

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUIPIAE MARIS  
35 WTG – 525 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



**6. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

**R.6.2.6 Protocollo di intesa Comunità Pescatori  
Professionali del Salento**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	08/23	int MASE



## PROTOCOLLO DI INTESA

Tra

**Lupiae Maris S.r.l.**, società di diritto italiano, con sede legale in Largo Guido Donegani 2, 20121 Milano, C.F. e P.IVA 12475180969, in persona del Presidente Francesco Dolzani, nato a Cles (TN) il 21/09/1990, C.F. DLZFNC90P21C794B, di seguito anche "**Lupiae Maris**" o "**la Società**"

E

**Comunità Pescatori Professionali del Salento**, rappresentati da Claudio Longo nato a Lecce (LE) il 24/09/1969, C.F. LNGCLD69P24E506H, di seguito anche "**la Comunità**"

Di seguito congiuntamente anche le "**Parti**"

### PREMESSO CHE:

- a) Lupiae Maris è titolare di un progetto per lo sviluppo di un impianto di produzione da fonte eolica offshore, situato nel basso Mar Adriatico al largo delle coste brindisine e leccesi, composto da 40 aerogeneratori per una potenza complessiva di 525 MW (nel seguito indicato come "Progetto").
- b) Nell'ambito del Progetto la Società intende attivare azioni concrete di compensazione, tra cui interventi mirati alla salvaguardia dell'ambiente marino e al sostegno della pesca artigianale.
- c) La Comunità è composta da Pescatori Professionali associati in Cooperative di Pesca ai sensi della Legge n. 250 del 13/03/1958, esercitanti l'attività di Pesca in Acque Marine nelle zone di mare comprese tra l'Area Marina Protetta di Torre Guaceto (BR) e Otranto (LE).
- d) Le Parti, come sopra identificate e descritte, concordano sull'opportunità di collaborare sinergicamente, ciascuna nel proprio campo di intervento, per la realizzazione di attività che si collochino nel quadro della transizione energetica coerentemente con gli obiettivi fissati dal Piano Europeo Energia e Clima 2030, creando le migliori condizioni affinché il Progetto tramite il coinvolgimento attivo del maggior numero di soggetti portatori di interesse e, in particolare riferimento, quelli legati al territorio di insediamento, possa essere compreso e accettato dalle comunità locali.

### RILEVATO ALTRESI' CHE

Il Piano Europeo Energia e Clima 2030 prende le mosse dalle decisioni del Consiglio dei Capi di Stato e di Governo dell'ottobre 2014, che ha approvato, in sede comunitaria, il complesso delle politiche dell'energia e del clima al 2030 e ha stabilito l'obiettivo di istituire una "Unione dell'energia" articolata sulle cosiddette cinque "dimensioni dell'energia": decarbonizzazione (incluse le fonti rinnovabili), efficienza energetica, sicurezza energetica, mercato interno dell'energia, ricerca, innovazione e competitività.

Per quanto sopra premesso e rilevato

## 1. ANALISI DEL CONTESTO

Il presente protocollo di intesa nasce dalla consapevolezza delle Parti in base alla quale la realizzazione degli impianti eolici offshore costituisca una importante occasione per implementare azioni a sostegno del territorio in cui si insediano, e in particolare per attivare interventi mirati volti alla tutela del patrimonio ambientale marino e al supporto della filiera della pesca tradizionale.

Il Mar Adriatico rappresenta un'area strategica sia per l'attuale peso nell'ambito dell'economia blu del Paese sia per le enormi potenzialità ancora da sviluppare. Rappresenta uno dei contesti ambientali più importanti a livello nazionale in termini di utilizzo delle risorse energetico-minerarie e al contempo di estrema vulnerabilità a cambiamenti climatici e inquinamento con impatti potenziali significativi sul sistema della pesca.

In questo contesto si ritiene che il confronto e la collaborazione con le comunità dei pescatori sia essenziale per calibrare opportunamente le azioni e il relativo monitoraggio.

