita del suo consenso. I dati personali sono trattati per le seguenti finalità:

- supportare i proponenti nella compilazione di documentazione necessaria all'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

7. Destinatari dei dati personali

I suoi dati personali sono oggetto di comunicazione alle Autorità competenti in materia di VINCA e diffusione sul portale dedicato nel rispetto della normativa sul trattamento dei dati personali.

8. Trasferimento dei dati personali a Paesi extra UE

I suoi dati personali non sono trasferiti al di fuori dell'Unione europea.

9. Periodo di conservazione

I suoi dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate. A tal fine, anche mediante controlli periodici, viene verificata costantemente la stretta pertinenza, non eccedenza e indispensabilità dei dati rispetto al rapporto, alla prestazione o all'incarico in corso, da instaurare o cessati, anche con riferimento ai dati che Lei fornisce di propria iniziativa. I dati che, anche a seguito delle verifiche, risultano eccedenti o non pertinenti o non indispensabili non sono utilizzati, salvo che per l'eventuale conservazione, a norma di legge, dell'atto o del documento che li contiene.

10. I suoi diritti

Nella sua qualità di interessato, Lei ha diritto:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

11. Conferimento dei dati

Il conferimento dei Suoi dati è facoltativo, ma necessario per le finalità sopra indicate. Il mancato conferimento comporterà l'impossibilità di utilizzare elixForms per la compilazione del Format proponente necessario per la presentazione dell'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

Il/La sottoscritto/a *

☒ **PRESTA il proprio consenso al trattamento dei dati personali contenuti nella presente domanda, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)**

Con * sono indicati i campi obbligatori

Proponente

Ditta/Ente/Associazione/Altro * **TITICACA INVEST SRL**

Cognome * **NERI**

Nome *	GIOVANNI
In qualità di *	legale rappresentante

P/P/P/II/A

Titolo *	Impianto fotovoltaico in modalità flottante “SUNFLO – MEDESANO ”
Breve descrizione *	<p>Progetto per la realizzazione dell’impianto solare fotovoltaico in modalità flottante di circa 7,54 MWp denominato “SUNFLO – MEDESANO”, e delle relative opere funzionali alla connessione a rete elettrica. L’impianto fotovoltaico risulta ubicato nel territorio comunale di Medesano (PR) ed è distante circa 200 metri dal confine esterno del Sito ZSC-ZPS IT4020021 “Medio Taro”, risultandone separato fisicamente dal tracciato autostradale A15. Il progetto è stato sviluppato tenendo conto dei criteri per l’inserimento e l’integrazione degli impianti flottanti sotto il profilo ambientale derivanti dalla normativa regionale (DAL n.125/2023), comunque contenendo l’estensione dell’impianto di progetto rispetto a quanto previsto dalle più recenti indicazioni; nello specifico: - l’impianto occuperà una superficie non superiore al 50% rispetto a quella dell’attuale bacino lacustre (la DAL n.125/2023 consente di occupare fino al 70% della superficie del bacino lacustre); - l’impianto sarà ubicato a distanze non inferiori a 20 metri rispetto alle sponde del bacino lacustre esistenti (la DAL n.125/2023 consente di occupare la superficie del bacino lacustre fino a 10 metri dalle sponde); - l’impianto sarà posizionato nelle zone del bacino lacustre in cui la lama d’acqua risulta uguale o superiore a 3 metri; - saranno realizzate apposite isole galleggianti con vegetazione elofitica all’interno del bacino lacustre allo scopo di fornire habitat utili alla riproduzione, sosta e foraggiamento per diversi taxa faunistici (pesci, anfibi, molluschi, crostacei, uccelli selvatici e insetti); - potenziamento della fascia prevalentemente arborea situata lungo il perimetro del bacino lacustre, estendendola fino ad almeno 5 metri di ampiezza. La linea di connessione alla rete elettrica è ubicata in parte nel territorio comunale di Medesano e in parte nel territorio comunale di Collecchio (PR), attraversando il Sito ZSC-ZPS IT4020021 “Medio Taro” in corrispondenza del guado esistente in località Maraffa; la linea sarà interrata sotto viabilità esistenti e gli attraversamenti dei corsi d’acqua intercettati avverrà mediante perforazione in TOC, metodologia che consente di evitare operazioni che possano, anche solo in parte, comportare l’eliminazione o l’alterazione degli elementi naturali esistenti. Le aree di accantieramento previste per l’attraversamento del fiume Taro saranno ubicate sul sedime della viabilità esistente e significativamente distanti dall’alveo.</p>
Tipologia *	Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici
P/P/P/II/A sottoposto alla procedura di *	Screening
Con esito valido per cinque anni *	Si

