

PROGETTO NORA

Sviluppo di strumenti a sostegno della governance partecipata degli usi del mare nel Compartimento marittimo di Chioggia

INCONTRO FINALE DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

Il Progetto NORA: obiettivi e contesto

*Andrea Barbanti
CNR-ISMAR, Venezia
andrea.barbanti@ismar.cnr.it*

Porto Tolle, 10 Maggio 2019

Da dove nasce NORA



GRUPPO AZIONE COSTIERA
CHIOGGIA & DELTA DEL PO



REGIONE DEL VENETO

PO FEAMP
2014 | 2020

Piano di Azione del FLAG GAC Chioggia Delta del Po 2014/-2020 "Sviluppo dell'economia blu per una crescita complessiva del territorio di Chioggia e Delta del Po"

Obiettivo 3: Rafforzare il ruolo delle comunità di pescatori nello sviluppo locale e nella governance delle risorse di pesca locali e delle attività marittime

Obiettivo specifico 5.A: Promuovere la sinergia con il mondo della pesca quale fornitore di servizi ecosistemici

Azione 5.B: Promuovere misure di governance partecipata per la Gestione Integrata dello spazio entro le 12 miglia nautiche.

Lo studio è un'azione pilota del **Contratto di Costa Veneta**.

Il Gruppo di Lavoro



Attuazione:
Comune di Porto Tolle



Studi ed analisi:
CNR-ISMAR (sede di Venezia)
CNR-IRBIM (sede di Ancona)
ISPRA (sede di Chioggia)
D.ssa M. Bocci



Processi partecipati:
ITARD, con il supporto di M. Bocci

Ringraziamenti:

Comune di Chioggia, portatori di interesse che hanno partecipato agli incontri e hanno fornito informazioni e suggerimenti, colleghi ricercatori di **UNIPD** (S. Mazzariol, C. Mazzoldi), **CNR-IRBIM** (A. Sala, E. Notti, A. Lucchetti, J. Pulcinella, S. Bonanomi), e **Dolphin Biology Conservation** (G. Bearzi, S. Bonizzoni) per la condivisione di dati e conoscenze.