## 2. OBIETTIVI E PIANO DI AZIONE

L'obiettivo primario consiste nel fare in modo che la realizzazione dei parchi eolici offshore possa contribuire al potenziamento delle attività di ricerca sull'ambiente marino e massimizzare i benefici per le comunità dei pescatori e le marinerie locali in generale, adottando il seguente piano di azione:

- Consultazione: Le comunità dei pescatori saranno consultate regolarmente durante tutto il processo decisionale, fornendo informazioni trasparenti, chiare e tempestive sullo sviluppo dell'impianto anche al fine di raccogliere ogni utile suggerimento alla migliore convivenza tra le iniziative.
- Collaborazione: Saranno organizzati incontri periodici per consentire una collaborazione effettiva, incoraggiando la formulazione di proposte, idee e soluzioni innovative da parte delle comunità dei pescatori.
- Programmi di formazione e occupazione: Saranno implementati programmi di formazione per consentire alle persone delle comunità dei pescatori di acquisire competenze per le opportunità di lavoro nell'industria dell'energia eolica offshore, nonché per la creazione di prospettive per le nuove generazioni.
- Disseminazione: Saranno realizzate iniziative pubbliche volte a informare e diffondere consapevolezza tra le comunità di pescatori, anche aperte ai cittadini dei territori coinvolti nonché sulla rete web, tramite i canali social media delle Parti in causa.
- Promozione del turismo sostenibile: Saranno esplorate opportunità per promuovere il turismo sostenibile nelle aree interessate dall'impianto eolico offshore, al fine di diversificare le fonti di reddito per le comunità locali.
- Monitoraggio ambientale: Saranno effettuati studi ambientali dettagliati prima, durante e dopo la costruzione dell'impianto eolico offshore per valutare gli impatti sulle risorse marine e adottare misure di mitigazione adeguate.
- Monitoraggio degli effetti sull'attività di pesca: Sarà previsto un monitoraggio accurato degli effetti dell'impianto eolico offshore sull'attività di pesca locale, in particolare sulla distribuzione e l'abbondanza delle specie ittiche.

- Supporto alla transizione energetica della pesca sostenibile: la Società fornirà ogni tipo di supporto in termini di competenze e know-how per promuovere e supportare la trasformazione dei natanti tramite l'utilizzo di motori elettrici o alimentati a idrogeno e suoi derivati.

Le Parti si impegnano pertanto a collaborare per dare vita a nuove progettualità, anche per il tramite di concorsi di idee, al fine di promuovere le succitate azioni.

### 3. OBBLIGHI DI GARANZIA

Le Parti si impegnano a verificare e garantire che le azioni individuate dal presente protocollo abbiano corso conformemente ai principi ed alle norme che ciascuna di esse è tenuta ad osservare secondo le proprie specificità.

### 4. ADESIONE

Le Parti riconoscono la possibilità che altre associazioni o enti comunque denominati possano successivamente aderire al contenuto del presente atto mediante sottoscrizione per adesione ed accettazione dello stesso previo consenso unanime di entrambe e con modalità che le Parti originarie, odierne sottoscrittrici, si riservano di determinare con successivo atto.

### 5. DURATA

Il presente protocollo entra in vigore dalla data di sottoscrizione riportata in calce ed ha validità finché uno delle Parti non decida di interrompere e recidere il presente accordo.

### 6. COMUNICAZIONI

Le Parti si impegnano a fornirsi reciprocamente le informazioni potenzialmente utili alla realizzazione degli obiettivi condivisi di cui siano venute in qualsiasi modo a conoscenza, secondo uno spirito di leale collaborazione.

Le Parti si impegnano, inoltre, a dare comunicazione pubblica della sottoscrizione del presente Protocollo.

Milano, 07/07/2023

**Lupiae Maris S.r.l.**

Francesco Dolzani

Francesco Dolzani

**Comunità Pescatori  
Professionali del Salento**

[Firma]






# 2023-07-04 Protocollo Comunità Pescatori

Final Audit Report

2023-07-07

Created:	2023-07-07
By:	Laura Zigiotti (laura.zigiotti@galileo.energy)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAADKhZYdj9qoHjL_d90JYM6MQWj3S03a2g

## "2023-07-04 Protocollo Comunità Pescatori" History

-  Document created by Laura Zigiotti (laura.zigiotti@galileo.energy)  
2023-07-07 - 2:48:40 PM GMT
-  Document emailed to Francesco Dolzani (francesco.dolzani@galileo.energy) for signature  
2023-07-07 - 2:48:58 PM GMT
-  Email viewed by Francesco Dolzani (francesco.dolzani@galileo.energy)  
2023-07-07 - 2:49:32 PM GMT
-  Document e-signed by Francesco Dolzani (francesco.dolzani@galileo.energy)  
Signature Date: 2023-07-07 - 2:50:33 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2023-07-07 - 2:50:33 PM GMT