Autorità VInCA competente *	Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia Occidentale
Finanziato con risorse pubbliche *	No
Opera pubblica *	No
Il P/P/P//A è inoltre sottoposto a procedimento di *	VIA
Il P/P/P//A è stato precedentemente sottoposto a *	nessuna valutazione di incidenza ambientale
Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	Si
relative ai macrosettori	<div><input checked="" type="checkbox"/> Di carattere generale</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune e impianti tecnologici e infrastrutture viarie</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Acque lotiche</div>
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	Si
relative ai macrosettori	<div><input checked="" type="checkbox"/> Di carattere generale</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea</div>

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P//A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	comunale/intercomunale
Provincia *	PR
Comune *	Medesano
Località/Frazione	Cà della Salute
Altri Comuni/Province	Collecchio (PR)
Ulteriori informazioni	L'impianto fotovoltaico in progetto è ubicato nel territorio comunale di Medesano. La rete di connessione esterna all'impianto è situata in parte nel territorio comunale di Medesano e in parte nel territorio comunale di Collecchio.

Siti Natura 2000 interessati

Le informazioni relative ai siti Natura 2000 sono consultabili alla pagina **SIC/ZSC e ZPS per provincia**.

Il P/P/P//A interessa	uno o più siti Natura 2000
Il P/P/P//A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> PR - IT4020021 - Medio Taro

Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *

☒ PR - IT4020021 - Medio Taro

Aree Protette interessate

Il P/P/P/I/A interessa aree protette nazionali o regionali	Si
Parchi nazionali, interregionali e regionali *	<input checked="" type="checkbox"/> PR - Parco regionale del Taro
Riserve naturali statali *	<input checked="" type="checkbox"/> nessuna riserva naturale statale
Riserve naturali regionali *	<input checked="" type="checkbox"/> nessuna riserva naturale regionale
Paesaggi naturali e seminaturali protetti *	<input checked="" type="checkbox"/> nessun paesaggio naturale o seminaturale protetto
Aree di riequilibrio ecologico *	<input checked="" type="checkbox"/> nessuna area di riequilibrio ecologico

Uso del suolo

Usi del suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Naturale o semi-naturale - Acque lentiche (zone umide) <input checked="" type="checkbox"/> Naturale o semi-naturale - Acque lotiche (corsi d'acqua) <input checked="" type="checkbox"/> Altro
Altro uso del suolo	Artificiale - sedime di viabilità esistenti
Tipologia di acque lentiche	<input checked="" type="checkbox"/> Artificiali - dolci
Tipologia di acque lotiche	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Trasformazione temporanea dell'uso del suolo <input checked="" type="checkbox"/> Movimenti terra/sbancamenti/scavi
Area cantiere/stoccaggio materiali *	sia interna che esterna a siti Natura 2000
Descrizione	Le aree di cantiere connesse all'impianto fotovoltaico risultano esterne al Sito al Sito ZSC-ZPS IT4020021 “Medio Taro”, da cui distano almeno 570 metri lineari. Le aree di cantiere connesse alla realizzazione della linea elettrica di connessione alla cabina primaria ubicata in comune di Collecchio ricadono in parte all'interno del Sito ZSC-ZPS IT4020021 “Medio Taro”; le aree di cantiere dentro il Sito Natura 2000 risultano situate al di sopra della viabilità esistente

Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> Nessuno
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> Macchine movimento terra <input checked="" type="checkbox"/> Altri
Altri mezzi meccanici	Mezzi per il trasporto materiali

Manifestazioni turistico-ricreative

Il P/P/P/I/A consiste in una manifestazione turistico-ricreativa	No
--	-----------

Interventi su specie vegetali e animali

Sono previsti interventi su	specie vegetali
-----------------------------	------------------------

