

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia

 **BEYOND**

BEYOND – Blue Economy sYnergies fOr sustaiNable Development

INTERREG IT-HR

Rovigo, 13 novembre 2024

Questo documento è la base per una presentazione orale, senza la quale ha quindi limitata significatività e può dar luogo a fraintendimenti

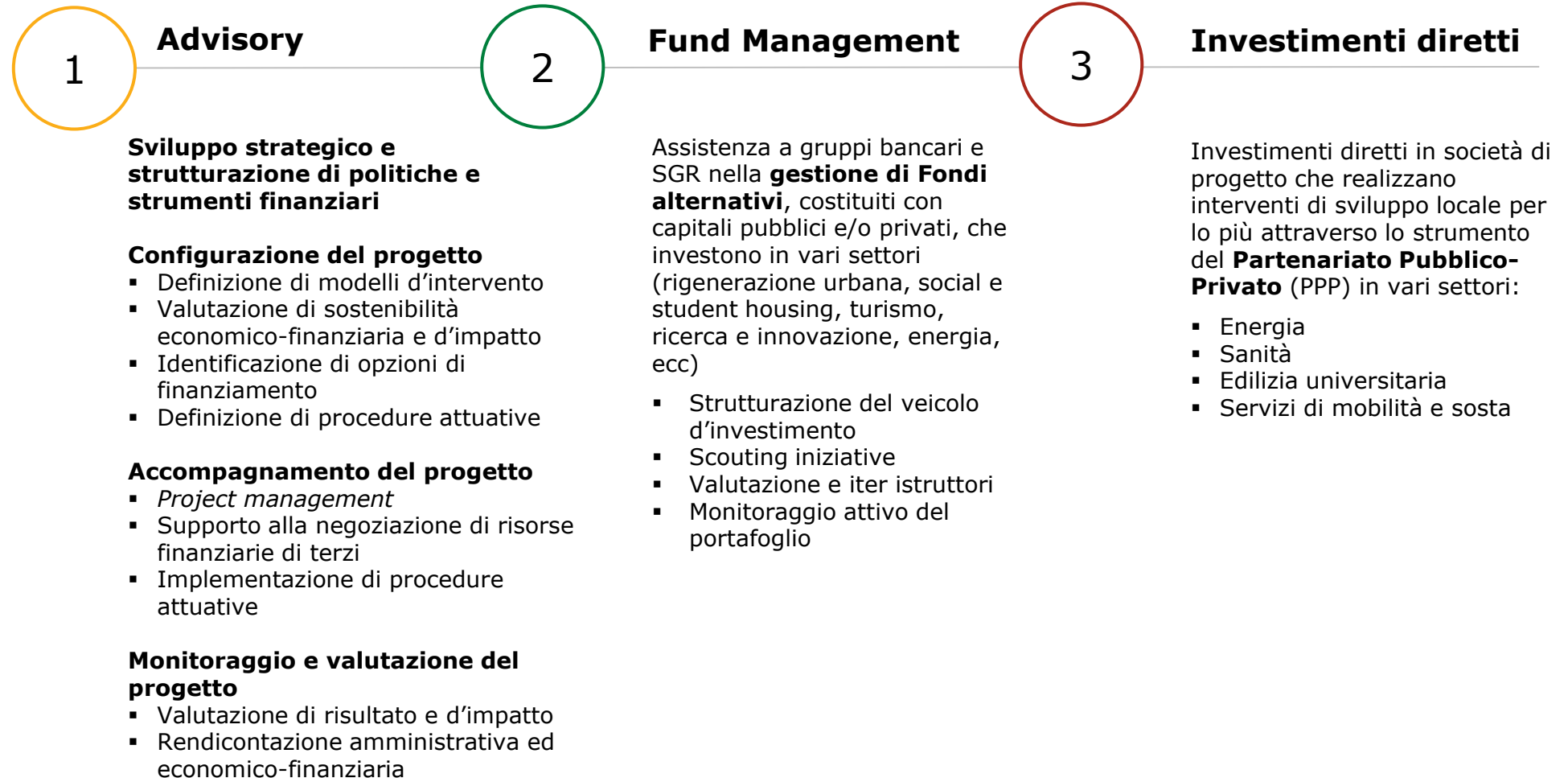
© Copyright 2024 Sinloc ▪ Sistema Iniziative Locali SpA

