

# Ninfea Rinnovabili S.r.l.

Ninfea Rinnovabili S.r.l. | Largo Augusto, 3 | 20122 Milano

Prot. OS\_SAN PIETRO NORD\_02/08/2023

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

PEC: va@pec.mite.gov.it

p.c.

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale infrastrutture e sicurezza

PEC: is@pec.mite.gov.it

**Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti**

Direzione generale per la vigilanza sulle autorità di sistema portuale,  
il trasporto marittimo e per vie d'acqua interne

PEC: dg.tm@pec.mit.gov.it

**Capitaneria di porto di Cagliari**

PEC: dm.cagliari@pec.mit.gov.it

**Oggetto: “Progetto di parco eolico flottante nel Mare di Sardegna sud-occidentale” della potenza di 504MW. Società proponente “Ichnusa Wind Power S.r.l.” - Provvedimento Unico Ambientale (PNIEC-PNRR) ID VIP 9680 - PRESENTAZIONE OSSERVAZIONI ai sensi dell'art. 27 comma 6 del D.Lgs.152/2006.**

La Società Ninfea Rinnovabili S.r.l. con sede legale in Largo Augusto n. 3 – 20122 Milano, iscritta alla Camera di Commercio di Monza e Brianza al n. 2630749, CF e P.I. 11920550966 PEC

ninfearinnovabili@legalmail.it (di seguito, “**Ninfea Rinnovabili**” o la “**Scrivente**”) in persona del legale rappresentante, Ing. Giulia Lo Bianco,

#### PREMESSO CHE

- A. Ninfea Rinnovabili fa parte del gruppo BayWa r.e., consolidato operatore economico del settore delle energie rinnovabili;
- B. In data 11 novembre 2022, Ninfea Rinnovabili depositava presso il Ministero della Transizione Ecologica (ora Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, di seguito, “**MASE**”), nonché, per quanto di competenza, presso il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (ora Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, di seguito, “**MIT**”) e il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (ora Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste), l’**istanza di autorizzazione unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387/2003 (“Autorizzazione Unica”)** relativamente al progetto di impianto eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza pari a 510 MW, denominato “SAN PIETRO NORD” (ubicato nello specchio di mare antistante Portoscuso con opere di connessione a terra per il collegamento alla RTN ricadenti nel Comune di Portoscuso - SU), di seguito, l’**“Impianto Ninfea Rinnovabili”**.
- C. In pari data, dopo aver scrupolosamente verificato l’assenza di qualsiasi interferenza e/o sovrapposizione tra l’Impianto Ninfea Rinnovabili con altri eventuali progetti, conformemente alla normativa applicabile - in particolare, D.Lgs. 387/2003, Codice della Navigazione (R.D. 30 marzo 1942 n. 327), Regolamento per l’esecuzione del Codice della Navigazione (DPR 15 febbraio 1952 n. 328), Circolare MIT n. 40/2012 - Ninfea Rinnovabili depositava altresì presso il MIT, nonché presso la Capitaneria di Porto di Cagliari, l’**istanza di concessione demaniale marittima (“CDM”)**, comprensiva del Modello D1 (**“Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili”**).
- D. In data 14 febbraio 2023 la Capitaneria di Porto di Cagliari, espressamente delegata dal MIT, conformemente a quanto disposto dall’art. 18 del Regolamento per l’esecuzione del Codice della Navigazione, dava corso alla pubblicazione dell’Avviso relativo all’Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili (l’**“Avviso Ninfea Rinnovabili”**) sul proprio sito istituzionale, assegnando un termine di 30 giorni per la presentazione di eventuali osservazioni, opposizioni e/o domande concorrenti e altresì richiedendo che l’Avviso Ninfea Rinnovabili fosse pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Sardegna oltreché, per un periodo di 30 giorni consecutivi, sugli Albi Pretori dei Comuni di Carloforte, Portoscuso, Sant’Antioco, Fluminimaggiore, Buggerru, Iglesias, Gonnese e Calasetta.

