



¹ Università degli Studi di Bari
Facoltà di Medicina Veterinaria
C.L. Scienze della Maricoltura
Taranto

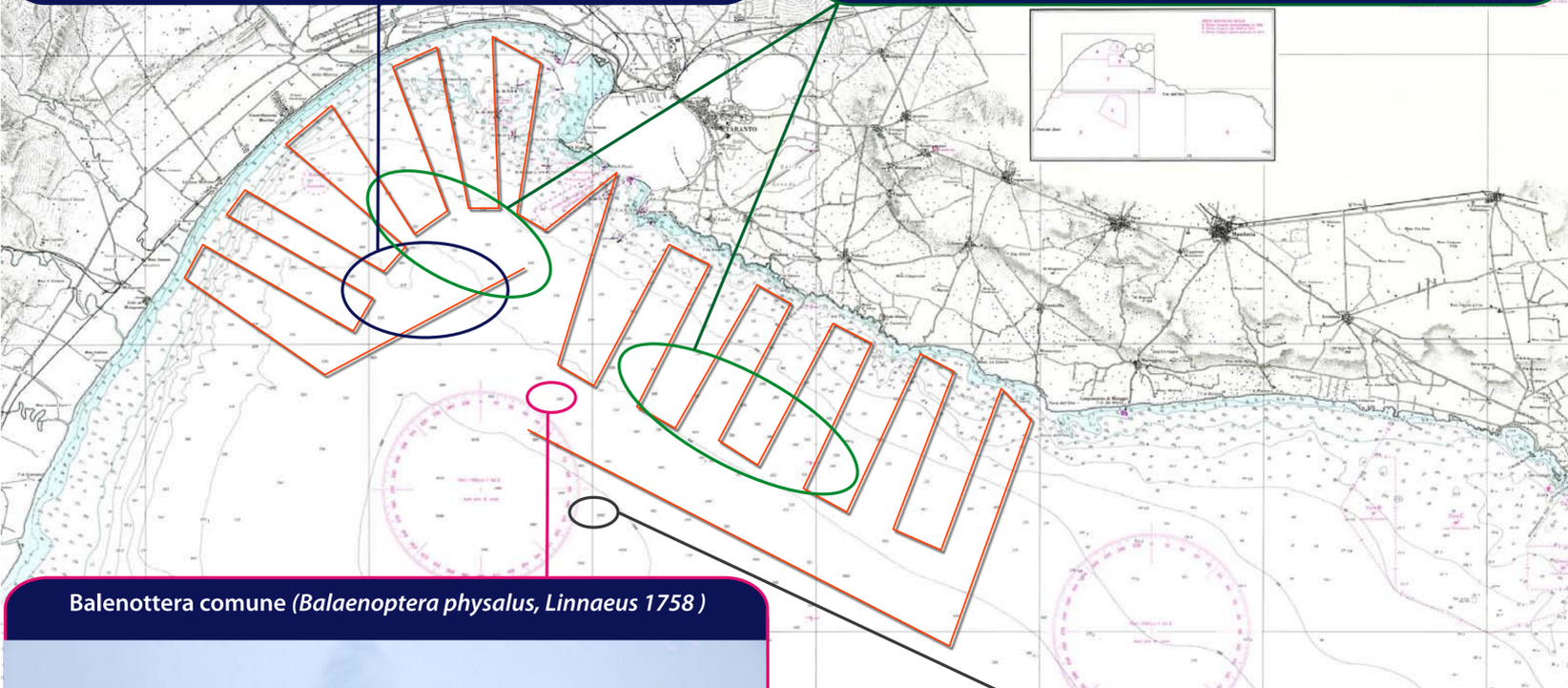


² Fondazione Michelagnoli
Cultura del Mare e Ricerche Marine

Grampo (*Grampus griseus*, Cuvier 1812)



Stenella (*Stenella coeruleoalba*, Meyen 1833)



Balenottera comune (*Balaenoptera physalus*, Linnaeus 1758)



Capodoglio (*Physeter catodon*, Linnaeus 1758)



IL PROGETTO

La finalità del progetto è di raccogliere informazioni dettagliate sulla presenza di Cetacei nel Golfo di Taranto, attraverso azioni sia dirette che indirette di acquisizione dati: survey da piattaforme dedicate, interviste agli operatori del mare.

IL METODO

- Avvistamento diretto mediante visual census da piccole imbarcazioni:
 - periodo: giugno-ottobre 2008;
 - campionamento con line transect method per 300 miglia marine;
 - tempo di osservazione: 40 ore complessive;
 - dati rilevati: identificazione di specie, numero di soggetti, immagini fotografiche, posizionamento geografico con GPS, comportamento.
- Interviste e raccolta dati, informazioni e documenti fotografici da operatori e fruitori del mare.

GLI ASSENTI

- Tursiope (*Tursiops truncatus*, Montagu 1821)
- Delfino comune (*Delphinus delphis*, Linnaeus 1758)

I RISULTATI PRELIMINARI

Gli avvistamenti di Grampo sono avvenuti con regolarità in tratti di mare compresi fra le batimetriche dei 300 e dei 1.000 metri e la maggior parte sono concentrati nei punti in cui la pendenza della scarpata continentale è maggiore. Gli avvistamenti di Stenella sono stati per lo più effettuati in mare aperto, in prossimità di aree con maggiore disponibilità trofica. Infine l'incontro di specie di grandi dimensioni (Balenottera comune e Capodoglio), realizzato all'inizio della stagione estiva, costituisce fatto rilevante in relazione alla considerevole pressione antropica dell'area. La stima di popolazione e la conseguente valutazione dello stato di salute, in fase di esecuzione, forniscono le prime utili indicazioni sulla presenza di tali specie, che potrebbero costituire un utile risorsa per lo sviluppo di attività turistico - ricreative di whale watching.

