



Visita studio per la Regione Liguria
Buone pratiche per l'“Acqua” e i “Rifiuti”:
FREEWAT, WIZ, LIFE REWAT e WASTE-LESS in Chianti

Campiglia Marittima, Suvereto, Venturina (LI) – San Casciano in Val di Pesa (FI)
25-26 Settembre 2019

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 presso le sedi dei soggetti referenti dei progetti che hanno sviluppato le “buone pratiche” contenute nella “Piattaforma delle Conoscenze” e presso i siti di realizzazione degli interventi, hanno la finalità di approfondire dal punto di vista tecnico le soluzioni sperimentate. La visita studio in oggetto, associata al primo seminario pluriregionale della Linea d' intervento LQS (Genova, 8 maggio 2019), riguarda 4 “buone pratiche” delle aree tematiche “Acqua” e “Rifiuti”. Si tratta di progetti che hanno sviluppato azioni, strumenti di pianificazione, metodologie di lavoro e documenti per la gestione sostenibile delle acque e la prevenzione e riduzione dei rifiuti. Partecipando alla *study visit* i destinatari della Linea d'intervento LQS possono verificare operativamente l'efficacia delle 4 “buone pratiche”: questo è il presupposto per replicarle con successo in altri contesti territoriali.

Agenda

Mercoledì 25 settembre 2019

Progetti FREEWAT, WIZ e LIFE REWAT

Campiglia Marittima (LI) – Monte Solaio (Via Di Venturina, 17)

10.00 – 10.15	Saluti istituzionali (<i>Alberta Ticcianti, Sindaco di Campiglia Marittima; Marco Masi, Dirigente della Regione Toscana; Jessica Pasquini, Sindaco di Suvereto; Francesco Ferrari, Sindaco di Piombino; Giancarlo Vallesi, Presidente Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa</i>).
10.15 – 10.30	I partecipanti alla visita studio, gli obiettivi della Fase II e le prossime attività della Linea d'intervento “LQS – Piattaforma delle Conoscenze” (<i>Gruppo di lavoro LQS</i>).
10.30 – 11.15	Il progetto FREEWAT – <i>Strumenti software gratuiti e open source per la gestione della risorsa idrica</i> : applicazioni della piattaforma FREEWAT a casi studio selezionati – definizione delle aree di rispetto di pozzi idropotabili con criterio cronologico e gestione degli acquiferi costieri (<i>Rudy Rossetto, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa</i>).
11.15 – 12.45	Il progetto WIZ – <i>Acquifichiamo la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico</i> : approfondimento tecnico sulla valutazione e la simulazione idraulica dell'impatto della



	richiesta idrica di nuove utenze sulla rete acquedotto (<i>Oberdan Cei, Acque S.p.A.</i>).
12.45 – 13.00	Il progetto LIFE REWAT – <i>Gestione sostenibile delle acque nella bassa Val di Cornia attraverso la riduzione della domanda idrica, la ricarica della falda e la riqualificazione fluviale</i> : approfondimento tecnico sugli interventi dimostrativi e sugli strumenti innovativi per la <i>governance</i> della risorsa idrica (<i>Alessandro Fabbrizzi, Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa</i>).
13.00 – 13.15	Dibattito e spunti per la replicabilità delle “buone pratiche” FREEWAT, WIZ e LIFE REWAT.

13.15 – 14.15	<i>Pranzo di lavoro.</i>
---------------	--------------------------

Territori dei Comuni di Campiglia Marittima, Suvereto e Venturina (LI)

14.15 – 17.30	<p>“Visite in campo” ai siti sperimentali del progetto LIFE REWAT (<i>a cura di Rudy Rossetto</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • visita all’impianto di riuso dei reflui urbani trattati di Campiglia Marittima; • visita all’impianto di ricarica delle falde di Suvereto; • visita all’impianto di irrigazione ad altissima efficienza di Venturina.
---------------	---

Giovedì 26 settembre 2019

Progetto WASTE-LESS in Chianti

San Casciano in Val di Pesa (FI) – Palazzo Comunale (Via Niccolò Machiavelli, 56)

09.00 – 09.15	Saluti istituzionali (<i>Roberto Ciappi, Sindaco di San Casciano in Val di Pesa</i>).
09.15 – 09.30	I partecipanti alla visita studio, gli obiettivi della Fase II e le prossime attività della Linea d’intervento “LQS – Piattaforma delle Conoscenze” (<i>Gruppo di lavoro LQS</i>).
09.30 – 10.00	Il progetto WASTE-LESS in Chianti – <i>Prevenzione e riduzione dei rifiuti nel Chianti Fiorentino</i> : approfondimento tecnico sulla definizione e applicazione del Marchio territoriale “WASTE-LESS” per la promozione di azioni concrete e condivise per la prevenzione e riduzione dei rifiuti (<i>Laura Andreazzoli, Ambiente Italia</i>).
10.00 – 11.00	<p>L’esperienza dell’attuazione concreta del Marchio “WASTE-LESS”: coinvolgimento degli attori locali, strumenti utilizzati, risultati ottenuti con il progetto e negli anni a seguire, con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esercizi commerciali, strutture ricettive, pubblici esercizi, uffici e scuole



	<p><i>(Simone Coccia, Comune di Greve in Chianti);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • sagre – Regolamento per la gestione dei rifiuti nelle manifestazioni pubbliche e di concessione del Marchio “WASTE-LESS” (<i>Samuele Agazzi, Comune di San Casciano in Val di Pesa</i>).
11.00 – 11.45	<p>Gli strumenti incentivanti utilizzati per promuovere l’adesione al Marchio “WASTE-LESS” e la partecipazione degli attori locali, con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gli strumenti economici – Regolamenti TARI e Rifiuti e altre iniziative (<i>Serena Losi, Comune di Barberino Tavarnelle</i>).
11.45 – 12.15	<p>Dibattito e spunti per la replicabilità della “buona pratica” WASTE-LESS in Chianti.</p>

12.30 – 13.30	<p><i>Pranzo di lavoro presso una struttura aderente al Marchio “WASTE-LESS”.</i></p>
---------------	---

San Casciano Val di Pesa (FI) – Località Canciulle

13.45 – 15.30	<p>“Visita in campo” al Centro del Riuso di WASTE-LESS in Chianti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la realizzazione del Centro nell’ambito del progetto: descrizione del percorso e delle difficoltà incontrate (<i>a cura di Lorella Lentucci, Regione Toscana</i>); • la gestione del Centro e i risultati raggiunti: la parola alle Associazioni (<i>a cura di Federico Preti, Mani Tese</i>).
---------------	--