- E. In data 10 e 14 marzo 2023, Ninfea Rinnovabili procedeva a pubblicare l'Avviso Ninfea Rinnovabili, rispettivamente, anche: (i) sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, nonché (ii) sui quotidiani "La Repubblica" e "La Nuova Sardegna".
- F. In data 16 marzo 2023, scadeva il termine per la presentazione delle eventuali osservazioni, opposizioni e/o domande concorrenti; per quanto di conoscenza alla Scrivente e/o sulla base di quanto formalmente comunicatole, nessuna domanda concorrente risultava essere stata presentata entro il suindicato termine o anche tardivamente, con riferimento allo specchio acqueo oggetto dell'Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili.
- G. In data 18 gennaio 2023, Ninfea Rinnovabili provvedeva inoltre ad avviare la procedura di consultazione per la definizione dello studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 152/2006 (c.d. "**Scoping**"). Il procedimento è stato formalmente avviato dal MASE in data 19 gennaio 2023 e si attende l'emissione del parere conclusivo propedeutico all'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale ("**VIA**").

#### CONSIDERATO CHE

- I. A seguito della consultazione del sito web del MASE, sezione "*Valutazioni e autorizzazioni ambientali*", Ninfea Rinnovabili riscontrava che, in data 9 giugno 2023, era stata pubblicata, sul sito istituzionale del MASE, sezione "*Valutazioni e autorizzazioni ambientali*", ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006 (Provvedimento Unico Ambientale), l'istanza per l'avvio del procedimento di VIA presentata in data 31 marzo 2023 dalla Società Ichnusa Wind Power S.r.l. (di seguito, "**Ichnusa Wind Power**") con riferimento al progetto "Parco eolico flottante nel mare di Sardegna Sud Occidentale" (l'"**Impianto Ichnusa**"). Pertanto, Ninfea Rinnovabili procedeva alla consultazione della documentazione depositata a corredo della suddetta istanza di VIA (la "**Documentazione**") e tuttora disponibile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9739> dal quale, altresì, risulta l'assegnazione di un termine di 60 giorni - in scadenza il giorno 8 agosto 2023 - per la presentazione di eventuali osservazioni del pubblico.
- II. Dall'analisi della Documentazione e, in particolare, dall'Elaborato Studio di Impatto Ambientale "1\_C0421YR03RELSIA00a" (cfr. paragrafo "4. CRONISTORIA DEL PROGETTO"), la Scrivente apprendeva che Ichnusa Wind Power aveva presentato, in data 10 giugno 2020:
- (i) istanza di rilascio dell'Autorizzazione Unica;
  - (ii) istanza di rilascio di CDM ai sensi dell'art. 36 del Codice della Navigazione (l'"**Istanza di CDM Ichnusa**");
  - (iii) istanza di Scoping, procedura conclusasi con il parere n. 133 del 11 dicembre 2020.

**TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO**, Ninfea Rinnovabili presenta le seguenti

## **OSSERVAZIONI**

1. Dall'esame della Documentazione presentata ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006, in data 31 marzo 2023, da Ichnusa Wind Power relativamente all'Impianto Ichnusa per il rilascio, *inter alia*, del provvedimento di VIA, risulta che la configurazione attuale dell'Impianto Ichnusa sia quella rappresentata nella **"Figura 1 - Layout Impianto Ichnusa VIA 31.03.2023"** che segue:

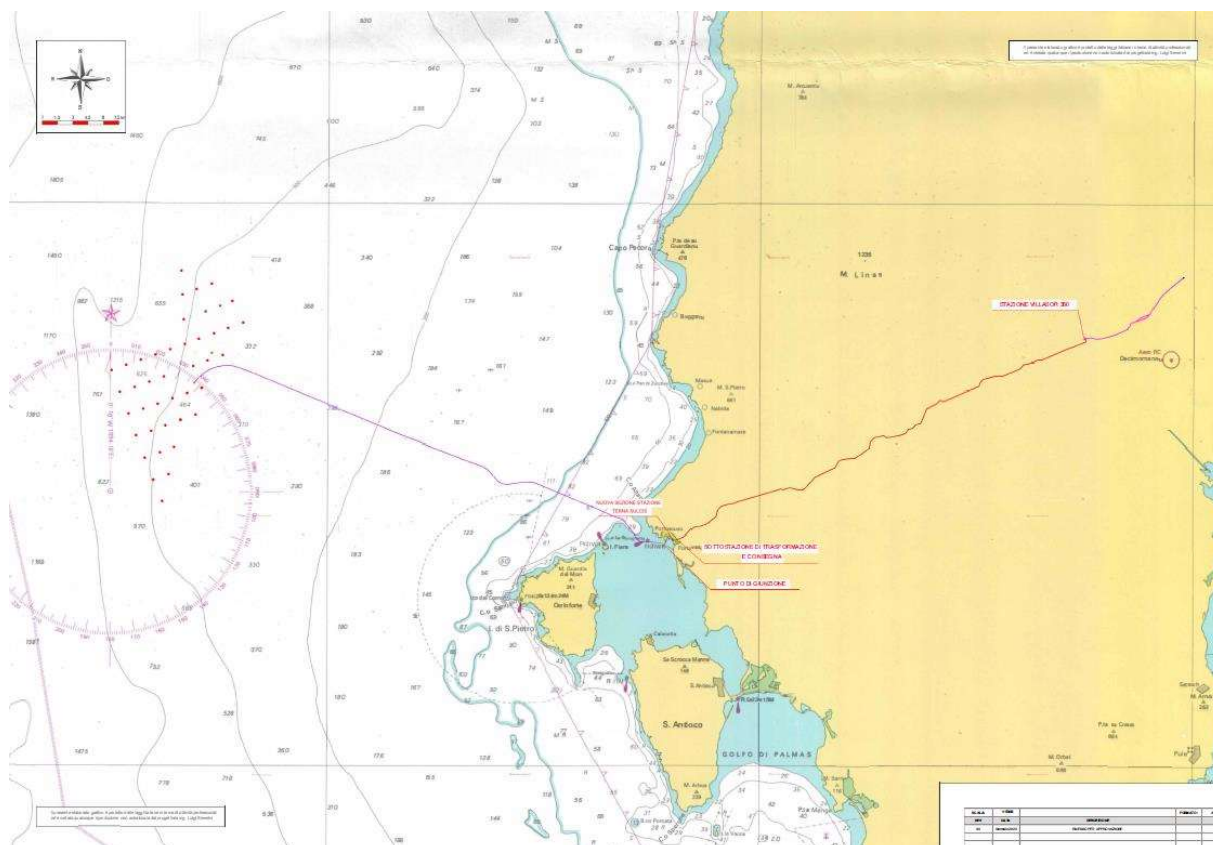


Figura 1: Layout Impianto Ichnusa risultante dalla Documentazione VIA ex art. 27 del D.Lgs.152/2006 presentata in data 31 marzo 2023: immagine estratta dell'elaborato codice C0421TT02CARNAU00a scaricabile dal link <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Info/9739>

2. Tuttavia, analizzando, la documentazione progettuale depositata da Ichnusa Wind Power ai fini dello Scoping, come pubblicata sul sito istituzionale del MASE e consultabile al link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7505> - presumibilmente la medesima presentata, in pari data (i.e. 10 giugno 2020) a corredo dell'istanza di rilascio dell'Autorizzazione Unica e dell'Istanza di CDM Ichnusa (al riguardo, si precisa che Ninfea Rinnovabili ha già avanzato richiesta, presso le opportune sedi, di accesso agli atti ex Legge 241/1990), - risulta una diversa configurazione progettuale, ossia quella rappresentata nella seguente **“Figura 2 – Layout Impianto Ichnusa 10.06.2020”**.

