



**Personale coinvolto nell'attività di monitoraggio acustico e visivo dei mammiferi e dei rettili marini e del rumore, nell'ambito del progetto di costruzione della nuova diga del porto di Genova.**

Tutto il personale è in possesso dell'attestazione MMO/PAM ACCOBAMS che si allega. In particolare, la squadra è composta da:

- Prof. Claudio Fossati:  
Laurea in Scienze Naturali, PhD in Biologia del Comportamento dei delfini in Mediterraneo, Docente del corso di bioacustica dell'Università di Pavia (CIBRA), certificato MMO/PAM ACCOBAMS.
- Dott. Michele Manghi:  
Laurea in Scienze Naturali, Collaboratore presso il CIBRA dell'Università di Pavia, esperto nella progettazione e realizzazione di sistemi PAM, certificato MMO/PAM ACCOBAMS.
- Dott. Giovanni Caltavuturo:  
Laurea in Scienze Biologiche, collaboratore presso il CIBRA dell'Università di Pavia, esperto in sistemi PAM e mitigazioni, certificato MMO/PAM ACCOBAMS.
- Dott. Riccardo Alpa:  
Laurea in Biologia Marina e Master di I Livello in Large Marine Vertebrates Science, esperto in monitoraggi visivi dei cetacei del mediterraneo, MMO/PAM certificato ACCOBAMS.
- Dott. Enrico Baudizzone:  
Laurea in Biologia ed Ecologia Marina, esperto in monitoraggi visivi dei cetacei del mediterraneo, certificato MMO/PAM ACCOBAMS.
- Dott.ssa Margherita Gastaud:  
Laurea in Biologia ed Ecologia Marina, esperto in monitoraggi visivi dei cetacei del mediterraneo, certificato MMO/PAM ACCOBAMS.
- Dott.ssa Federica Maggiani:  
Laurea in Scienze Naturali, PhD in Bioacustica dei mammiferi marini, per



anni Direttore del Centro di Recupero delle Tartarughe Marine presso l'AMP Capo Carbonara (Villasimius), certificato MMO/PAM ACCOBAMS, Responsabile del progetto di monitoraggio acustico e visivo dei mammiferi, dei rettili marini e del rumore per la costruzione della nuova diga del porto di Genova.

Si allegano i certificati MMO/PAM.