



Newsletter n. 11

Seguici su   

## Entra nell'operatività la Linea sulla replicabilità delle buone pratiche per l'ambiente e il clima del Progetto Mettiamoci in Riga con il primo seminario pluriregionale di Genova

Al via il primo seminario pluriregionale della [Linea d'intervento LQS](#) del progetto del Ministero dell'Ambiente [Mettiamoci in Riga](#), finanziato dal PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020.

La Regione Liguria ha ospitato a Genova, lo scorso 8 maggio, il primo seminario pluriregionale per favorire la diffusione e la replicazione, su scala nazionale, delle buone pratiche climatico-ambientali raccolte nella Piattaforma delle Conoscenze.

Hanno partecipato all'iniziativa anche i rappresentanti delle Regioni Liguria, Piemonte, Sardegna, Toscana e Valle d'Aosta.

L'evento ha offerto l'opportunità ai referenti degli uffici tecnici regionali di confrontarsi con coloro che hanno sviluppato strumenti, metodologie, soluzioni tecniche innovative per il clima e l'ambiente, già sperimentate con successo in Italia.

### Sessione 2: Buone pratiche dell'area tematica "Clima"

[BLUE AP](#) - Piano locale di adattamento ai cambiamenti climatici per la città di Bologna;

[GAIA](#) - Accordo per la forestazione urbana;

[KNOW-4-DRR](#) - Miglioramento delle conoscenze per la riduzione del rischio di disastri naturali ad integrazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici;

[CLIM-RUN](#) - Informazione locale sul clima nella regione mediterranea rispondente alle esigenze degli utenti;

[Climate ChangeE-R](#) - Riduzione delle emissioni ad effetto serra prodotte dai sistemi agricoli dell'Emilia-Romagna;

[LAKS](#) - Accountability locale per il conseguimento degli obiettivi di Kyoto;

[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";

[THESEUS](#) - Tecnologie innovative per coste europee più sicure in un clima che cambia.

**22 le buone pratiche** presentate a Genova, nel corso di tre sessioni dedicate ai temi: **acqua, natura e biodiversità,**

**suolo, clima, rifiuti, uso efficiente delle risorse ed energia.** Le Regioni, consultando il "[Kit di replicabilità delle buone pratiche per l'ambiente e il clima](#)", elaborato dal Ministero con il supporto tecnico specialistico della Sogesid S.p.A, hanno selezionato i [progetti](#) di loro interesse che sono stati oggetto di approfondimento nel corso del seminario.

A questo incontro seguiranno le **visite studio**, per dar modo di approfondire sul campo gli aspetti e le soluzioni che le Regioni hanno ritenuto di maggiore interesse per il loro

territorio. Il risultato finale di questo percorso (seminari, visite di studio, *platform meeting*, affiancamento *on the job*) potrà condurre alla replicazione di una o più buone pratiche a livello regionale, anche nell'ottica di utilizzare i fondi regionali della **nuova programmazione 2021-2027**.

### Sessione 1: Buone pratiche delle aree tematiche "Acqua", "Natura e Biodiversità" e "Suolo"

[REQPRO](#) - Modello di recupero e riutilizzo delle acque reflue per produzioni vegetali di qualità;

[FREEWAT](#) - Strumenti software gratuiti e open source per la gestione della risorsa idrica;

[WSTORE2](#) - Conciliare l'agricoltura con l'ambiente attraverso nuove forme di governance dell'acqua nelle zone costiere salmastre;

[WIZ](#) - "Acquifichiamo" la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico;

[UNIZEO](#) - Granuli a base di urea rivestiti da zeolite per una drastica riduzione dell'inquinamento da azoto;

[TEN](#) - Trentino Ecological Network (Programma LIFE);

[SOILCONSWEB](#) - Sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per la conservazione del suolo e la gestione del paesaggio;

[BIOREM](#) - Sistemi innovativi per il ripristino biochimico ed il monitoraggio dei suoli degradati.

### Sessione 3: Buone pratiche delle aree tematiche "Rifiuti", "Uso efficiente delle risorse" ed "Energia"

[PRISCA](#) - Progetto pilota per il recupero dei rifiuti a partire dai flussi di rifiuti ingombranti;

[ECCELSA](#) - Conformità normativa ambientale basata sull'esperienza dell'approccio di cluster orientato alle piccole e medie imprese;

[WASTE-LESS in Chianti](#) - Prevenzione e riduzione dei rifiuti nel Chianti Fiorentino;

[GPPInfoNET](#) - La rete informativa sugli Acquisti Pubblici Verdi;

[CH2OICE](#) - Certificazione per produzione energia rinnovabile idroelettrica;

[H-REII](#) - Azioni istituzionali e politiche per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> mediante la valorizzazione energetica di processo in Industrie Energivore.



