



Sant'Anna
Scuola Superiore Pisa

**Giornate formative: Gestione Sostenibile delle risorse idriche
in Val di Cornia come laboratorio di soluzioni innovative**

Seminari gratuiti organizzati dalla Regione Toscana Settore Genio Civile Valdarno Centrale – Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile con la collaborazione scientifica dell'Istituto di Scienze della Vita – Scuola Superiore Sant'Anna, con il supporto organizzativo della Fondazione dei Geologi della Toscana e dell'ordine degli Ingegneri di Livorno.

Periodo: 20 – 27 febbraio – 5 marzo 2020

Orario: 09.30/13.30 – 14.30/16.30

Sede di svolgimento: Suvereto e Venturina Terme.

Obiettivi: I seminari, rivolti ai tecnici che “lavorano con l’acqua”, si propongono di offrire un quadro normativo aggiornato e i principali criteri della pianificazione in materia di tutela e gestione delle risorse idriche, con particolare attenzione ad una serie di interventi innovativi quali, ad es., la ricarica delle falde od il riutilizzo dei reflui trattati in agricoltura, che presentano come il concetto di economia circolare sia di semplice applicazione al mondo dell’acqua. Verranno illustrate alcune delle azioni realizzate nell’ambito del progetto LIFE REWAT: ricarica della falda, riqualificazione fluviale e riutilizzo dei reflui.

Programma 1ª giornata – 20 febbraio 2020
Sede di svolgimento: Suvereto (LI), Piazza San Francesco 5
IMPIANTI DI RICARICA DELLE FALDE IN CONDIZIONI CONTROLLATE: dalla progettazione alla realizzazione e ordinaria operatività
Coordina Marco Masi – Regione Toscana

ORARIO	Titolo intervento	A cura di
9.00 – 9.15	Registrazione partecipanti.	
9.15 – 9.30	Saluti Giancarlo Vallesi – Presidente Consorzio Bonifica 5 Toscana Costa Cons. Gianni Anselmi, Presidente Seconda Commissione Sviluppo rurale e Agricoltura del Consiglio Regionale Cons. Francesco Gazzetti, Vice presidente Quarta commissione Ambiente del Consiglio Regionale Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa Nicola Ceravolo - Presidente ASA S.p.A. Jessica Pasquini – Sindaco del Comune di Suvereto Alberta Ticcianti - Sindaco del Comune di Campiglia Marittima Francesco Ferrari - Sindaco del Comune di Piombino Riccardo Martelli – Presidente Ordine dei Geologi della Toscana Marco Bartoloni – Presidente Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana Maurizio Malvaldi – Presidente Ordine degli Ingegneri di Livorno	
9.30 – 9.40	Presentazione dei Seminari Formativi	Regione Toscana – Marco Masi
9.40 -9.55	<u>Cambiamenti climatici: realtà della Regione Toscana</u>	LaMMA - Bernardo Gozzini
9.55– 10.25	<u>La ricarica della falda in condizioni controllate: normativa di riferimento e procedure autorizzative</u>	Regione Toscana – Alessandra Pei e Giovanni Testa
10.25– 10.45	<u>Impianto pilota di ricarica della falda in Loc. Forni – Suvereto</u>	ASA SpA – Mirco Brilli
10.45-11.00	Intervallo	
11.00 – 12.15	<u>Progettazione di impianti di ricarica delle falde in</u>	Scuola Superiore Sant'Anna-



	<u>condizioni controllate</u>	Rudy Rossetto
12.15 – 13.00	<u>Ricarica delle falde in condizioni controllate: esempio in Italia (Emilia-romagna)</u>	Regione Emilia-Romagna - Paolo Severi
13.00– 13.30	<u>Esperienza di ricarica della falda nel Distretto delle Alpi Orientali</u>	Autorità di Distretto delle Alpi Orientali - Alberto Cisotto
13.30 – 14.30	Intervallo Pranzo	
14.30 – 16.30	<u>Visita all'impianto pilota di ricarica – Progetto LIFE REWAT</u>	

