



“Acqua e innovazione”

WORKSHOP

29 Settembre 2014, ore 15.00-19.00

clo Incubatore BIC Lazio di Rieti

Via dell'Elettronica snc 02100 RIETI

Presentazione dei risultati del progetto UE-INCO FP7
“Partenariato per l’impiego delle migliori tecnologie di trattamento e gestione delle risorse idriche nel Mediterraneo”

FP4BATIW

“Fostering Partnerships for the Implementation of Best Available Technologies for Water Treatment & Management in the Mediterranean”

FP4BATIW è un’azione di coordinamento e supporto al networking nel settore “trattamento acque”. L’azione promuove lo scambio ed il trasferimento tecnologico verso i paesi del partenariato mediterraneo (MPC). Oggetto dell’azione sono le interazioni tra tutti i membri della comunità “KIC” (comunità della conoscenza ed innovazione) nel settore “trattamento acque”, con il fine di sviluppare nuovi approcci e strumenti verso l’integrazione degli aspetti di sostenibilità e cooperazione. Il progetto intende ridurre il divario esistente tra ricerca, innovazione ed il crescente mercato del trattamento acque, favorendo le sinergie, lo scambio di conoscenze, la comproprietà dell’innovazione e, in generale, il dialogo tra le parti.

L’evento in agenda, nel mostrare la struttura e le funzioni di FP4BATIW, è inteso a reclutare portatori di interesse nel settore trattamento acque. Obiettivo principale è stimolare la cooperazione e gli scambi tra le economie mediterranee, fornendo alle imprese e alle istituzioni locali l’opportunità di essere inclusi in quella comunità di conoscenza ed innovazione con un ruolo sulla pressante questione “acqua” dove si prevede, secondo fonti ufficiali UE, il triplicarsi del mercato attuale del riutilizzo delle acque reflue entro il 2025.

Programma:

15.00 – 15.20

Introduzione: Titta Vadalà - responsabile Incubatore BIC Lazio Rieti

CNR

15.20 – 15.40 Marco Lauteri – CNR IBAF

Presentazione del progetto UE-INCO FP7 “FP4BATIW”

15.40 – 16.00 Maria Concetta Tomei – CNR IRSA

Tecnologie per la rimozione di composti di difficile biodegradabilità in reflui urbani e industriali

16.00 – 16.20 Massimo Zacchini – CNR IBAF

Depurazione di acque contaminate da metalli e composti organici mediante sistemi vegetali

16.20 – 16.40 Nicola Tucci – INNOLABS srl

Strategie e buone pratiche di networking e di trasferimento tecnologico

16.40 – 17.00 Andrea Pisanelli – CNR IBAF

Questionario socio-economico: caratterizzare la comunità dei portatori di interesse verso questione acqua

Interventi:

AeA srl-Ing. Andrea Alleva (società di gestione del depuratore del Consorzio Industriale di Rieti-Cittaducale)

Dirigenti responsabili del settore acqua e depurazione dei Comuni:

Castel Sant’Angelo

Casaprota

Fara in Sabina

Petrella Salto

Pescorocchiano

Marcetelli

Alla conclusione dei lavori si stilerà un documento per avviare la preparazione di un progetto a valere sui nuovi Bandi di Horizon 2020