Specie vegetali

Nello specifico interventi di *	<input checked="" type="checkbox"/> taglio vegetazione arborea <input checked="" type="checkbox"/> taglio vegetazione arbustiva <input checked="" type="checkbox"/> taglio rovi/specie infestanti <input checked="" type="checkbox"/> sfalcio/trinciatura vegetazione erbacea e/o canneto <input checked="" type="checkbox"/> messa a dimora di piante <input checked="" type="checkbox"/> inerbimento
Descrizione degli interventi *	Gli interventi sulle specie vegetali saranno esclusivamente realizzati in corrispondenza delle aree di pertinenza dell'impianto fotovoltaico in progetto, che risulta esterno al Sito ZSC-ZPS IT4020021 "Medio Taro". Gli interventi previsti sono di seguito riepilogati: 1) sfalcio vegetazione erbacea/arbustiva/ arborea nell'area di assemblaggio e varo dell'impianto (superficie stimata di taglio pari a circa 300 m2) 2) al termine della fase di cantiere, inerbimento delle aree interessate dal cantiere/stoccaggio materiale 3) potenziamento della fascia prevalentemente arborea perimetrale al bacino lacustre mediante interventi puntuali di piantumazione con essenze autoctone 4) realizzazione di isole galleggianti vegetate, con inserimento di vegetazione elofitica 5) al termine della fase di dismissione, piantumazione con specie arboree ed arbustive nell'area di assemblaggio e varo dell'impianto (circa 180 m2) Per quanto riguarda la linea di connessione esterna all'impianto, si specifica non saranno previsti interventi sulla vegetazione in quanto: 1) la linea è situata sul sedime di viabilità esistenti 2) l'attraversamento del fiume Taro, del tracciato autostradale e degli altri corsi d'acqua intercettati avverrà mediante TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) 3) le aree di cantiere dei tratti realizzati in TOC saranno localizzati sul sedime di viabilità esistenti
Lista delle specie vegetali	Per quanto riguarda il potenziamento della fascia prevalentemente arborea perimetrale al bacino lacustre saranno

impiegate le seguenti specie: - Pioppo bianco (Populus alba) - Salice bianco (Salix alba) - Frassino meridionale (Fraxinus angustifolia) - Olmo campestre (Ulmus minor) - Sanguinello (Cornus sanguinea) - Nocciolo (Corylus avellana) - Sambuco nero (Sambucus nigra) Per quanto riguarda invece le isole galleggianti, saranno impiegate le seguenti specie: - Cannuccia di palude (Phragmites australis) - Lisca maggiore (Typha latifolia), - Carice (Carex sp) - Giunco (Juncus sp.) Tutte le specie saranno di origine autoctona

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

- Inquinamento reale o potenziale *
- ☒ atmosferico
- ☒ idrico
- ☒ acustico

Descrizione	<p>ATMOSFERICO: impatto derivante dalla produzione e diffusione di polveri e l'emissione di sostanze gassose inquinanti in relazione alla presenza di mezzi meccanici e di trasporto. Sarà garantita la bagnatura e/o pulizia delle strade, piste di transito e dei piazzali utilizzati dai mezzi di cantiere e di trasporto, da realizzarsi durante i periodi siccitosi in concomitanza delle lavorazioni che possono produrre polveri. E' prevista inoltre la protezione di eventuali depositi di materiali sciolti e la limitazione della velocità dei mezzi transitanti in cantiere e lungo la relativa viabilità di accesso (max 15 km/h) Impatto è considerato temporaneo e legato alla sola fase di cantiere.</p> <p>IDRICO: impatto derivante da eventuali sversamenti accidentali che possono raggiungere acque superficiali/sotterranee in seguito a rotture dei mezzi meccanici o di trasporto. La manutenzione ordinaria dei mezzi impiegati sarà effettuata esclusivamente in aree idonee esterne all'area di progetto (officine autorizzate), mentre i rifornimenti dei mezzi d'opera saranno effettuati in corrispondenza di siti idonei ubicati all'esterno del cantiere; in alternativa i mezzi utilizzati per il rifornimento saranno attrezzati con erogatori di carburanti a tenuta e sistemi per il contenimento di eventuali sversamenti accidentali (panni oleoassorbenti), da impiegare tempestivamente in caso di sversamento. Per quanto riguarda l'attraversamento del fiume Taro e degli altri corpi idrici intercettati, la posa della linea avverrà mediante TOC e pertanto l'impatto può essere considerato nullo.</p> <p>ACUSTICO: Le attività di cantiere produrranno inoltre emissioni acustiche e vibrazioni verso le aree esterne. Tenuto conto delle caratteristiche e dell'ubicazione del cantiere, nonché della limitatezza temporale delle lavorazioni in progetto, l'impatto acustico indotto dal cantiere è scarsamente significativo e completamente reversibile al termine della fase di cantiere.</p>
Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento *	<p>I rifiuti prodotti in fase di cantiere saranno gestiti in osservanza dell'art. 183, lettera bb) del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. mediante deposito temporaneo all'interno dell'area di cantiere; successivamente i rifiuti saranno conferiti a Ditte autorizzate al</p>

recupero ed allo smaltimento.

POTENZIALI EFFETTI NEGATIVI SU HABITAT E SPECIE

Sezione obbligatoria solo in caso di Valutazione di incidenza appropriata

Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale *	Non rilevati (Screening)
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su habitat di specie *	Non rilevati (Screening)
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su specie *	Non rilevati (Screening)