



Co-financed by the Connecting Europe
Facility of the European Union

AGREEMENT NUMBER: INEA/CEF/ICT/A2018/1838049
ACTION NO: 2018-IT-IA-0101

NUOVE FRONTIERE PER IL SETTORE PESCA WEBINAR

MERCOLEDÌ 10 MARZO - 11:00-13:00

IL RUOLO DEGLI OPEN DATA E DEI
SERVIZI DI ANALISI DEI DATI DINAMICI:
ESPERIENZE A CONFRONTO

Clicca
qui
per iscriverti
e accedere

[LINK PER LA REGISTRAZIONE ALL'EVENTO](#)

EVENTO CONGIUNTO CON IL PROGETTO IL MARE IN UNA STANZA

FLAG
Lazio Mare Centro



mipaaf
ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali



FEAMP
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

albert

AGENDA DEI LAVORI

- 11:00 - 11:10** *Introduzione ai lavori*
Giorgio Scavino, EU project Advisor
- 11:10 - 11:20** Esempi di sfruttamento degli open data per la pianificazione dello spazio marittimo e l'ambiente di mare profondo.
Ernesto Napolitano, ricercatore ENEA
- 11:20 - 11:30** *Dalla produzione alla distribuzione al consumo: potenzialità degli Open Data per il settore ittico*
Valentina Tepedino, Med. Veterinario referente SIMeVeP per il settore ittico, direttrice del periodico Eurofishmarket
- 11:30 - 11:40** *Attività di raccolta dati statistici ufficiale nei mercati all'ingrosso*
Fabrizio De Giacomi – Unità Organizzativa Mercati all'Ingrosso, Borsa Merci Telematica Italiana
- 11:50 - 12:00** *DYDAS, una piattaforma per i BIG DATA*
Marco Gatti - Innovation Strategy, K2B Srl.
- 12:00 - 12:10** Innovazione e opportunità per la filiera ittica locale
Paolo Agostini, coordinatore progetto "Il Mare in una stanza" finanziato dal FLAG LAZIO MARE CENTRO
- 12:10 - 12:20** *Enti locali verso un futuro digitale*
Giuseppe De Righi, Segretario Generale ANCI LAZIO
- 12:20 - 13:00** *Question time* e **Tavola rotonda**

Sono stati invitati a prendere parte della discussione aperta:

- **Stefano Cerioni**, direttore FLAG Lazio Mare Centro;
- **Elena Pagliarino**, ricercatrice dell'Istituto di Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo - CERIS

EVENTO CONGIUNTO:

[LINK PER LA REGISTRAZIONE \(MAX 100 POSTI\)](#)