Sono proibite riproduzioni, anche parziali, del contenuto di questo documento

IL GRUPPO SINLOC

Chi siamo

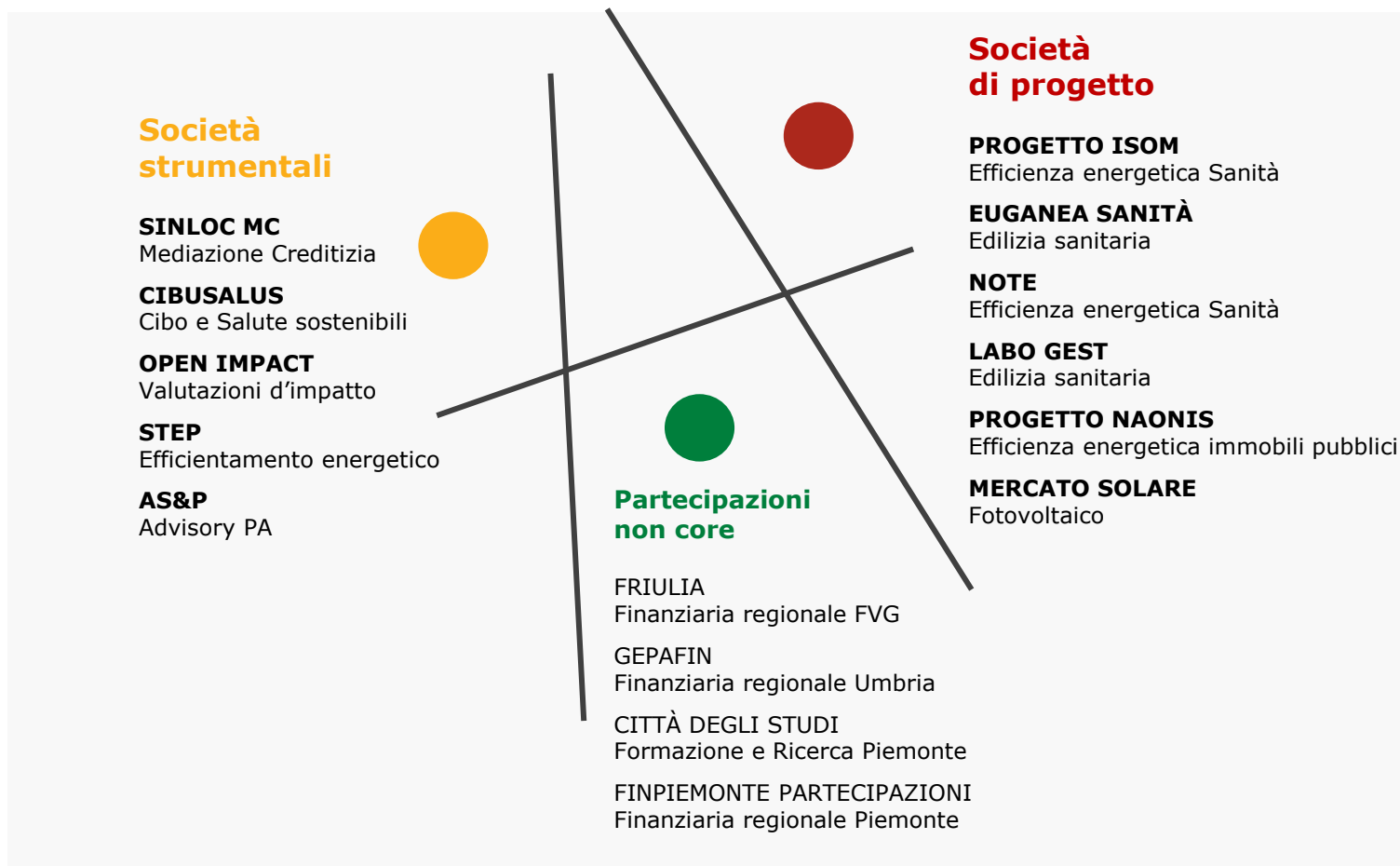
Sinloc è un Gruppo che promuove lo sviluppo locale sostenibile in Italia e in Europa, attraverso tre strumenti: advisory, fund management e investimenti diretti. La capogruppo, Sinloc, è partecipata da **12 Fondazioni di origine bancaria**



