

Più virtuosi
si può!

SCUOLA DELLE BUONE PRATICHE

AMMINISTRATORI LOCALI PER LA SOSTENIBILITÀ

Gestire il ciclo dell'acqua, SMONTARE luoghi comuni per PROPORRE soluzioni innovative

Corso per amministratori locali per una gestione più virtuosa e sostenibile delle acque piovane, degli scarichi, delle fognature, della depurazione delle acque e del rischio idraulico.

Venerdì 18 e sabato 19 novembre 2011

Milano, Museo dell'acqua potabile, via Cenisio 39



Qualsiasi sia la forma di gestione del servizio idrico integrato che i comuni decideranno di esercitare all'indomani del referendum, una cosa è certa: la gestione dell'acqua deve diventare sempre più sostenibile dal punto di vista ambientale, sempre più deve rispondere alle caratteristiche di un buon uso.

Questa attenzione deve accompagnare tutto il ciclo dell'acqua: dall'atto del prelievo a quello della potabilizzazione, della distribuzione, della raccolta e depurazione degli scarichi e quindi della restituzione alla natura. Ai comuni spettano risposte rapide e incisive, poiché ai comuni si rivolgono i cittadini, e i comuni sono gli enti ai quali spettano le decisioni sulla gestione dell'acqua e del ciclo idrico integrato.

Rispondere alle abitudini dei cittadini non sempre significa tutelare l'ambiente.

Cosa fare allora? Quali responsabilità spettano agli enti locali? Quale ruolo, quali leve possono esercitare?

Due giorni, dopo il referendum, per capire DOVE E COME si può intervenire.

Iscrizioni entro il 10 novembre 2011

www.scuoladellebuonepratiche.it

Info: Piero Magri - Terre di Mezzo - 02.83242426 - 349.5214692

I promotori:

SCUOLA
DELLE BUONE PRATICHE
AMMINISTRATORI LOCALI PER LA SOSTENIBILITÀ

Scuola delle Buone Pratiche
è promossa da:

TERRE DI MEZZO
EVENTI

lega
autonomie
associazione autonomie locali



Wataclie è un progetto
finanziato da:

programma LIFE
LIFE08 INF/IT/308



con il contributo della

Regione Emilia-Romagna

Con il contributo di:



fondazione
cariplo



METROPOLITANA MILANESE SPA



Con il patrocinio di:

IL PROGRAMMA

**Venerdì
18 novembre**

ore 9.15 **Registrazione**

ore 9.30 **Relazione introduttiva e presentazione del corso**

di Angela Fioroni, Legautonomie Lombardia e Piero Magri, Terre di Mezzo

ore 10.00 **Intervento di Roberto Reggi**

sindaco di Piacenza e Vice Presidente di ANCI

ore 10.15 ***E' vero che i comuni non hanno un ruolo diretto nella gestione del ciclo dell'acqua? E' solo un problema di tubi? L'unica cosa importante è che arrivi potabile nelle case?***

La qualità dell'acqua dal prelievo alla restituzione alla natura: gli interessi dei cittadini e quello dell'ambiente.

- Servizio idrico: Il ruolo e le responsabilità dei comuni nelle scelte tecniche (opere), gestionali (a chi affidare il servizio) e finanziarie (tariffe e fiscalità locale);
- Il ruolo e le responsabilità degli utenti finali: come possono contribuire famiglie e imprese ad una gestione più sostenibile.

Presentazione di casi studio con problemi e/o soluzioni:

- Comune di Dozza (BO): trattamenti decentrati per centri di piccole dimensioni;
- Comune di Gorla (VA): quando un parco cittadino funziona da sistema fitodepurativo;
- Comune di Bagnacavallo (RA): esperienze di risparmio idrico nel settore domestico nell'Emilia Romagna.

ore 13.00 **Pranzo**

ore 14.30 ***E' vero che i comuni si devono occupare solo della pianificazione territoriale mentre dell'acqua se ne deve occupare esclusivamente il gestore del Servizio Idrico?***

Acqua e governo del territorio: le regole che aiutano.