Intervista alla **dott.ssa Paola Solari**, Funzionario AP presso Regione Liguria, Settore VIA e Sviluppo sostenibile.

[Leggi l'intervista...](#)



## La Regione Molise ospita il secondo seminario pluriregionale della Linea sulla replicabilità delle buone pratiche per l'ambiente e il clima del Progetto Mettiamoci in Riga

Proseguono le attività della Linea d'intervento "LQS" del Progetto "Mettiamoci in RIGA". La Regione Molise ha ospitato a **Campobasso**, lo scorso 12 giugno, nella sede della Presidenza della Giunta Regionale, il secondo seminario pluriregionale che ha visto la partecipazione anche delle Regioni Abruzzo, Lazio e Umbria e dei referenti di alcuni progetti contenuti nella "[Piattaforma delle Conoscenze](#)".

Le **11 buone pratiche** per l'ambiente e il clima, selezionate dalle Regioni, sono state illustrate nel corso delle due sessioni: "Natura e Biodiversità" e "Clima, Suolo e Uso efficiente delle risorse". I referenti dei progetti hanno illustrato gli strumenti sviluppati e approfondito i risultati ottenuti, nonché hanno evidenziato i principali aspetti per la replicazione delle buone pratiche.

Durante il seminario le Regioni hanno partecipato attivamente al dibattito, ponendo

### Sessione 2: Buone pratiche delle aree tematiche "Clima", "Suolo", "Uso Efficiente delle risorse" e "Biodiversità"

**ACT** - Adattamento tempestivo ai cambiamenti climatici;

**ZEPHYR** - Tecnologie innovative a impatto zero per la produzione di piante per uso forestale;

**SOILPRO** - Monitoraggio per la protezione del suolo;

**DINAMO** - Incremento della biodiversità a rischio di estinzione nelle aree agricole e seminaturali: un modello di gestione a finalità dimostrativa;

**LIFE STRADE** - Dimostrazione di un sistema per la gestione e prevenzione delle collisioni veicolari con la fauna selvatica.

domande e confrontandosi con i referenti dei [progetti](#).

Nel corso dei lavori i rappresentanti del Ministero dell'Ambiente hanno illustrato le opportunità e i vantaggi derivanti dalla replicazione di buone pratiche già testate con successo in altri contesti

territoriali nazionali e comunicato quali saranno le successive fasi (visite studio, *platform meeting*, *accompagnamento on the job*) che saranno realizzate per accompagnare ciascuna Regione nella replicazione delle buone pratiche sul proprio territorio.

### Sessione 1: Buone pratiche dell'area tematica "Natura e Biodiversità"

**CENT.OLI.MED** - Identificazione e conservazione dell'alto valore naturale degli oliveti secolari nella regione mediterranea;

**ARUPA** - Azioni urgenti di salvaguardia degli anfibi e rettili della Gravina di Matera;

**GESTIRE/GESTIRE 2020** - Sviluppo di una strategia per gestire la Rete Natura 2000 in Lombardia/ Nature Integrated Management to 2020;

**P.A.R.C.** - Lampreda di mare e ripristino della continuità fluviale;

**SAVE THE FLYERS** - Misure per la conservazione della chiropterofauna e dell'avifauna nell'Italia centrale;

**ANTIDOTO** - Una nuova strategia contro l'avvelenamento dei grandi carnivori e dei rapaci necrofagi.

È stato pubblicato il "[Kit di replicabilità delle buone pratiche per l'ambiente e il clima 2.0](#)", che raccoglie le **8 nuove pratiche** pubblicate sulla Piattaforma delle Conoscenze:

- o **POLY-SUMP** - Piani per la Mobilità Urbana Sostenibile e Policentrica (Polycentric Sustainable Urban Mobility Plans);
- o **COLLI BERICI NATURA 2000** - Azioni di conservazione, miglioramento degli habitat e delle specie e salvaguardia delle naturalità del SIC Colli Berici;
- o **Perht** - Il parcheggio come centro per i servizi verdi per un ambiente migliore nelle città storiche;
- o **Helpsoil** - Migliorare le funzioni del suolo e l'adattamento al cambiamento climatico attraverso tecniche sostenibili di agricoltura conservativa;
- o **Life IS.ECO** - Recupero di lana di vetro e membrane bitume-polimero;
- o **Life T.E.N.** - Trentino Ecological Network: a focal point for a Pan-Alpine Ecological Network;
- o **LIFE RE MIDA** - Metodi innovativi per il trattamento delle emissioni dei gas residuali nell'impianto di discarica nelle regioni del Mediterraneo;
- o **LIFE DERRIS** - Assicurazione contro i rischi di disastro legati ai cambiamenti climatici.

Il Kit sarà inviato a tutte le Regioni per fornire nuove ambiti di replicazione.



