



NEWSLETTER

**PIATTAFORMA
delle CONOSCENZE**

Buone pratiche per l'ambiente e il clima



Newsletter n. 19

Seguici su



Progetto Mettiamoci in RIGA - LQS Platform meeting “Ambiente urbano e energia”, 12 maggio 2021



Il 12 maggio 2021 si è tenuto il **primo Platform Meeting** della Linea di intervento LQS “Piattaforma delle Conoscenze”, prevista dal progetto Mettiamoci in RIGA del MiTE, finanziato a valere sul PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020. L'evento, dal titolo **“Governance regionale per città verso la #TransizioneEcologica - Azioni in campo energetico e nell'ambiente urbano per una migliore qualità della vita”**, si è svolto in modalità videoconferenza e ha coinvolto 55 partecipanti, funzionari delle Regioni Abruzzo, Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Liguria, Piemonte, Sicilia, Sardegna, Valle d'Aosta, Veneto, e delle Province autonome (Trento e Bolzano). Il programma, articolato in tre sezioni parallele, ha consentito di approfondire alcune buone pratiche di

progetti europei a coordinamento italiano (LIFE, Horizon 2020, etc. ...), nell'ambito dei quali sono state attuate azioni di **efficientamento energetico, mobilità sostenibile, qualità dell'aria e inquinamento acustico**, in particolare:

- **Tavolo 1 “Efficientamento energetico, governance e strumenti finanziari”**. Sulla base di quanto già sperimentato dalla Regione Piemonte, sono stati analizzati gli strumenti di *governance* regionale ed è stata condivisa l'opportunità di attuare azioni coordinate tra strutture regionali e locali. Le ulteriori esperienze esaminate hanno riguardato: la riqualificazione di edifici pubblici in nZEB (edifici ad energia quasi zero) e le potenzialità di risparmio derivanti dall'applicazione di sistemi di regolazione adattivi agli impianti di illuminazione pubblica; il tema del recupero del calore di scarto a bassa temperatura in area urbana; la valutazione delle strategie di finanziamento per interventi di efficientamento.
- **Tavolo 2 “Patto dei Sindaci e mobilità”**. Il confronto si è incentrato sul come favorire il Patto dei Sindaci - una delle principali iniziative volontarie che coinvolgono le città nella pianificazione e nello sviluppo di azioni a favore del clima e dell'energia - e su come il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC) possa integrarsi con altri strumenti di pianificazione locale, ad esempio con il Piano Urbano per la Mobilità sostenibile. A proposito di quest'ultimo, sono state indagate le possibili azioni implementabili a livello locale, anche in relazione a strategie transregionali e transnazionali per lo sviluppo della mobilità elettrica e di infrastrutture di ricarica efficaci ed ottimizzate.
- **Tavolo 3 “Qualità dell'aria e rumore”**. Questi due temi incidono prioritariamente sulla qualità della vita nelle città. I progetti illustrati per il miglioramento della qualità dell'aria prevedono interventi sui principali settori che impattano sulle emissioni di inquinanti, come i trasporti, il riscaldamento, l'energia e l'agricoltura, e relativi interventi di mitigazione, incluso l'utilizzo della vegetazione urbana. Per quanto attiene alle problematiche legate all'inquinamento acustico, sono stati presentati strumenti di supporto, quali linee guide e sistemi di monitoraggio del rumore in tempo reale, che potrebbero rappresentare un valido aiuto per le amministrazioni.

SAVE THE DATE - Prossimo appuntamento

Nel mese di **settembre** si terrà, in modalità online, il secondo **Platform meeting “L'azione per il Clima”** con un focus su adattamento, gestione del rischio, agricoltura, foreste, soluzioni basate sulla natura.



L'intervista

Intervista al Dott. Dario Ciamponi - Ufficio Energia e Sostenibilità della Regione Abruzzo. [Leggi l'intervista](#)



Acqua: Firmato il protocollo Ministero-Regione Liguria per la replicazione del progetto H2020 FREEWAT

Al via la fase di co-progettazione del Piano Operativo di Replicazione



Nel mese di aprile è stato sottoscritto il **protocollo d'intesa** tra il Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi del **MITE** e il Dipartimento ambiente e protezione civile della **Regione Liguria** per la replicazione del **progetto H2020 FREEWAT** "Strumenti software gratuiti e open source per la gestione della risorsa idrica", coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna. Nel Protocollo sono definiti gli impegni di ciascuna amministrazione e il "Percorso attuativo", secondo il documento ad esso allegato.

Prende così il via, nell'ambito della Linea d'intervento LQS di "Mettiamoci in RIGA", la fase di affiancamento alla Regione Liguria per replicare sul territorio una particolare esperienza di **pianificazione idrica** (box1). Valore aggiunto dell'iniziativa è il coinvolgimento diretto del soggetto che ha realizzato la buona pratica.