IL GRUPPO SINLOC

Il network Sinloc

Oggi Sinloc è un **Gruppo** che riunisce **società strumentali**, focalizzate su specifici comparti di mercato e **società di progetto** che realizzano e gestiscono iniziative in PPP in cui Sinloc ha investito



SERVIZI PER LA RIGENERAZIONE URBANA

Realizzazione progetti – Attuazione/rendicontazione progetti Europei



2019 – 2022 · Horizon2020 · www.padovafit.eu

PadovaFIT mira a strutturare e replicare un One-Stop-Shop per la riqualificazione energetica



2020 – 2023 · Horizon2020 · www.super-heero.eu

SUPER-HEERO crea business model innovativi per interventi di efficienza energetica su immobili della GDO o di aree urbane



2021 – 2023 · Horizon2020 · www.greenroadproject.eu

GREENROAD mira a istituire tavoli sull'efficienza energetica per migliorare politiche e misure attuative e favorire investimenti



2020 – 2024 · Horizon2020 · www.hestia-eu.com

HESTIA mira alla gestione flessibile del consumo energetico nel settore residenziale con meccanismi di domanda-risposta



2019 – 2022 · Horizon2020 · www.eenest.eu

EEnvest realizza una piattaforma di valutazione di rischi tecnico-finanziari di investimenti in efficienza energetica



2019 – 2024 · Horizon2020 · www.nesoi.eu

NESOI è una piattaforma di Assistenza Tecnica che mira a supportare le isole nel loro processo di decarbonizzazione



2021 – 2025 · Horizon2020 · www.socialenergyplayers.eu

PowerUP! mira a sperimentare soluzioni innovative per contrastare la povertà energetica, sfruttando le CER



2020 – 2026 · Horizon Europe · www.spirit-heat.eu

SPIRIT mira a rendere le pompe di calore la prima tecnologia di riscaldamento per l'industria entro il 2030









In partenza

- **Interreg Italia-Croazia** AWARE
- **Interreg Italia-Croazia** BEYOND
- **Interreg EuroMed** EnerCMed
- **LIFE** StepWISE

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Il consorzio

Il progetto verrà realizzato da un consorzio di **8 organizzazioni (4 da Italia e 4 da Croazia)** e vede la partecipazione di **SINLOC come partner**

	PP #	Nome	Nazione	Tipologia	Descrizione
	1	IRENA (Project coordinator)	HR	Energy Agency	Fondata dalla Regione Istria, fornisce servizi di consulenza ad attori pubblici e privati, famiglie e cittadini su questioni energetiche e ambientali
	2	OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	IT	Istituto di ricerca	Ente pubblico di ricerca scientifica vigilato dal Ministero dell'università e della ricerca che opera in ambito internazionale nel campo delle scienze della Terra e del mare
	3	University of Rijeka - Faculty of Engineering	HR	Spa	La facoltà, principalmente attraverso l'architettura meccanica e navale laurea e studi universitari, offre una serie di corsi relativi all'ingegneria offshore, la meccanica dei fluidi e turbomachinery, computer modellazione e ottimizzazione
	4	Regione Puglia	IT	Regione	Dipartimento per l'ambiente, il paesaggio e la qualità urbana, si occupa di infrastrutture, protezione e valorizzazione del l'ambiente e del paesaggio, pianificazione urbana, politiche, trasporti e relative infrastrutture, mobilità sostenibile, lavori pubblici
	5	Split-Dalmatia County	HR	Regione	Regione spalatino-dalmata della Croazia, che occupa gran parte della Dalmazia centrale il cui capoluogo è Spalato
	6	T2I – TECHNOLOGY TRANSFER AND INNOVATION S.C.A R.L	IT	Istituto di ricerca	t2i (proprietà sistema camerale veneto) affianca le aziende nel rendere l'innovazione un processo continuo in azienda come leva fondamentale per riguadagnare competitività sui mercati, accompagnandole nella definizione e sviluppo di percorsi di innovazione attraverso i suoi servizi
	7	SINLOC SpA	IT	Spa	Sinloc è un Gruppo di consulenza ed investimento che promuove lo sviluppo di infrastrutture locali
	8	Ministry of Regional Development and EU funds	HR	Regione	Il Ministero svolge attività che contribuiscono alla realizzazione degli obiettivi della politica di sviluppo regionale e all'attuazione di progetti strategici a livello regionale e nazionale