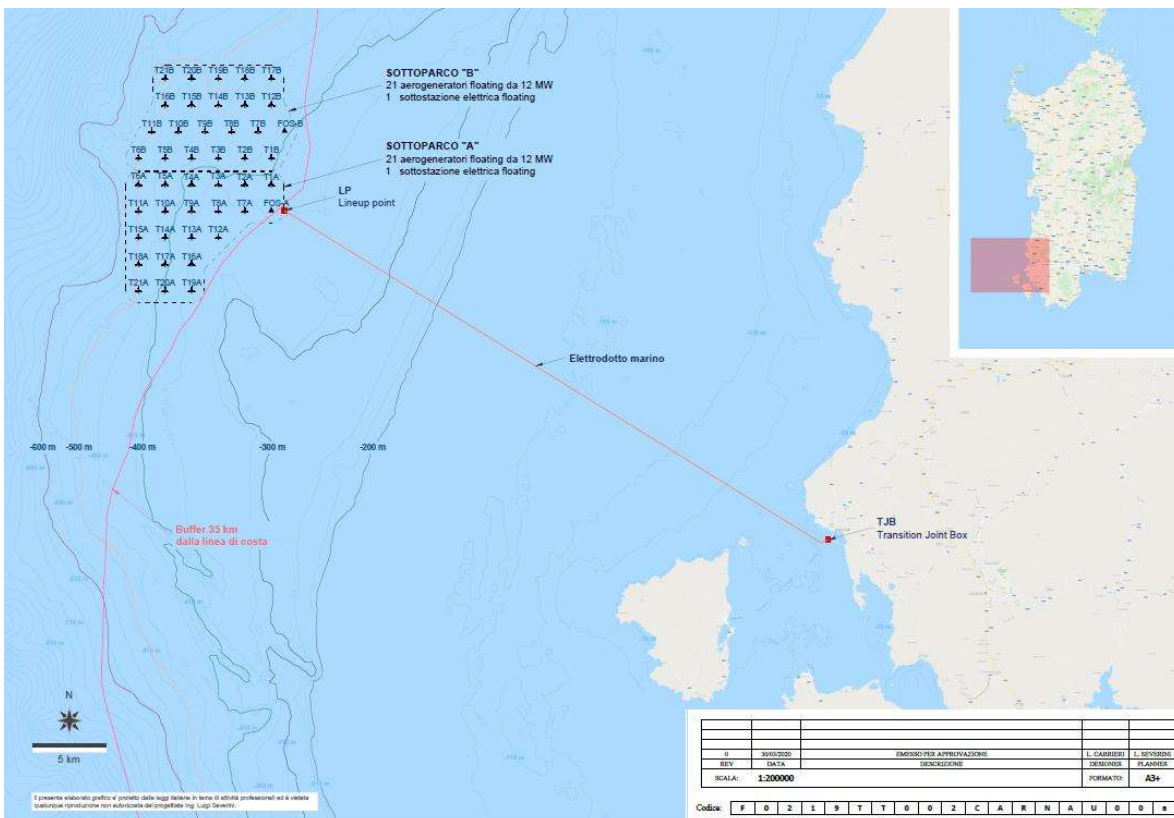


Figura 2: Layout Impianto Ichnusa 10.06.2023 - Immagine estratta dall'elaborato codice: F0219T\_T02\_CARNAU\_00\_a. scaricabile dal link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7505>

3. Per facilità di lettura, la differenza tra i due layout di cui alle precedenti Figura 1 e Figura 2, è stata chiaramente messa in risalto nella successiva “**Figura 3 – Confronto dei Layout Impianto Ichnusa**”, in cui viene raffigurata la sovrapposizione tra l’Impianto Ichnusa come precedentemente rappresentato all’epoca dell’avvio dello Scoping e, verosimilmente, per quanto a conoscenza della Scrivente, del deposito dell’istanza di rilascio dell’ Autorizzazione Unica e dell’ Istanza di CDM Ichnusa - aerogeneratori segnati in rosa - e l’Impianto Ichnusa come da ultimo rappresentato ai fini del rilascio del provvedimento di VIA, nel contesto del provvedimento unico ambientale - aerogeneratori segnati in giallo.

