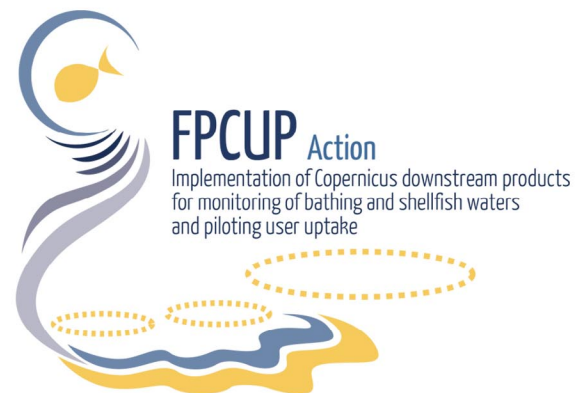


Workshop organizzato nell'ambito dell'azione FPCUP-2019-3-34
*Implementation of Copernicus downstream products
for monitoring of bathing and shellfish waters and piloting user uptake*
approvata dalla Framework Partnership Agreement on Copernicus User Uptake (FPCUP)

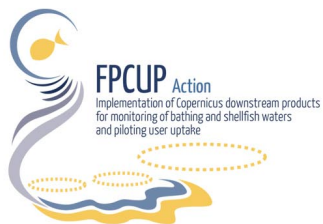


Sviluppo di strumenti derivati da prodotti Copernicus
per il monitoraggio delle acque di balneazione
e della molluschicoltura ed interazione con i portatori di interesse



Giovedì 4 maggio 2023

Palazzo Querini Stampalia, Santa Maria Formosa, Castello 5252 - Venezia



Sviluppo di strumenti derivati da prodotti Copernicus per il monitoraggio delle acque di balneazione e della molluschicoltura ed interazione con i portatori di interesse

11:00 – 11:10 M. Ferla (ISPRA)

Saluti di benvenuto da parte del Direttore del “Centro Nazionale per la caratterizzazione ambientale e la protezione della fascia costiera, la climatologia marina e l’oceanografia operativa” di ISPRA

11:10 – 11:20 F. Lalli (ISPRA)

Dalla realizzazione di un sistema di monitoraggio ambientale europeo alla politica UE di sostenimento del suo utilizzo

11:20 – 11:40 G. Coppini (CMCC)

Il servizio di Monitoraggio dell’Ambiente Marino di Copernicus (CMEMS)

11:40 – 12:00 A. Bruschi (ISPRA)

L’azione FPCUP “Implementation of Copernicus downstream products for monitoring of bathing and shellfish waters and piloting user uptake”

12:00 – 12:20 S. Querin (OGS)

Modellistica fisico-biogeochimica ad alta risoluzione per le previsioni dello stato del mare in nord Adriatico

12:20 – 12:40 L.G. Biolchi (ARPAE)

Modellazione idrodinamica del Delta del Po e della Sacca di Goro

12:40 – 13:00 G. Umgiesser (CNR-ISMAR)

Impatto e incertezza nella stima dell’inquinamento microbiologico nella Sacca di Goro

Pausa pranzo 13:00-14:00

Ore 14:00-14:45

Tavola rotonda - Moderano: T. Petochi (ISPRA), R. De Angelis (ISPRA)

“Le necessità degli operatori”

Intervengono: S. Ancona (ARPAV), C. Mazziotti (ARPAE), L. Lucentini (ISS), S. Rubini (IZSLER), L. Bille (IZSVE), Rappresentante (AMA)

Ore 14:45 - 15:30

Tavola rotonda - Modera F. Lalli (ISPRA)

“Gli strumenti innovativi legati al programma Copernicus”

Intervengono: S. Querin (OGS), A. Valentini (ARPAE), G. Umgiesser (CNR-ISMAR), I. Lisi (ISPRA), G. Coppini (CMCC)

Ore 15:30 – 15:40

Conclusioni

