



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

■ **Workshop ISPRA**

■ **Roma, 14 Giugno 2012**

ISPRA - Sala Conferenze

Via Vitaliano Brancati, 48 – 00144 ROMA

■ **INGRESSO LIBERO**



PROGRAMMA

Modello di indagine per la valutazione della fattibilità del riuso delle acque reflue depurate

Il Workshop è dedicato alla presentazione dello studio “Modello di indagine per la valutazione della fattibilità del riuso delle acque reflue depurate”, risultato della collaborazione dell’Ispra con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA) dell’Università degli Studi di Brescia ed alle prospettive di attività future dell’Istituto in materia di riuso.

14,15 Registrazione partecipanti

14,30 Ing. **Mauro Bencivenga**, ISPRA - Direttore Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine
Introduzione.

14,45 Prof. **Carlo Collivignarelli**, Università degli Studi di Brescia - professore ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA).

Collaborazione ISPRA - DICATA sul tema del riutilizzo delle acque reflue depurate. Lavoro svolto e programmi futuri.

15,15 Prof. **Giorgio Bertanza**, Università degli Studi di Brescia - professore ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA).

Risultati dello studio “Modello di indagine per la valutazione della fattibilità del riuso delle acque reflue depurate”.

15,45 Dott.ssa **Silvana Salvati** ISPRA- Responsabile Settore Tutela e Risanamento Acque Interne.
Proposta di linee guida ISPRA/ARPA/APPA sul riutilizzo delle acque reflue depurate.

16,00 Dr. **Luciano Giovannelli**, ARPA Toscana - Responsabile Dipartimento Provinciale di Prato.

Autorizzazioni, controllo e monitoraggio degli impianti di recupero. L’acquedotto industriale pratese.

16,15 Dott.ssa **Nicoletta Dotti**, ARPA Lombardia - Responsabile U.O. Acque - Settore Tutela delle Risorse e Rischi Naturali e Dott.ssa **Cinzia Ugnani**, ARPA Lombardia “Progetto RIUSO”
Sperimentazione delle procedure per il rilascio dell’autorizzazione allo scarico delle acque reflue depurate per il loro riutilizzo in agricoltura”.

16,30 Dott.ssa **Anna Maria D’Agnano**, ARPA Puglia, Direttore DAP Brindisi

Esiti dei controlli per il riuso delle acque reflue dell’impianto di Fasano (Br).

16.45 Discussione.

17.00 Conclusioni.