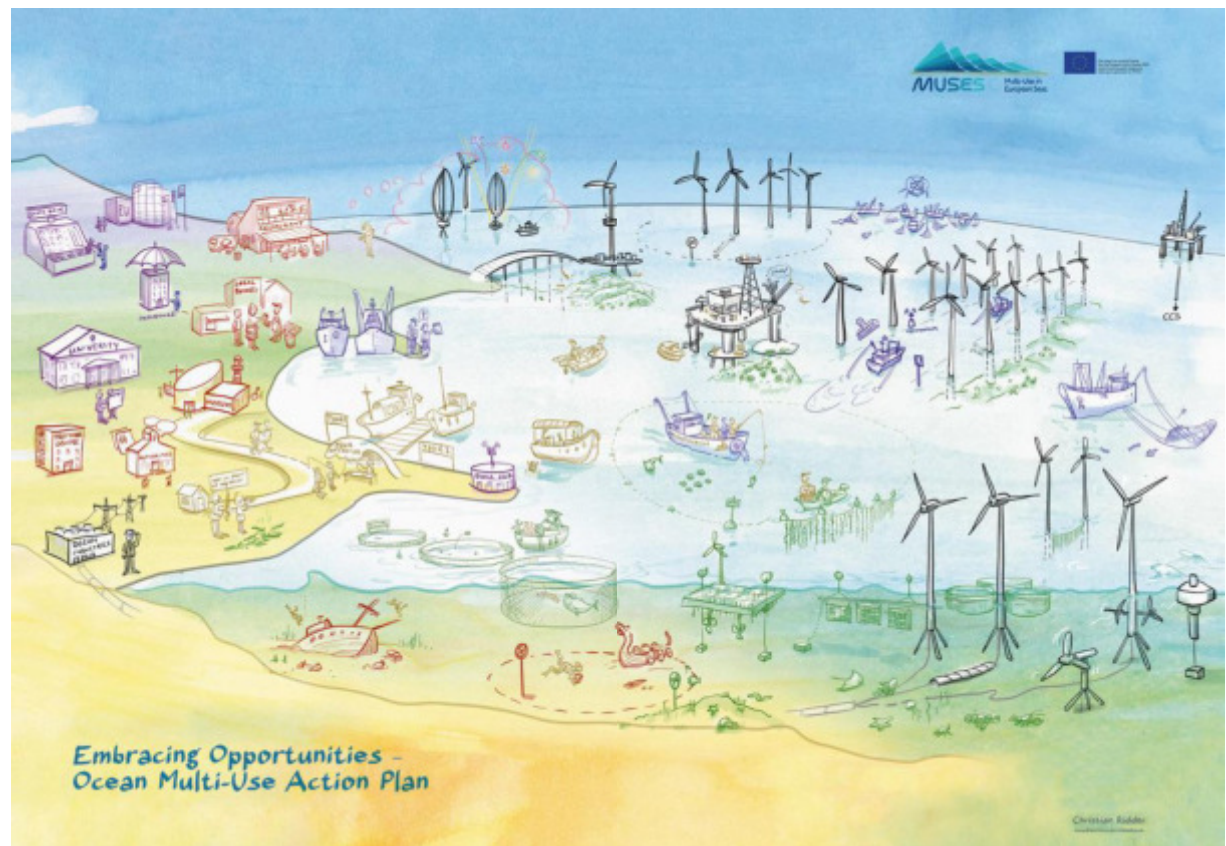
Obiettivi

Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare un'**analisi integrata delle attività di pesca nel Compartimento Marittimo di Chioggia**,
per identificare uno spettro di **possibili misure gestionali** delle attività di pesca e delle altre attività costiere e marittime che influenzano il settore della pesca,
in un **contesto più ampio di usi del mare e della costa, di sostenibilità ambientale e socio-economica**,
utilizzando adeguati **strumenti scientifici di supporto** ed un **approccio di tipo partecipativo**.



Il contesto di riferimento: pesca, usi del mare, MSP

Il progetto considera il quadro di riferimento delle politiche dell'Unione Europea e nazionali per il mare, con particolare riferimento agli indirizzi specifici per la **pesca** e per l'**acquacoltura**, alla **protezione degli ecosistemi marini**, alla **promozione delle attività economiche sul mare** ed alla **pianificazione dello spazio marino**.



6) Attività di coinvolgimento degli operatori

- 1) Quadro conoscitivo degli usi del mare e delle componenti ambientali
- 2) Esecuzione di una campagna d'indagine sugli stock ittici
- 3) Analisi delle interazioni fra pesca e altri usi e degli impatti sulle componenti ambientali, anche mediante l'utilizzo di specifici strumenti di analisi dei dati utilizzati a livello europeo
- 4) Individuazione delle tematiche prioritarie
- 5) Individuazione ed analisi di possibili misure gestionali

Anticipando le conclusioni e la discussione...



- 1) Pianificare per gestire, non solo nel breve ma anche nel medio-lungo termine, e partendo dai territori
- 2) La necessità di usare approcci partecipati, coinvolgendo le comunità locali: azione *win-win*
- 3) Non solo problemi ma anche opportunità: dai conflitti alle sinergie
- 4) La soluzione di un problema viene sempre da un insieme di azioni (spazio-temporali, gestionali, tecnologiche, monitoraggio e ricerca, economiche, formazione e sensibilizzazione, governance, ecc.) e da un insieme di attori: non ci sono soluzioni facili a problemi complessi
- 5) La sostenibilità ambientale degli usi non è un'opzione ma una necessità
- 6) L'importanza della «conoscenza»
- 7) Trasferibilità dei risultati metodologici ed operativi di NORA ad altre aree e dal livello locale/regionale al livello nazionale ed europeo
- 8) Dopo NORA: dal catalogo delle misure alla definizione di scenari gestionali e scelte operative