

METTIAMOCI IN RIGA



Kick-off Meeting della Linea di intervento “LQS - Piattaforma delle Conoscenze – Capitalizzazione delle esperienze e disseminazione dei risultati per la replicabilità di buone pratiche per l’ambiente e il clima” Roma, 31 gennaio 2019

Auditorium MATTM (Via Capitan Bavastro, 180)

10.00 - 10.30	Registrazione partecipanti, <i>Coffee station</i>
10.30 - 10.45	Saluti istituzionali. <i>MATTM, Sogesid S.p.A.</i>
10.45 - 11.00	Presentazione del Progetto Mettiamoci in RIGA. <i>Giusy Lombardi, MATTM (DG SVI)</i>
11.00 - 11.30	Presentazione della Linea di intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze. <i>Stefania Betti, MATTM (DG SVI)/ AT Sogesid</i>
11.30 - 12.00	Presentazione del “Progetto Calabria”: esempio di una buona pratica (ARUPA, LIFE+ 2007-2013) replicata durante il PAC PON GAT 2007-2013. <i>Giovanni Aramini, Regione Calabria; Enrico De Capua, Provincia di Matera; Agostino Brusco, Riserve naturali regionali Lago di Tarsia-Foce del Crati</i>
12.00 -12.15	I risultati delle analisi delle azioni di carattere ambientale dei POR 2014-2020 e l’individuazione delle buone pratiche da replicare. <i>Emilio Pucciariello e Eugenio Canovaro, MATTM (DG SVI)/ AT Sogesid</i>
12.15 - 12.45	Presentazione di alcune buone pratiche presenti sulla Piattaforma delle Conoscenze del MATTM: FREEWAT (Horizon 2020) ed ECOREMED (LIFE 2014-2020). <i>Rudy Rossetto, Scuola Superiore Sant’ Anna; Massimo Fagnano, Università di Napoli Federico II</i>
12.45 - 13.15	Dibattito
13.15 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 15.15	Tavolo tecnico con le Regioni interessate dalla programmazione dei primi seminari regionali della Linea di intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze, previsti nel corso dell’annualità 2019

Principali destinatari: Uffici tecnici delle Regioni e degli Enti locali competenti per le diverse aree tematiche ambientali e del clima

Durante l’evento sarà distribuito a tutti i partecipanti un questionario di indagine sui temi prioritari su cui focalizzare le attività di replicazione delle buone pratiche della Piattaforma delle Conoscenze del MATTM.