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Inquadramento generale

ID e acronimo	ITHR0200543 - BEYOND
Titolo	BEYOND – Blue Economy sYnergies fOr sustaiNable Development
Programma di finanziamento	Interreg VI A Italy-Croatia CBC Programme 2021-2027
Priorità del programma	1 Sustainable growth in the blue economy
Obiettivo specifico del programma	1.1: Developing and enhancing research and innovation capacities and the uptake of advanced Technologies
Data di inizio e fine	1 marzo 2024 - 31 agosto 2026
Durata	30 mesi
Budget totale	1.760.015,50 EUR
Budget SINLOC	218.600,00 EUR (12,5%)
WP in cui SINLOC è coinvolto	WP1 (Contributor), WP2 (Contributor), WP3 (Contributor)
Abstract	L'obiettivo del progetto Interreg Italia-Croazia BEYOND è quello di creare una base di conoscenze relative all'ambiente naturale, tecnico e legislativo per lo sfruttamento dell'energia eolica offshore in quattro regioni pilota

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Copertura geografica

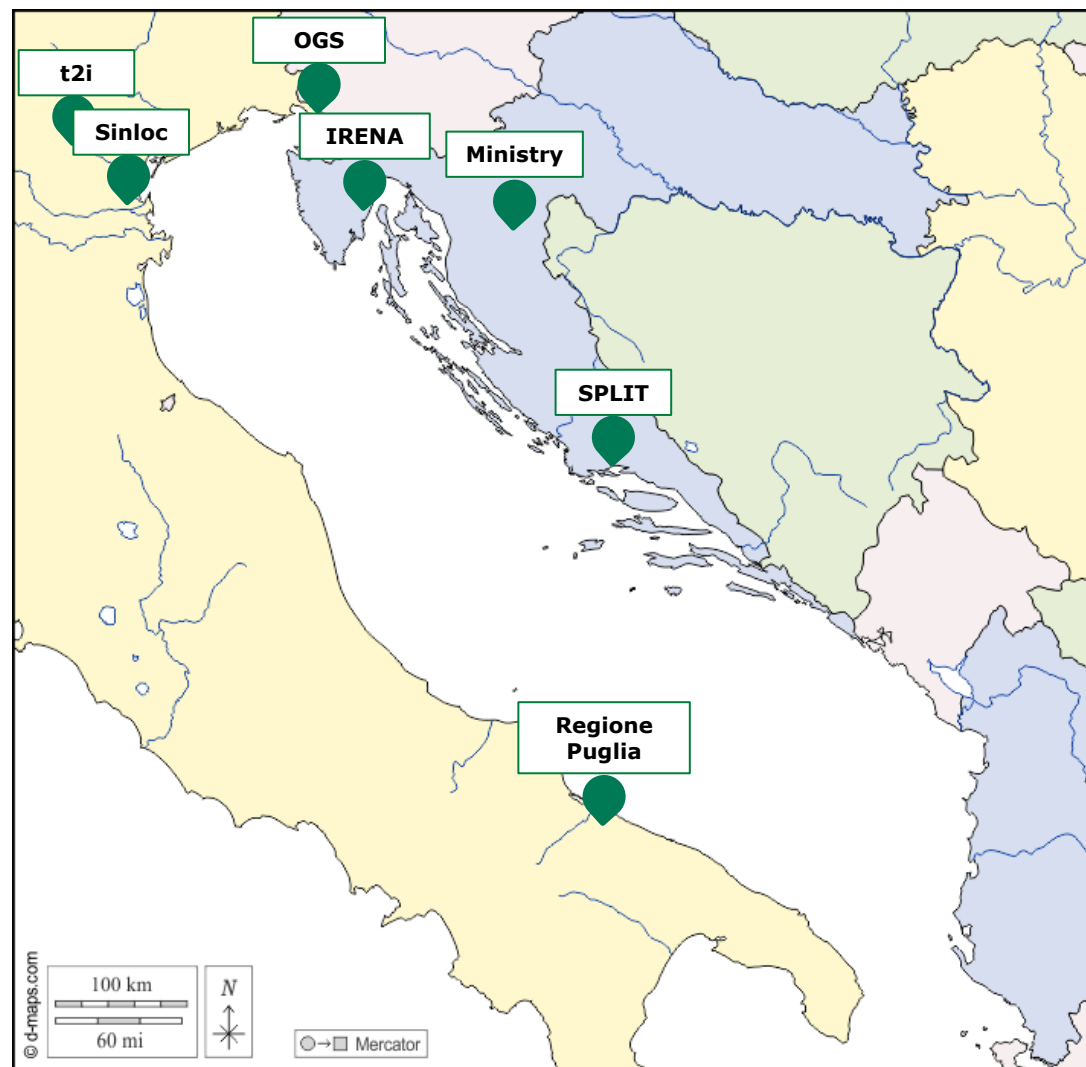
8 membri del consorzio

4 regioni pilota

Croazia (2)