## Progetti e Replicabilità

### Tutela della biodiversità e valorizzazione dei servizi ecosistemici attraverso la Rete Ecologica Polivalente: l'esperienza del progetto LIFE TEN.

Il territorio della Provincia autonoma di Trento comprende numerose aree protette, tra queste circa il 30% sono siti della Rete Natura 2000.

La gestione di questa ampia Rete di aree protette richiede un grande impegno sia per la corretta attuazione delle politiche di tutela e l'applicazione delle misure di conservazione specifiche, previste per le Zone Speciali di Conservazione (ZSP), sia per superare la concezione, pubblica e privata, che percepisce la Rete Natura 2000 come vincolo e limitazione. Per far fronte a queste difficoltà, la Provincia autonoma di Trento con il progetto [LIFE T.E.N. \(Trentino Ecological Network\)](#) ha definito una strategia innovativa per la conservazione della natura: si è passati da un approccio tradizionalmente *top-down* a uno *bottom-up*, attraverso il coinvolgimento delle comunità locali.

Con LIFE TEN è stata realizzata una **Rete Ecologica Polivalente**, che unisce le funzioni di **tutela della biodiversità** con la **valorizzazione dei servizi ecosistemici** resi al territorio.

Questa Rete si basa sull'istituzione di "Reti di riserve", previste dalla [L.P. del 23 maggio 2007 N.11](#), e definisce una nuova **strategia di gestione della Rete Natura 2000 del Trentino** con l'implementazione di un **programma concreto di attività**, come ad esempio: recupero di prati aridi (habitat 6210\*) e prati da fieno (habitat 6510, 6520); [recupero di boschi umidi \(91E0\\*\) in zone umide lentiche e lotiche](#); [recupero di molinieti \(6410\) e torbiere \(7XXX\)](#); protezione degli uccelli rapaci dall'elettrocuzione per la [salvaguardia dell'averla piccola](#); [salvaguardia delle popolazioni di coturnice](#); [eradicazione della specie invasiva Poligono del Giappone](#).

La **Rete di Riserve** è un modo diverso di gestire le aree protette già esistenti, in particolare quelle della Rete Natura 2000, facendo leva sul coinvolgimento delle amministrazioni e delle comunità locali. Tramite la sottoscrizione di un Accordo di Programma tra tutti i soggetti coinvolti è stata possibile una gestione più efficace della Rete ecologica che sotto la regia della Provincia, ha previsto anche il coinvolgimento degli Enti Locali e degli *stakeholder*. È stato così possibile elaborare **Piani di gestione integrati** in cui le politiche di conservazione sono integrate con quelle per l'agricoltura e il turismo promuovendo una valorizzazione socio-economica compatibile del territorio. La pianificazione di un sistema di gestione integrato di habitat e specie a lungo termine unito a un programma di ripristino della connettività ecologica ha permesso di aggiornare il **PAF** di livello provinciale, in linea con l'art. 8 della Direttiva Habitat.

#### LIFE T.E.N.: spunti e strumenti utili per la replicabilità

- Migliorare la [conoscenza dello stato ecologico del territorio e delle principali minacce](#) cui sono soggette le specie *target*, quali Anfibi, Chiroterti, Gambero di fiume, Trota marmorata, Specie Ornitiche degli ambienti d'Alta Quota, Specie Ornitiche degli ambienti Forestali, Specie Ornitiche degli ambienti Prativi, Specie Ornitiche delle Zone Umide, come base per l'impostazione della Rete ecologica e la pianificazione di interventi specifici di conservazione e tutela;
- sviluppare una [banca dati e un sistema web GIS](#) che consenta la consultazione di dati su specie e habitat;
- sviluppare un nuovo e più efficace [modello per la conservazione ambientale](#), identificando 14 "Ambiti Territoriali Omogenei" (ATO) con caratteristiche ecologiche e amministrative simili;
- [integrare le azioni di conservazione con le politiche di sviluppo](#) come presupposto per gestire la Rete Natura 2000, istituendo le "Reti di riserve" con la partecipazione delle istituzioni e delle comunità locali;
- [istituzionalizzare un "tavolo di lavoro" a livello provinciale](#) con il settore agricolo e turistico per definire strategie e misure agroambientali del Programma di Sviluppo Rurale della Provincia Autonoma di Trento 2014-2020;
- [istituzionalizzare "tavoli di lavoro" con le Regioni limitrofe](#) per la collaborazione gestionale tra i siti trentini della Rete Natura 2000 e i siti extra provinciali confinanti;
- produrre un [Inventario Generale](#) che fornisca una panoramica delle azioni per il ripristino degli habitat e della connettività ecologica a medio-lungo termine e consenta di realizzare [l'aggiornamento del PAF](#);
- realizzare [interventi sperimentali e di dimostrazione](#) per la **tutela attiva di specie e habitat prioritari** e per il **contrasto alle specie alloctone**.





