



Visita studio per le Regioni Campania, Emilia Romagna, Marche e Piemonte **Buone pratiche per l'“Acqua”: FREEWAT E WIZ**

25 maggio 2020

Linea d'intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze – Capitalizzazione delle esperienze e disseminazione dei risultati per la replicabilità di buone pratiche per l'ambiente e il clima
Linea di attività AQS.2 Azioni di Condivisione scambio di buone pratiche

Le visite studio, organizzate in modalità remoto con i referenti dei progetti che hanno sviluppato le “buone pratiche” contenute nella “Piattaforma delle Conoscenze”, hanno la finalità di approfondire dal punto di vista tecnico le soluzioni sperimentate con successo. La visita studio in oggetto, associata al primo seminario pluriregionale della Linea d'intervento LQS (Genova, 8 maggio 2019), riguarda 2 “buone pratiche” dell'area tematica “Acqua” della “Piattaforma delle Conoscenze”. Si tratta di progetti che hanno sviluppato azioni, strumenti di pianificazione, metodologie di lavoro e documenti per la gestione sostenibile delle risorse idriche. Partecipando alla “*study visit*” i destinatari della Linea d'intervento LQS possono verificare l'efficacia delle “buone pratiche” attraverso un confronto diretto con i soggetti che le hanno sviluppate: questo è il presupposto per replicarle con successo in altri contesti territoriali.

Agenda

Lunedì 25 maggio 2020

Progetti FREEWAT e WIZ

Su Piattaforma per video conferenze Bluejeans

10.30 – 10.35	Verifica dei presenti e avvio dei lavori (<i>Gruppo di lavoro LQS</i>)
10.35 – 10.40	Saluti istituzionali (<i>Elisabetta Todisco – MATTM DITEI – Divisione III, Responsabile della Linea d'intervento LQS – Piattaforma delle Conoscenze</i>).
10.40 – 10.50	Introduzione alla visita studio, obiettivi della Fase II e prossime attività della Linea d'intervento LQS – Piattaforma delle Conoscenze” (<i>Gruppo di lavoro LQS</i>).
10.50 – 11.40	Approfondimento tecnico sul progetto FREEWAT – <i>Strumenti software gratuiti e open source per la gestione della risorsa idrica</i> : <ul style="list-style-type: none">• Illustrazione funzionalità ed applicabilità della piattaforma FREEWAT;• Descrizione dei moduli di gestione della risorsa idrica;



	<ul style="list-style-type: none">• Approfondimento del modulo per la definizione delle aree di rispetto di pozzi idropotabili con criterio cronologico e di gestione degli acquiferi costieri. <p>(Rudy Rossetto, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa).</p>
11.40 – 12.00	La parola alle Regioni: dibattito e spunti di riflessione per la replicabilità della “buona pratica” FREEWAT.
12.00 – 12.40	Approfondimento tecnico sul progetto WIZ – <i>Acquifichiamo la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell’acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico:</i> <ul style="list-style-type: none">• Valutazione e simulazione idraulica dell’impatto della richiesta idrica di nuove utenze sulla rete acquedotto;• L’architettura della piattaforma <i>on-line</i> sviluppata per i servizi WIZ4Planner e WIZ4All. <p>(Oberdan Cei, Acque S.p.A.).</p>
12.40 – 13.00	La parola alle Regioni: dibattito e spunti di riflessione per la replicabilità della “buona pratica” WIZ.
13.00 – 13.10	Conclusioni (Gruppo di lavoro LQS)