

### SESSIONE 3:

#### Buone pratiche delle aree tematiche "Rifiuti", "Uso efficiente delle risorse" e "Energia"

(Sala Riunioni via D'Annunzio 111 - VIII piano)  
Moderatore: Federico Benvenuti, MATTM (DG SVI/AT Sogesid)

11.00 - 13.00

#### Illustrazione delle buone pratiche:

##### PRISCA -

Progetto pilota per il recupero dei rifiuti a partire dai flussi di rifiuti ingombranti  
Fabio Iraldo,  
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

##### ECCELSA -

Conformità alla normativa ambientale basata sull'esperienza dell'approccio di cluster orientato alle piccole e medie imprese  
Fabio Iraldo,  
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

##### WASTE-LESS in Chianti -

Prevenzione e riduzione dei rifiuti nel Chianti Fiorentino  
Laura Andreazzoli,  
per la Regione Toscana

##### GPPinfoNET -

La rete informativa sugli Acquisti Pubblici Verdi  
Silvano Falocco,  
Fondazione Ecosistemi

##### CH2OICE -

Certificazione per produzione energia rinnovabile idroelettrica  
Giulio Conte,  
Ambiente Italia

##### H-REII -

Azioni istituzionali e politiche per ridurre le emissioni di CO2 mediante la valorizzazione energetica di processo in Industrie Energivore  
Francesca Garofalo,  
Turboden S.p.A.

13.00 - 13.30

#### Dibattito sulle buone pratiche presentate

13.30-14.30

#### Light lunch

#### SESSIONE PLENARIA

14.30 - 15.15

**La parola alle Regioni:**  
spunti per la replicabilità delle buone pratiche emersi dalle Sessioni parallele.

15.15 - 15.30

#### Uno sguardo alle prossime attività previste

15.30 - 16.00

#### Conclusioni e chiusura dei lavori

## Rafforzamento Integrato Governance Ambientale

Il progetto "Mettiamoci in RIGA", a valere sul PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 (Asse III), ha l'obiettivo di incrementare la governance multilivello in campo ambientale, per evitare le frammentazioni esistenti, indirizzare le scelte e facilitare i processi decisionali. Al suo interno la linea d'intervento LQS nasce con l'intento di capitalizzare le esperienze e disseminare le buone pratiche per l'Ambiente e il Clima contenute nella "Piattaforma delle Conoscenze", per una loro replicazione nei diversi contesti amministrativi e territoriali nazionali.

#### Principali destinatari:

Autorità di Gestione, Autorità Ambientali, Uffici tecnici delle Regioni e degli Enti locali competenti per le diverse aree tematiche ambientali e del clima.

**SOGESID** SPA  
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

## Per una crescita sostenibile

### Seminario "pluriregionale"

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"

#### Programma

**Genova, 8 maggio 2019**  
Sala di rappresentanza della Regione Liguria  
Via Fieschi, 15

## METTIAMOCI IN RIGA



 **UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

 *Agenzia per la  
Coesione Territoriale*

 **MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

 **GOVERNANCE  
E CAPACITÀ  
ISTITUZIONALE  
2014-2020**

# 08/05

## SESSIONE PLENARIA

10.15 - 10.30

**Presentazione delle attività previste dalla Linea di intervento "LQS - Piattaforma delle Conoscenze"**  
Giusy Lombardi,  
MATTM (DG SVI)

09.30

**Registrazione dei partecipanti**

10.00 - 10.15

**Saluti istituzionali,**  
Adriano Musitelli,  
Direttore del Dipartimento "Territorio, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti" della Regione Liguria

10.30 - 10.45

**Introduzione alle sessioni parallele**  
Stefania Betti,  
MATTM  
(DG SVI/AT Sogesid)

10.45 - 11.00

**Coffee Break**

## SESSIONI PARALLELE

### SESSIONE 1:

**Buone pratiche delle aree tematiche "Acqua", "Natura e Biodiversità" e "Suolo"**  
(Sala di Rappresentanza della Regione Liguria - via Fieschi 15)  
Moderatore:  
Stefania Betti,  
MATTM (DG SVI/AT Sogesid)

11.00 - 13.00

**Illustrazione delle buone pratiche:**

**REQPRO -**  
Modello di recupero e riutilizzo delle acque reflue per produzioni vegetali di qualità  
Paolo Mantovi,  
CRPA

**FREEWAT -**  
Strumenti software gratuiti e open source per la gestione della risorsa idrica  
Rudy Rossetto,  
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

**WSTORE2 -**  
Conciliare l'agricoltura con l'ambiente attraverso nuove forme di governance dell'acqua nelle zone costiere salmastre  
Lorenzo Furlan,  
Veneto Agricoltura

**WIZ -**  
"Acquifichiamo" la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico  
Damasco Morelli,  
Ingegnerie Toscane Srl

**UNIZEO -**  
Granuli a base di urea rivestiti da zeolite per una drastica riduzione dell'inquinamento da azoto  
Tiziano Mestriner e Gianni Marchello,  
Minerali Industriali S.r.l.

**LIFE TEN -**  
Trentino Ecological Network  
Daniele Bassan,  
Provincia Autonoma di Trento

**SOILCONSWEB -**  
Sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per la conservazione del suolo e la gestione del paesaggio  
Piero Manna,  
CNR ISAFOM

**BIOREM -**  
Sistemi innovativi per il ripristino biochimico ed il monitoraggio dei suoli degradati  
Grazia Masciandaro e Serena Doni,  
CNR - IRET

13.00 - 13.30

**Dibattito sulle buone pratiche presentate**

### SESSIONE 2:

**Buone pratiche dell'area tematica "Clima"**  
(Sala Riunioni via D'Annunzio 111 - Il piano)  
Moderatore:  
Maria Marano, MATTM  
(DG SVI/AT Sogesid)

11.00 - 13.00

**Illustrazione delle buone pratiche:**

**BLUE AP -**  
Piano locale di adattamento ai cambiamenti climatici per la città di Bologna  
Raffaella Gueze,  
Comune di Bologna

**GAIA -**  
Accordo per la forestazione urbana  
Raffaella Gueze,  
Comune di Bologna

**KNOW-4-DRR -**  
Miglioramento delle conoscenze per la riduzione del rischio di disastri naturali ad integrazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici  
Guido Minucci,  
Politecnico di Milano

**CLIM-RUN -**  
Informazione locale sul clima nella regione mediterranea rispondente alle esigenze degli utenti  
Alessandro Dell'Aquila,  
ENEA Centro Ricerche Casaccia

**Climate ChangE-R -**  
Riduzione delle emissioni ad effetto serra prodotte dai sistemi agricoli dell'Emilia Romagna  
Paolo Mantovi,  
CRPA per la Regione Emilia Romagna

**LAKS -**  
Accountability locale per il conseguimento degli obiettivi di Kyoto  
Giovanni Ferrari,  
per il Comune di Reggio Emilia

**FACTOR20 -**  
Promozione di azioni dimostrative su scala regionale e locale per raggiungere gli obiettivi dell'Unione Europea del Piano d'azione europeo per il clima "20-20 entro il 2020"  
Valentina Sachero,  
Regione Lombardia

**THESEUS -**  
Tecnologie innovative per costi europei più sicuri in un clima che cambia  
Barbara Zanuttigh,  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

13.00 - 13.30

**Dibattito sulle buone pratiche presentate**