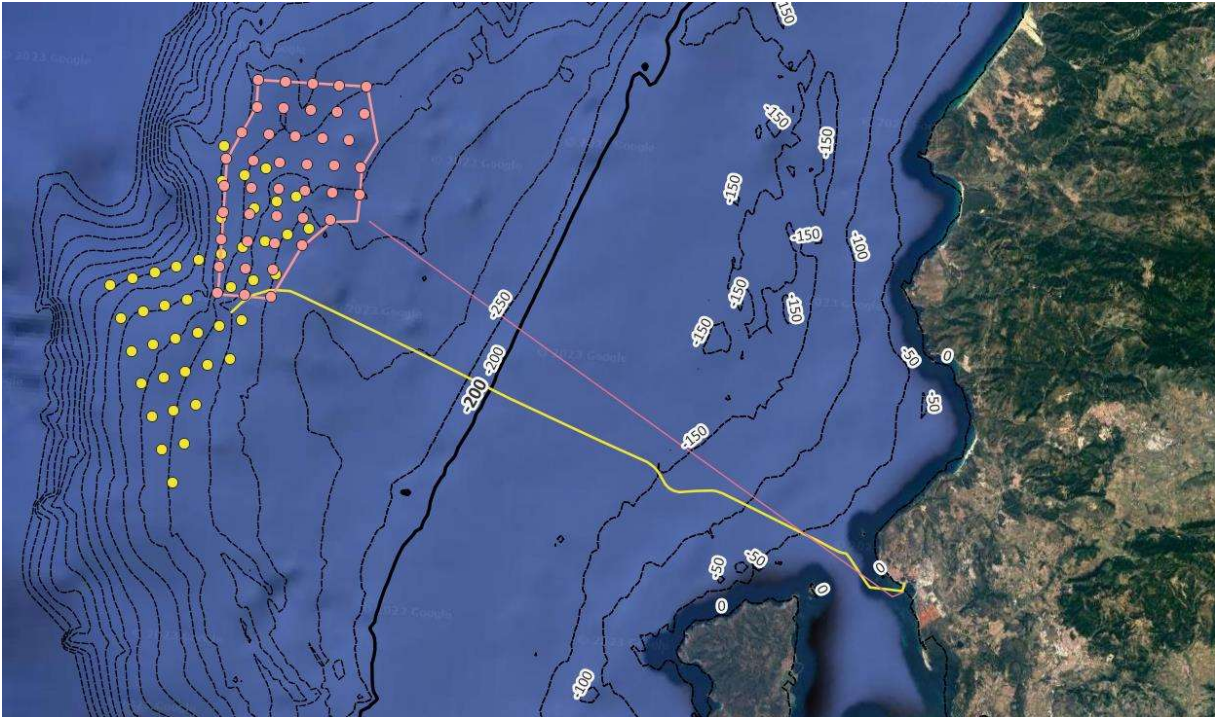


Figura 3: “Confronto dei Layout Impianto Ichnusa”, Sovrapposizione Layout Impianto Ichnusa 10.06.2020” (WTG rappresentate in rosa) e Layout Impianto Ichnusa VIA 31.03.2023 (WTG rappresentate in giallo).

4. Ebbene, inserendo nelle Figura 3 che precede, “Confronto dei Layout Impianto Ichnusa”, il layout relativo all’Impianto Ninfea Rinnovabili, oggetto delle istanze di cui alle premesse B. (Autorizzazione Unica) e C. (Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili), e di cui alla premessa G. (Scoping) depositate da Ninfea Rinnovabili, rispettivamente, in data 11 novembre 2022 e 18 gennaio 2023, appare del tutto evidente la sovrapposizione tra il medesimo Impianto Ninfea Rinnovabili (aerogeneratori segnati in verde) e il layout dell’Impianto Ichnusa come da ultimo rappresentato ai fini del rilascio del provvedimento di VIA (aerogeneratori segnati in giallo); mentre nessuna interferenza risulta esservi tra i due impianti se si considerano unicamente il layout dell’Impianto Ninfea Rinnovabili (aerogeneratori in verde) e quello dell’Impianto Ichnusa come depositato nel 2020 (aerogeneratori in rosa). Al riguardo, si veda la seguente “**Figura 4 – Confronto dei Layout Impianto Ichnusa e Layout Impianto Ninfea Rinnovabili**”.