Esempi di Regolamenti edilizi che hanno adottato soluzioni diverse in termini di gestione sostenibile delle acque: i casi del Comune di Carugate (Mi) e del Comune di Bologna.

ore 16.00 **Analisi delle criticità proposte dai partecipanti e dibattito con i relatori**

dalle ore 19.00 **Performance e cena,**

alle 22.00 sempre in zona, presso Laboratorio Procaccini, Via Procaccini 14

Il **Laboratorio di Procaccini Quattordici** è una ONLUS nata con l'obiettivo di agevolare e facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro di persone con disabilità mentali che hanno bisogno, più di altri, di essere guidate nelle attività quotidiane.

La performance è a cura della **Compagnia teatrale ALMA ROSÉ** che sin dalla sua nascita, nel 1997, ha iniziato un percorso che spazia dalla fiaba a tematiche di carattere politico e sociale. Promuove forme di dialogo tra cittadini ed enti pubblici e privati sui temi sociali e della cultura, e porta i suoi spettacoli non solo nei teatri ma anche in luoghi insoliti, caratterizzati da vivacità culturale e sociale.

**Sabato
19 novembre**

ore 9.15 **E' vero che alluvioni e allagamenti sono sempre responsabilità di chi non fa le opere di difesa idraulica?**

Rischio idraulico: gestione e uso del territorio.

Le misure che si stanno adottando nelle nostre regioni e le riflessioni che stanno maturando in Europa.

Il caso. Quando gli interventi si coniugano con il rispetto dell'ambiente: l'esperienza di **Nerviano** e dell'**Olona**.

ore 11.30 **Conclusioni e dibattito finale**

ore 13.00 **Pranzo e visita guidata al Museo dell'Acqua**

I DOCENTI

Giulio Conte. Biologo, svolge attività di ricerca e consulenza in materia di gestione delle risorse idriche e degli ecosistemi acquatici e collabora con Ambiente Italia dal 1990. Nel 1997, su nomina del Ministro dell'Ambiente, ha collaborato all'elaborazione del testo di legge per la tutela delle acque dall'inquinamento, poi approvato come D.Lgs 152/99. Nel 1999, su nomina del Ministro per i Beni e le Attività Culturali, ha fatto parte del Comitato Scientifico della prima Conferenza Nazionale sul Paesaggio. Dal 1999 al 2008 è presidente del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale (CIRF) di cui è socio fondatore. Dal 1998 è socio di IRIDRA, società di ingegneria specializzata nella progettazione di opere e impianti per la gestione sostenibile delle acque. È iscritto all'Ordine dei Biologi di Roma dal 1996. Per conto di Ambiente Italia ha coordinato numerose attività di pianificazione delle risorse idriche e naturali per comuni e province italiane, e sta attualmente coordinando due importanti progetti internazionali (progetto EC-Life+: WATACLIC-Water Against Climate Change; progetto EC-Intelligent Energy Executive Agency: CH2OICE-Certification for Hydro: Improving Clean Energy), con numerosi partner europei. Ha scritto "Nuvole e sciacquoni: come usare meglio l'acqua, in casa e in città" ed. Ambiente 2008.

Antonio Bagnaschi. Ex Assessore all'Ambiente della Provincia di Lodi, oggi consigliere comunale, è stato uno dei principali referenti nell'operazione della nascita della società dell'acqua pubblica locale, la SAL (Società Acqua Lodigiana), che è un'azienda pubblica partecipata dalla totalità degli enti locali della provincia di Lodi. E' stato presidente dell'Ato di Lodi.

Saranno presenti alcuni amministratori dei comuni protagonisti dei casi studio citati nel corso.

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione: 150 euro + iva

Comprensiva di: materiale didattico, pranzi delle due giornate, cena e iniziativa serale.

La partecipazione alla cena di venerdì 18 novembre (fino alle ore 22) è considerata parte integrante del corso.

Pernottamento e prima colazione

Convenzione con Centro Prenotazioni Extrah. Sono previsti due hotel in zona a prezzi speciali:

- **Hotel Mirage ****** viale Certosa 104, prezzi: singola 86,00 €, doppia 91,00 € e tripla 107,00 € opzione valida fino al 31 ottobre 2011;

- **Hotel Corallo ***** via Cesena 20, prezzi: singola 70,00 €, doppia 90,00 € e tripla 100,00 € opzione valida fino al 20 ottobre 2011.

Per prenotare il pernottamento: info@extrah.com / tel. 02 28 38 19 19

Iscrizioni online entro il 10 novembre 2011

www.scuoladellebuonepratiche.it

