



**Interreg**



**MARITTIMO-IT FR-MARITIME**

Fonds européen de développement régional



## Interreg Marittimo Italia-Francia - Progetto MATRAC-ACP

### Quarto Comitato di Pilotaggio

**ISTITUTO INGEGNERIA DEL MARE CNR**

Via De Marini 6  
16149 Genova

### Ordine del giorno

**Mercoledi' 26 febbraio 2020**

8.45 – 9.00: Registrazione

9.00 – 9.30: Revisione tecnico-scientifica a seguito della mancata fornitura del sensore APNA [T2.1,T2.2] (UNIGE-DISTAV)

9.30-10.15: Progettazione e implementazione del sistema di monitoraggio adattivo (CNR-IMATI, UNIGE-DISTAV)

10.15-10.30: Coffee break

10.30-11.15: Progettazione e realizzazione del sistema di monitoraggio robotizzato: sistemi automatici per il prelievo di acqua e sedimenti, adattamento Vortex AUV [T3.1,T3.2] (IFREMER)

11.15-12.00: Progettazione e realizzazione del sistema di monitoraggio robotizzato: sistema di acquisizione dati e controllo, adattamento Proteus AUV [T3.1,T3.2] (CNR-INM)

12.00-12.15: Stato di avanzamento dei Deliverable (CNR-INM + all)

12.15-12.45: Test a Tolone: pianificazione di massima delle attività (IFREMER + all)

12.45-13.15: Pianificazione attività di comunicazione e capitalizzazione (CNR-INM + all)

13.15-13.30: Eventuali proposte di rimodulazione delle previsioni di spesa per il terzo anno (CNR-INM + all)

13.30-14.30: Pranzo

14.30 - ... : Approfondimenti: organizzazione test di Tolone, altro... (all)



**Interreg**



**MARITTIMO-IT FR-MARITIME**



Fonds européen de développement régional

## **Interreg Marittimo Italia-France - Projet MATRAC-ACP**

### **Quatrième Comité de pilotage**

**ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE CNR**

Via De Marini 6  
16149 Genova

#### **Ordre du jour**

**Mercredi, 26 Fevrier 2019**

8h45 - 9h00: Inscription

9h00 - 9h30: Revue technico-scientifique suite à la non fourniture du capteur APNA [T2.1, T2.2] (UNIGE-DISTAV)

9h30-10h15: Conception et réalisation du système de surveillance adaptative (CNR-IMATI, UNIGE-DISTAV)

10h15-10h30: Pause café

10h30-11h15: Conception et mise en œuvre du système robotique de surveillance: systèmes automatiques de prélèvement d'eau et de sédiments, adaptation Vortex AUV [T3.1, T3.2] (IFREMER)

11h15-12h00: Conception et construction du système de surveillance robotique: système d'acquisition et de contrôle des données, adaptation de Proteus AUV [T3.1, T3.2] (CNR-INM)

12h00-12h15: Progression des livrables (CNR-INM + tous)

12h15-12h45: Test à Toulon: planning général des activités (IFREMER + tous)

12.45-13.15: Planification des activités de communication et de capitalisation (CNR-INM + tous)

13h15-13h30: Propositions éventuelles de remodelage des prévisions de dépenses pour la troisième année (CNR-INM + tous)

13h30-14h30: Déjeuner

14h30 -....: Plus de détails: organisation des tests à Toulon, ... (tous)