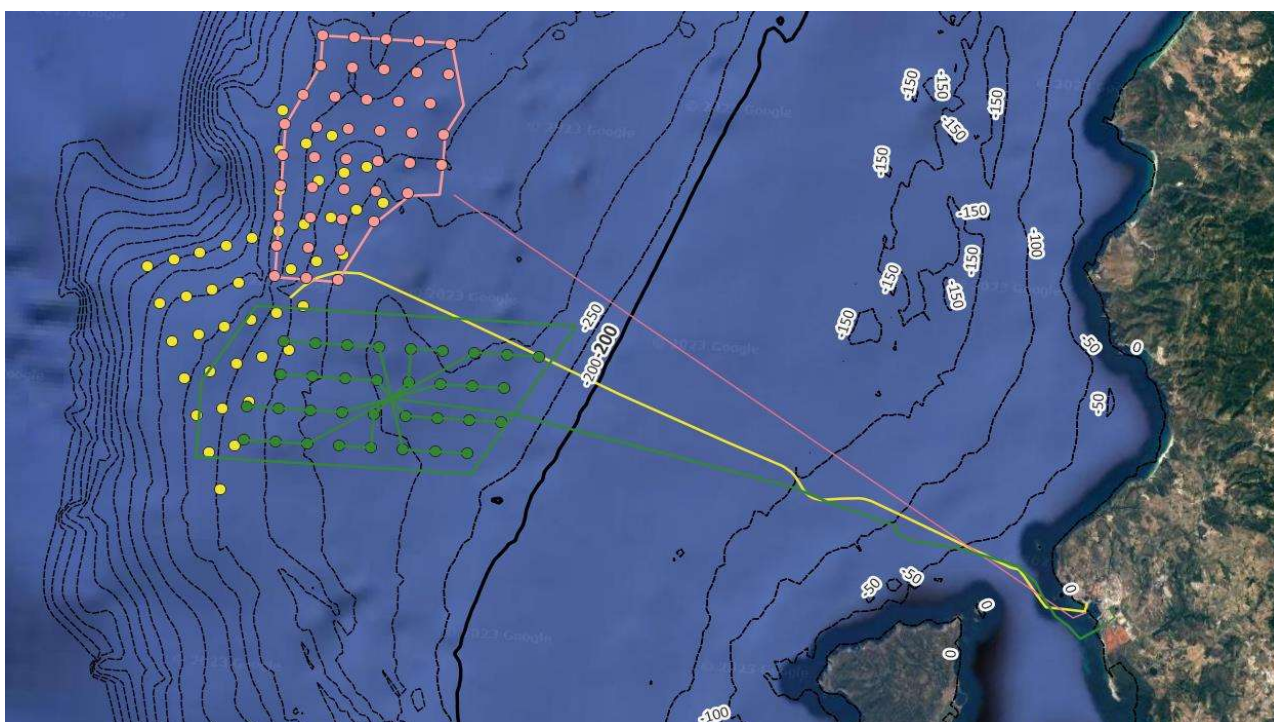


Figura 4: “Confronto dei Layout Impianto Ichnusa e Layout Impianto Ninfea Rinnovabili”. Sovrapposizione Layout Impianto Ichnusa 10.06.2020” (WTG rappresentate in rosa), Layout Impianto Ichnusa VIA 31.03.2023 (WTG rappresentate in giallo), Layout Impianto Ninfea Rinnovabili (WTG rappresentate in verde),

5. Dalla ricostruzione dei precedenti paragrafi appare dunque, con estrema chiarezza, il grave pregiudizio che l’eventuale prosieguo della procedura di VIA avente ad oggetto l’Impianto Ichnusa - in assenza di una necessaria quanto mai dovuta modifica progettuale - cagionerebbe ai danni della Scrivente società, in termini economici e di sviluppo dell’Impianto Ninfea Rinnovabili.
6. Ninfea Rinnovabili ha correttamente avviato e svolto le procedure descritte nelle premesse che precedono (si vedano lettere da A. a G.) ai fini del rilascio dell’Autorizzazione Unica, della CDM e dello svolgimento dello Scoping per l’Impianto Ninfea Rinnovabili. Diversamente, per quanto

noto e formalmente comunicato alla Scrivente società, non sembra che Ichnusa Wind Power abbia presentato, con specifico riferimento all'Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili, in applicazione della normativa applicabile, alcuna osservazione e/o domanda concorrente a seguito dell'intervenuta modifica del layout dell'Impianto Ichnusa (come evidenziato nei precedenti paragrafi). Conseguentemente, stante quanto sopra argomentato, Ninfea Rinnovabili legittimamente ritiene di aver maturato il diritto di sviluppo del rispettivo impianto nell'area oggetto dell'Istanza di CDM Ninfea Rinnovabili, vantando altresì un'esclusività su tale area.

7. Del resto, che eventuali domande di CDM concorrenti con quella pubblicata debbano essere presentate, a pena di inammissibilità, entro il medesimo termine previsto per la proposizione di osservazioni e/o opposizioni, è chiaramente stabilito dalla disciplina di settore; ne consegue che l'esame in corso nell'ambito del procedimento di VIA dell'Impianto Ichnusa appare del tutto in contrasto e in aperto conflitto con la posizione giuridica attualmente vantata da Ninfea Rinnovabili,

**In ragione delle OSSERVAZIONI che precedono, la Scrivente Ninfea Rinnovabili**

### **CHIEDE**

Onde evitare conseguenze pregiudizievoli ai danni della Scrivente, a Codesta Autorità e alle Autorità coinvolte nel procedimento in corso, ciascuna nell'ambito delle proprie competenze e dei propri poteri, di voler tutelare i diritti maturati dalla medesima Ninfea Rinnovabili con riferimento all'Impianto Ninfea Rinnovabili e, dunque, sulla relativa area di sviluppo, la medesima oggetto di valutazione nell'ambito del procedimento in epigrafe descritto, avviato in favore dell'Impianto Ichnusa, anche imponendo le dovute modifiche progettuali. Con la presente, Ninfea Rinnovabili, intende altresì formalizzare il proprio interesse ad intervenire nel procedimento in oggetto, quale soggetto interessato ai sensi di legge.