Italia (2)

- Puglia
- Veneto



INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Parole chiave

BEYOND promuove l'accettazione della produzione di energia eolica offshore tra gli stakeholders della blue economy delle aree costiere di Croazia e Italia attraverso **programmi co-progettazione di interventi sperimentali per interventi win-win**

ECONOMY

- #business model
- #blue economy
- #innovation
- #awareness
- #best practice
- #exchange of experiences

ENVIRONMENT

- #marine
- #biodiversity
- #energy transition

GOVERNANCE

- #policy recommendations
- #cross-border
- #replicability strategy
- #cooperation
- #workshops & stakeholders engagement

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

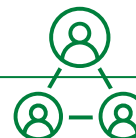
Beneficiari e target di progetto

Lo spettro dei target group di progetto è molto ampio



Beneficiari diretti

- 1. Stakeholders istituzionali:** responsabili delle decisioni/politiche a livello comunitario, nazionale, regionale o locale, ecc.
- 2. Mondo accademico/scientifico/tecnico:** rappresentanti di università, istituti di ricerca, scuole, ecc.
- 3. Stakeholders socio-economici:** organizzazioni produttive (cooperative, consorzi, imprese, gruppi di interesse, ONG, PMI, ecc).



Altri stakeholder

- Cittadinanza

OBIETTIVI

Obiettivo generale e risultati attesi

BEYOND promuove l'**accettazione dell'energia eolica offshore nelle regioni adriatiche** attraverso lo sviluppo di soluzioni che rendano le centrali eoliche offshore (OWF) un **fattore cooperativo nei confronti degli altri settori della blue economy**, piuttosto che fattore competitivo

Come?

Attraverso **processi di co-progettazione e sperimentazioni pilota**



Risultati attesi

Linee guida per la pianificazione sostenibile di OWF:

- vantaggi dell'approccio BEYOND nel creare sinergie tra i settori dell'economia blu e le esigenze di tutela degli ecosistemi marini
- proposte per il futuro sviluppo del settore eolico offshore nell'Adriatico

Corsi:

- Corsi per introdurre gli studenti dei corsi di ingegneria ambientale alla prospettiva delle scienze biologiche allo scopo garantire un approccio sostenibile alla sicurezza energetica e un uso delle risorse marine sostenibile

OBIETTIVI

Obiettivi specifici

L'obiettivo generale si declina in una serie di obiettivi specifici, che possono essere raggruppati per ognuno dei 3 WP in cui è suddiviso il progetto

WP1

Adriatic blue economy sectors in business as usual surrounding

- Creazione di una base di conoscenze che illustri l'ambiente biologico, tecnico e legislativo circa l'utilizzo dell'energia eolica offshore in quattro regioni pilota dell'Adriatico
- Analisi della produzione attuale dei settori della *sustainable blue economy* (SBE) e della potenziale produzione di energia eolica offshore

WP2

Solutions for sustainable and synergetic blue economy projects

- Sviluppo di quattro sperimentazioni pilota del modello OWF attraverso lo scambio transfrontaliero di dati, conoscenze
- Coinvolgimento aperto e partecipativo delle parti interessate per facilitare la cooperazione tra attori nella protezione ambientale e nello sviluppo sostenibile verso un interesse condiviso di protezione della blue economy

WP3

Results capitalization and transferring

- Proposta di piano d'azioni/policy per lo sviluppo futuro di un settore di produzione eolica offshore in adriatico sostenibile, inclusivo e cooperativo, offrendo così nuove opportunità di lavoro, sviluppo e ricerca nella blue economy

SINLOC – Sistema Iniziative Locali S.p.A.

Via Gozzi 2/G Padova

info@sinloc.com

Tel 049 8456 911

Fax 049 8456 909

Seguici sui social   e iscriviti alla nostra newsletter [qui](#)



Grazie.

WWW.SINLOC.COM

 **SINLOC**
Sistema Iniziative Locali