Le azioni da replicare

Con la sottoscrizione del Protocollo, il MITE e la Regione Liguria hanno avviato una collaborazione istituzionale per lo sviluppo del modello per la **definizione di aree di rispetto dei pozzi idropotabili** che, attraverso l'applicazione su un'area pilota, definirà la metodologia per l'individuazione di standard minimi da utilizzare, nonché delle modalità ottimali per arrivare a **perimetrazioni basate su criteri omogenei nel territorio ligure** (box1).

Si tratta, infatti, di un percorso di **co-progettazione** che porterà alla definizione del **Piano Operativo di replicazione** della buona pratica, uno strumento di lavoro nelle mani dell'amministrazione regionale per adattare e utilizzare la Piattaforma realizzata dal Progetto FREEWAT nel contesto ligure (box 2). Il Piano definirà le linee di indirizzo per operare sul territorio regionale, a partire dall'esperienza condotta sull'area pilota, per giungere alle perimetrazioni delle fasce di rispetto dei pozzi idropotabili, sulle quali potranno essere espletate le previste procedure approvative ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs. 152/2006.

La Piattaforma FREEWAT:

- unisce la potenza degli strumenti GIS di elaborazione e post-elaborazione per l'analisi di numerosi dati spaziali a quella dei codici di simulazione;
- una singola applicazione consente di: archiviare i dati dei monitoraggi; fare analisi di tipo tradizionale su questi dati; costruire modelli continuamente aggiornabili attraverso i quali eseguire simulazioni di vario tipo (box 2).



Ultimi aggiornamenti sugli affiancamenti istituzionali in corso nell'ambito della LQS

Proseguono le attività di affiancamento istituzionale *on demand* della Linea di intervento LQS del progetto "Mettiamoci in Riga" con le Regioni Lazio e Toscana, ed è stata avviata la manifestazione di interesse della Regione Puglia per l'approfondimento di diverse buone pratiche nell'ambito dei temi "Natura e biodiversità" e "Clima" della Piattaforma delle Conoscenze.

La **Regione Lazio**, interessata alla replicazione delle azioni di sviluppo e attuazione del modello di Piano di pascolo dei progetti LIFE [RI.CO.PRI.](#) e LIFE [PRATERIE](#), ha proseguito il suo percorso attraverso il confronto con i referenti dell'area pilota indicata nel Piano di replicazione (Parco Regionale *Marturanum*). Successivamente, i referenti dei due progetti citati e i rappresentanti regionali hanno approfondito il quadro conoscitivo dell'area pilota definendo:

- Gli attori da coinvolgere;
- Il personale facilitatore da coinvolgere con carattere di terzietà;
- Le modalità di conduzione delle indagini territoriali sul campo.

I successivi incontri programmati porteranno alla definizione di un Piano di replicazione con valenza di "**linee guida**" per l'**elaborazione dei piani di pascolamento** per i siti della rete Natura 2000 del Lazio.

La **Regione Toscana**, interessata alla **replicazione della banca dati faunistico/floristica** sviluppata nell'ambito del progetto [LIFE T.E.N.](#), sta per concludere il suo percorso per la definizione del Piano di Replicazione. In questi mesi si sono svolti diversi incontri tecnici atti ad approfondire le modalità di aggiornamento delle banche dati, i requisiti della nuova struttura del database e la condivisione dello stato di avanzamento dell'implementazione dati da parte della Regione Toscana. Attualmente sono in corso l'analisi dell'interfaccia WebGIS e la definizione della bozza del Piano Operativo di Replicazione che sarà consegnato a breve.

Nell'ambito della fase di affiancamento alle amministrazioni regionali, è stato, inoltre, avviato il percorso con la **Regione Puglia** attraverso incontri di approfondimento sulle buone pratiche e di un [Seminario](#) di presentazione dei progetti LIFE SEC ADAPT, EMPOWERING (H2020), LIFE OPERA, LIFE GESTIRE, LIFE MGN e LIFE T.E.N. La Regione ha confermato l'interesse nel continuare il percorso proposto dal Ministero con la Linea di Intervento LQS e, pertanto, seguiranno ulteriori affiancamenti e attività per supportare l'amministrazione regionale nella fase di identificazione di aspetti e azioni replicabili nel proprio contesto territoriale.

Elenco delle azioni di interesse:

- LIFE [RI.CO.PRI.](#) "Ripristino e conservazione delle praterie aride dell'Italia centro-meridionale": Elaborazione dei Piani di pascolamento con il coinvolgimento degli allevatori locali.
- LIFE [Praterie](#) "Azioni urgenti per la conservazione delle praterie e dei pascoli nel territorio del Gran Sasso e dei Monti della Laga": Attività di concertazione per ottenere l'ottimizzazione della gestione dei pascoli.
- LIFE [T.E.N.](#) - Trentino *Ecological Network: a focal point for a Pan-Alpine Ecological Network*: banca dati unitaria faunistico/floristica sviluppata durante il Progetto.



