



SICOMAR plus

Système transfrontalier pour la sécurité en mer contre les risques de navigation et pour la surveillance de l'environnement marin

WORKSHOP

Evaluation de la vulnérabilité des communautés benthiques de la zone intertidale et infralittorale supérieure des côtes rocheuses (Office de l'environnement de la Corse / Uffizi di l'ambiente di a Corsica – Région Toscane)

Valutazione della vulnerabilità per le comunità bentoniche intertidali e infralitorali superficiali di costa rocciosa (Office de l'environnement de la Corse / Uffizi di l'ambiente di a Corsica – Régione Toscana)

20 novembre 2019

9:30 – 12:00 / 14:00 – 17:00

Marie de Bonifacio / Municipio di Bonifacio

(Mairie de Bonifacio / Palazzu Publicu - 12 place de l'Europe - 20169 Bonifacio)

09:30 – 10:00

Introduction aux travaux du workshop/ introduzione ai lavori del workshop

10:00 – 10:30

Présentation des résultats de l'évaluation de la vulnérabilité des communautés benthiques de la zone intertidale sur une portion du linéaire côtier de la Réserve Naturelle des Bucchi di Bunifaziu (OEC/UAC) / Presentazione dei risultati della valutazione della vulnerabilità per le comunità bentoniche intertidali su una parte della costa della Riserva Naturale di Bucchi di Bunifaziu.

10:30 – 11:00

Présentation du rendu intermédiaire de l'étude d'une portion de la zone intertidale de la Réserve Naturelle des Bucchi di Bunifaziu par la technique de photogrammétrie (OEC/UAC – Corse Drone Expertise) / Presentazione del rapporto intermedio dello studio di una porzione della zona intertidale della Riserva Naturale di Bucchi di Bunifaziu mediante la tecnica della fotogrammetria.

11:30 – 11:30

Présentation des résultats de l'évaluation de la vulnérabilité des communautés benthiques de la zone intertidale et infralittorale sur une portion du linéaire côtier de l'île de Capraia (Région Toscane) / Presentazione dei risultati della valutazione della vulnerabilità per le comunità bentoniche intertidali e infralitorali su una parte della costa dell'isola Capraia (Regione Toscana).

11:30 – 12:00

Présentation du modèle d'évaluation des risques de pollution par hydrocarbure utilisé par le CNR d'Oristano, exemple de l'échouage du Rhodanus. / Presentazione del modello di valutazione del rischio di inquinamento da idrocarburi utilizzato dal CNR Oristano, esempio del incaglio del Rhodanus.

12:00 – 14: 00

Déjeuner / Pranzo

14 :00 – 16:30

- Mise en commun de la méthode d'évaluation de la vulnérabilité suite au retour d'expérience des partenaires impliqués. / Condivisione del metodo di valutazione della vulnerabilità a seguito del feedback dei partner coinvolti.
- Perspectives d'application à l'échelle des partenaires du projet. / Prospettive di applicazione dei partner del progetto.
- Partage des connaissances pour l'élaboration des cartes de synthèse sur la vulnérabilité des zones côtières du projet SICOMAR plus. / Condivisione delle conoscenze per la valutazione di mappe sintetiche sulla vulnerabilità costiera del progetto SICOMAR plus

16:30 – 17:00

Conclusion, Fin des travaux - Conclusione, Fine dei Lavori