<p>Programma 2ª giornata – 27 febbraio 2020 Sede di svolgimento: Venturina Terme, Largo della Fiera 3 RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE IN AGRICOLTURA Coordina Rudy Rossetto - Scuola Superiore Sant'Anna</p>		
9.00 – 9.15	Registrazione partecipanti.	
9.15 – 9.30	<u>Presentazione del Seminario</u>	Scuola Superiore Sant'Anna - Rudy Rossetto
9.30 – 10.00	<u>La proposta di regolamento europeo e l'armonizzazione delle normative nazionali</u>	SOGESID S.p.A. - Rosa Sonnessa
10.00-10.20	<u>La falda della Val di Cornia quale risorsa strategica per il servizio Idrico</u>	Autorità idrica Toscana - Andrea Cappelli
10.20 – 10.40	<u>Superare le limitazioni e le barriere al riuso delle acque reflue: procedure autorizzative</u>	Regione Toscana-Cristiana Fichi
10.40– 11.00	<u>Impianto di riutilizzo delle acque reflue a Campiglia Marittima - azione B8 LIFE REWAT</u>	ASA SpA- Barbara La Comba
11.00 – 11.15	Intervallo	
11.15– 11.45	<u>Il riutilizzo irriguo delle acque reflue del depuratore di San Vincenzo Guardamare (Toscana).</u>	Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa – Roberto Pandolfi ARPAT - Giancarlo Sbrilli
11.45-12.30	<u>Il riuso delle acque reflue trattate in agricoltura: il quadro europeo e l'esperienza dell'IRSA</u>	IRSA – CNR - Pompilio Vergine
12.30– 12.50	<u>Il riuso in agricoltura: aspetti tecnici e gestionali</u>	Regione Toscana - Stefania Nuvoli
12.50-13.35	<u>Modello di recupero e riutilizzo delle acque reflue per produzioni vegetali di qualità</u>	C.R.P.A. S.p.A. - Roberta Calone
13.35 – 14.30	Intervallo Pranzo	
14.30 – 16.30	<u>Visite all'impianto di riutilizzo delle acque reflue di Campiglia Marittima e all'impianto di San Vincenzo Guardamare</u>	
<p>Programma 3ª giornata – 5 marzo 2020 Sede di svolgimento: Venturina Terme, Largo della Fiera 3 GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA E RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEL PROGETTO LIFE REWAT Coordina Alessandro Fabbrizzi - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa</p>		
9.00 – 9.15	Registrazione partecipanti	
9.15 – 9.25	<u>Presentazione del Seminario</u>	Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa - Alessandro

		Fabbrizzi
9.25 – 10.10	<u>Gestione sostenibile dei corsi d'acqua</u>	Federico Preti – Università di Firenze
10.10 – 10.40	<u>Piano di Tutela delle acque aggiornamento 2019.</u>	Regione Toscana – Marco Masi
10.40 – 11.00	<u>Normativa UE e nazionale su gestione ambientale e idraulica dei bacini idrografici</u>	Autorità di Distretto dell'Appennino Settentrionale – Massimo Lucchesi
11.00 - 11.15	Intervallo	
11.15 – 11.45	<u>Relazioni tra Indicatori EQB e idromorfologia fluviale</u>	ARPAT – Susanna Cavalieri e Regione Toscana – Roberto Calzolari
11.45-12.15	<u>Impianto pilota di Riqualificazione fluviale – LIFE REWAT</u>	Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa- Lorenzo Rotelli e Alessandro Fabbrizzi
12.15– 13.00	<u>Buone pratiche di riqualificazione fluviale in Italia e all'estero</u>	CIRF – Giancarlo Gusmaroli
13.00– 13.30	<u>I Contratti di fiume come strumenti per la Governance partecipativa nella gestione della risorsa idrica: obiettivi e approcci metodologici.</u>	Regione Toscana - Rosaria Montani
13.30 – 14.30	Intervallo Pranzo	
14.30– 16.30	<u>Visita all'intervento di riqualificazione fluviale – Progetto LIFE REWAT</u>	



Progetto realizzato con il contributo del programma Life dell'Unione Europea (LIFE14 ENV/IT/001290)

	Modalità di iscrizione:
	Per la sola categoria degli Ingegneri La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito www.ording.li.it Saranno riconosciuti n. 15 CFP solo per gli Ingegneri che parteciperanno a tutti i Seminari (max 20 posti).
	Per la sola categoria dei Geologi L'evento è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Geologi (richiesti 18 crediti), è gratuito ed è a numero chiuso (max 20 posti); le richieste di adesione dovranno esse inviate all'indirizzo corsi@fondazione.geologitoscana.it con oggetto "Partecipazione corso Val di Cornia" entro il 07/02/2020 . L'iscrizione al convegno per i soggetti che non richiedono i crediti è obbligatoria e dovrà avvenire inviando un'email a: valentina.menonna@regione.toscana.it , specificando il giorno del seminario a cui si desidera iscriversi (max 20 posti).



Cofinanziatori di progetto



Comune di Piombino



COMUNE DI CAMPIGLIA MARITTIMA