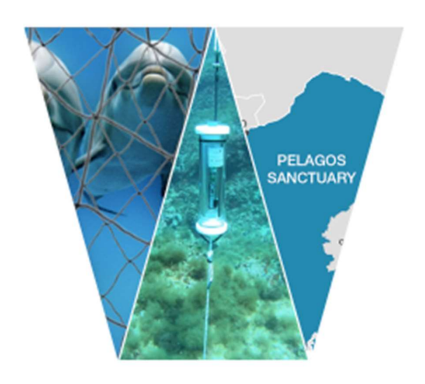


Evento Finale del Progetto "TursioNet" - Un nuovo approccio per mitigare il conflitto tra delfini e pescatori nel Santuario Pelagos



Genova, 11 dicembre 2025

Sala Nautilus Acquario di Genova



PROGRAMMA

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:00 Saluto delle autorità

Guido Gnone, Acquario di Genova

Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV

Angelo Ferrari, Vicepresidente CDA IZSPLV

Daniela Borriello, Responsabile Nazionale Coldiretti Pesca

Federico Marenco, Direttore Generale della Direzione Generale Agricoltura, Aree Protette e Natura della Regione Liguria

Alessandro Piana, Vicepresidente e Assessore Agricoltura Allevamento, Acquacoltura e Pesca professionale Regione Liguria

Ore 9:30 Presentazione della giornata

Cristina Casalone, IZSPLV, Direttrice del Progetto Federica Giorda, IZSPLV, Responsabile Scientifico del progetto

Proiezione del video del Progetto

Moderatrici: Federica Giorda, IZSPLV

Cristina Casalone, IZSPLV

Ore 9:45 Interazioni cetacei e pesca: esiste una soluzione?

Fulvio Garibaldi, DISTAV

Ore 10:25 Il quadro generale nell'area e l'approccio utilizzato nel progetto TursioNet
Guido Gnone, Fondazione Acquario di Genova
Michele Manghi, NAUTA

Ore 10:45 Intelligenza umana e artificiale nel riconoscimento dei segnali dei delfini

Davide Lelong, Università di Pavia

Ore 11:00 - 11:20 Pausa caffè

Ore 11:20 I risultati dopo l'analisi dei dati acustici registrati

Eleonora Coppolella, Nauta

















Ore 11:35 Interazione con l'attività della pesca in tursiopi spiaggiati in Liguria Camilla Testori, IZSPLV

Ore 11:50 Attività realizzate nel Golfo di Bonifacio, Corsica

Marie-Catherine Santoni, OEC

Ore 12:00 Discussione

Ore 12:30 Pausa pranzo

Masterclass "Acoustic Data Acquisition Strategies Using Hydrophones and Autonomous Recorders to Study Interactions Between Dolphins and Human Activities at Sea" – online

Ore 14:00 Fundamentals of Acoustics and Signal Analysis
Claudio Fossati, CIBRA Università. di Pavia - Giovanni Caltavuturo, NAUTA scientific

Ore 14:50 Quick analysis tools to standardize human-based classification

Michele Manghi, NAUTA scientific

Ore 15:30 Results of dataset analysis in the Tursionet project

Eleonora Coppolella, NAUTA scientific

Ore 16:00 Automatic acoustic data classification using Al Davide Lelong, CIBRA Università di Pavia

Ore 16:50 Q&A and Open Discussion

Ore 17:30 Closing Event



















OBIETTIVO

Il progetto "TursioNet" ha come obiettivo lo sviluppo di un sistema di rilevamento automatico per mappare e monitorare nel tempo le interazioni tra tursiopi e reti da posta nelle acque del Santuario Pelagos e mitigare il potenziale conflitto tra delfini e pescatori.

DESTINATARI

Personale Enti Regionali, AASSLL, Università, rete degli Istituti Zooprofilattici, liberi professionisti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Federica Giorda – IZSPLV Cristina Casalone – IZSPLV Daniela Meloni - IZSPLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Camilla Testori- IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
U.O. Formazione

Tel. 011/2686356

e-mail: daniela.passalacqua@izsplv.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi accedere al portale: https://formazione.izsto.it/

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