**Forum Pa 2019** (Roma, 14-16 maggio). I Progetti del MATTM per migliorare la capacità istituzionale e la *governance* in campo ambientale sono stati presentati dal Ministero nel corso del [seminario](#) organizzato presso il proprio stand dedicato ai progetti "CREAMO PA" e "Mettiamoci in RIGA" con una restituzione dei primi risultati raggiunti. Un focus specifico è stato fatto sulle attività della [Linea di Intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze](#).

In occasione del **Clean Air Dialogue** (Torino 4-5 giugno) la Presidenza del Consiglio, i Ministeri dell'[Ambiente](#), dell'Economia, dello Sviluppo economico, delle Infrastrutture e dei trasporti, dell'Agricoltura e della Salute insieme alle Regioni e alle Province autonome hanno firmato il [protocollo d'intesa per ridurre l'inquinamento dell'aria](#).

Il **5 giugno** è stata celebrata la [giornata mondiale dell'Ambiente](#). Il tema scelto dall'ONU per il 2019 è stato [l'inquinamento atmosferico](#), che ogni anno causa [7 milioni di decessi](#) prematuri e costa 5.000 miliardi di dollari in termini di *welfare*. Le Nazioni Unite hanno lanciato la campagna social [#BeatAirPollution](#): una mobilitazione globale per promuovere azioni concrete e far conoscere le buone pratiche per ridurre l'inquinamento atmosferico a tutti i livelli, da quello domestico a quello territoriale.

Il **21 maggio 2019** è arrivato dal Consiglio UE lo [stop alla plastica monouso](#). L'applicazione della nuova [direttiva sulla plastica monouso](#) può contribuire alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (3,4 milioni di tonnellate) e dei danni ambientali (pari a 22 miliardi di euro entro il 2030), nonché favorire il risparmio per i consumatori (di 6,5 miliardi di euro). Gli Stati membri si sono inoltre impegnati a raggiungere un obiettivo del 90% nella raccolta differenziata delle bottiglie di plastica; le nuove bottiglie di plastica dovranno avere un contenuto riciclato di almeno il 25% entro il 2025 e di almeno il 30% entro il 2030.

La [piattaforma NDC Partnership](#) raccoglie nella propria rete Paesi e Istituzioni che collaborano tra loro per promuovere un'azione coordinata per il clima e lo sviluppo sostenibile, aiutando i Paesi in Via di Sviluppo nel raggiungimento degli impegni nazionali inseriti nel quadro dell'Accordo di Parigi. Promuove la creazione e diffusione delle conoscenze, supporta i governi nella definizione dei processi, delle politiche e dei piani necessari per raggiungere gli obiettivi NDC e assiste i Paesi nell'accedere a programmi di sostegno finanziario.



## Eventi

**4 luglio 2019**. Parte a Torino il [Mobilitaria Tour 2019](#), l'evento di presentazione del secondo Rapporto "[MobilitAria 2019](#)" realizzato da Kyoto Club e dall'Istituto sull'inquinamento atmosferico del CNR, insieme a OPMUS ISFORT. Tale documento analizza la qualità dell'aria e le politiche di mobilità urbana in 14 città e aree metropolitane nel biennio 2017-2018.

**16 luglio 2019**, Milano. [Seconda Conferenza Nazionale delle green city](#), dedicata al tema "Green City, adattamento climatico e rigenerazione dei distretti urbani". In occasione della Conferenza sarà presentata alle città italiane la **Dichiarazione per l'adattamento climatico delle Green City**, con la richiesta di condividerla e di impegnarsi ad attuarla.



## Bandi e opportunità

**Progetto Mettiamoci in Riga – Linea LQS: scambio di buone pratiche per il clima e l'ambiente tra MATTM e Regioni.** Le Amministrazioni regionali (Autorità Ambientali, Autorità di Gestione, uffici tecnici, etc.) interessate a intraprendere un percorso di condivisione di buone pratiche - già testate, prontamente implementabili a livello locale dalle autorità pubbliche - su specifiche problematiche ambientali e climatiche possono scrivere per maggiori informazioni a: [LQS-Mettiamociinriga-FESR@minambiente.it](mailto:LQS-Mettiamociinriga-FESR@minambiente.it) o [Mettiamociinriga-FESR@minambiente.it](mailto:Mettiamociinriga-FESR@minambiente.it).

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione europea  
e gli organismi internazionali (SVI), Divisione II - Politiche di coesione e strumenti finanziari comunitari  
Via Capitan Bavastro, 174 - 00147 Roma  
[www.pdc.minambiente.it](http://www.pdc.minambiente.it) - E-mail: [piattaformadelleconoscenze@minambiente.it](mailto:piattaformadelleconoscenze@minambiente.it) - Telefono: 06.5722.3235