#### **Riferimenti per contatti:**

pec: [ninfearinnovabili@legalmail.it](mailto:ninfearinnovabili@legalmail.it)

- Ing. Giulia Lo Bianco

e-mail: [giulia.lobianco@baywa-re.it](mailto:giulia.lobianco@baywa-re.it)

Cell: +393351353553

- Arch. Nadia Tirelli

e-mail: [nadia.tirelli@baywa-re.it](mailto:nadia.tirelli@baywa-re.it)

Cell: +393357063731



**Cordiali saluti**

**Ninfea Rinnovabili S.r.l.**

Il legale rappresentante

Giulia Lo Bianco



---

Firmato digitalmente da: Giulia  
Lo Bianco  
Data: 02/08/2023 12:57:36

**×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.

La Sottoscritta Giulia Lo Bianco

in qualità di legale rappresentante della Società Ninfea Rinnovabili S.r.l. con sede legale in Largo Augusto n. 3 – 20122 Milano, iscritta alla Camera di Commercio di Monza e Brianza al n. 2630749, CF e P.I. 11920550966 PEC ninfeainnovabili@legalmail.it

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: ID VIP 9680 “Progetto di parco eolico flottante nel Mare di Sardegna sud-occidentale” della potenza di 504MW. Società proponente “Ichnusa Wind Power S.r.l.” - Provvedimento Unico Ambientale (PNIEC-PNRR)

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- 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 (specificare) \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) Le Osservazioni hanno ad oggetto aspetti procedurali

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La Società Ninfea Rinnovabili S.r.l. è titolare di un progetto di impianto eolico off-shore per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza pari a 510 MW, denominato "SAN PIETRO NORD" ubicato nello specchio di mare antistante Portoscuso con opere di connessione a terra per il collegamento alla RTN ricadenti nel Comune di Portoscuso - SU, per il quale, in data 11 novembre 2022, ha presentato presso gli attuali Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito, "MASE"), Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, a ciascuno per quanto di rispettiva competenza, l'istanza di autorizzazione unica ex art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e l'istanza di concessione demaniale marittima secondo la normativa in materia vigente.

Dall'analisi della documentazione depositata a corredo dell'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (consultabile dal sito web del MASE, sezione "Valutazioni e autorizzazioni ambientali") ed avente ad oggetto il progetto "Parco eolico flottante nel mare di Sardegna Sud Occidentale" (l' "Impianto Ichnusa"), Ninfea Rinnovabili S.r.l. ha riscontrato che l'Impianto Ichnusa è stato posto in parziale sovrapposizione al progetto eolico off-shore SAN PIETRO NORD già presentato dalla scrivente, senza che, tuttavia, per quanto allo stato è dato conoscere alla scrivente medesima, la Società Ichnusa Wind Power S.r.l. abbia espletato le formalità previste dalla normativa vigente in materia di istanze di concessioni demaniali per la presentazione di osservazioni e/o istanze in concorrenza.

Come meglio dettagliato e descritto nell'allegato "2023.08.02\_Osservazioni Ichnusa", onde evitare conseguenze pregiudizievoli ai danni della scrivente, la medesima CHIEDE a Codesta Autorità e alle Autorità coinvolte nel procedimento in corso, ciascuna nell'ambito delle proprie competenze e dei propri poteri, di voler tutelare i diritti maturati dalla Società Ninfea Rinnovabili S.r.l. con riferimento al proprio impianto off-shore sopramenzionato e, dunque, sulla relativa area di sviluppo, la medesima oggetto di valutazione nell'ambito del procedimento in epigrafe descritto, avviato in favore dell'Impianto Ichnusa, anche imponendo le dovute modifiche progettuali. Con le presenti osservazioni, Ninfea Rinnovabili, intende altresì formalizzare il proprio interesse ad intervenire nel procedimento in oggetto, quale soggetto interessato ai sensi di legge.

La Sottoscritto/a 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](http://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

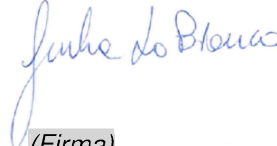
Allegato 3 - "2023.08.02\_Osservazioni Ichnusa"

Luogo e data Milano 02 agosto 2023

)

Il/La dichiarante

Giulia Lo Bianco



(Firma)

Firmato digitalmente da: Giulia Lo Bianco  
Data: 02/08/2023 17:39:44