Il portale web [Build Up](#) della CE è dedicato alla condivisione di *best practice* e informazioni su strumenti e metodologie per la riduzione del consumo energetico degli edifici. È rivolto principalmente a PPAA, EELL e professionisti del settore, che possono anche contribuire all'implementazione dei contenuti, e presenta numerose sezioni dove poter trovare news, aggiornamenti normativi europei, pratiche di successo.

[Scarica l'APP della Piattaforma delle Conoscenze](#). Disponibile, negli store Android e IOS, un nuovo strumento per "mettere in circolo le conoscenze" sull'ambiente e il clima. L'APP della Piattaforma delle Conoscenze consente di geolocalizzare i siti dei progetti che hanno sviluppato le buone pratiche e di scoprire il "percorso delle conoscenze" in Realtà Aumentata, tramite Qr Code, attraverso "Card" tecniche con le principali informazioni sui vari temi ambientali affrontati dal portale.

Nella sezione '[Geografia Progetti](#)' del sito della Piattaforma delle Conoscenze è possibile consultare gli ultimi **progetti pubblicati**: [LIFE FAGUS](#) - Buone Pratiche per coniugare uso e sostenibilità delle Foreste dell'Appennino (sezione [Natura e Biodiversità](#)); [LIFE MONZA](#) - Metodologie per la gestione dell'inquinamento acustico in zone a basse emissioni (sezione [Ambiente Urbano](#)); [LIFE MASTER ADAPT](#) - Integrare l'adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici nelle politiche regionali e locali ([sezione Clima](#))

Il 22 maggio, in occasione della Giornata Mondiale per la Biodiversità, il MiTE ha presentato il [Quarto Rapporto sullo Stato del Capitale Naturale](#). Il Rapporto, istituito con la [legge n. 221 del 28 dicembre 2015](#), fornisce un bilancio sullo stato di salute dei nostri sistemi naturali e una quantificazione biofisica ed economica dei beni e servizi forniti dall'ambiente, nonché indicazioni concrete su come integrare queste considerazioni all'interno delle politiche nazionali, affinché il Capitale Naturale da cui dipendiamo sia preservato e, dove necessario, ripristinato. Per ulteriori informazioni è possibile consultare anche la pubblicazione divulgativa dal titolo: "[Capitale Naturale: la nostra eredità](#)".

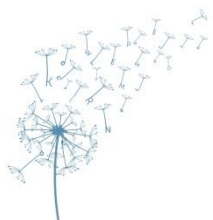
Il 12 maggio la Commissione europea ha adottato [il piano d'azione dell'Ue al 2030 "Verso inquinamento zero per aria, acqua e suolo"](#). Si tratta di un nuovo importante tassello del Green deal europeo. Inquinamento zero è anche il focus scelto per la [Settimana verde dell'Ue](#), evento annuale sulla politica ambientale.

Il 15 aprile è stato pubblicato dall'Agencia Europea dell'Ambiente il nuovo Rapporto "[Nature-based solutions in Europe](#)", che evidenzia i vantaggi derivati dalle **operazioni di ripristino della natura** nel contrastare i cambiamenti climatici e ridurre il rischio di catastrofi. Sono molti i Paesi europei impegnati in questa direzione, come dimostrano le buone pratiche illustrate. Tra gli esempi anche [due casi italiani](#).



Il 24 giugno, nel corso dell'edizione 2021 di Forum Pa, si è parlato dei progetti CREIAMO PA e Mettiamoci in RIGA del MiTE. L'evento, ospitato nell'ambito della Rubrica del PON GOV 2014 – 2020, è stato incentrato sugli strumenti e le azioni di progetto che concorrono all'attuazione degli obiettivi di policy del 'Green Deal europeo'. L'intervento "**Le politiche di Transizione Ecologica. Sfide ed opportunità per una gestione efficace ed efficiente delle risorse. I Progetti CREIAMO PA e Mettiamoci in RIGA**" si è articolato in 3 tavoli "tematici": Tavolo 1 – strategie e strumenti per lo sviluppo sostenibile e la transizione ecologica; Tavolo 2 – resilienza ai cambiamenti climatici; Tavolo 3 – tutela del territorio e delle acque attraverso interventi di mitigazione dei rischi idrogeologici, gestione della risorsa idrica e salvaguardia delle aree verdi e della biodiversità. Per maggiori informazioni: <https://forumpa2021.eventifpa.it/it/event-details/?id=9851>

Il prossimo 8 luglio si terrà, in diretta streaming, la **4ª Conferenza Nazionale delle Green City** dedicata al tema "**Le città verso la neutralità climatica**". Nel corso dell'evento sarà presentata la "**Carta delle città verso la neutralità climatica**" che promuove, con misure puntuali e una vasta gamma di strumenti, un nuovo protagonismo delle città per la transizione alla neutralità climatica.



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi (DITEI),
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
www.pdc.minambiente.it - E-mail: piattaformadelleconoscenze@minambiente.it

