



Progetto LIFE+ 08 ENV/IT/000406

REWETLAND - "Widespread introduction of constructed wetlands for a wastewater treatment of Agro Pontino"

PRESENTAZIONE FINALE

Auditorium del Centro Visitatori del Parco Nazionale del Circeo
Via Carlo Alberto, 104 - Sabaudia (LT)

Giovedì 15 Maggio 2014

Programma

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.45 Saluti istituzionali

Ore 10.30 Il nuovo programma per l'ambiente e l'azione per il clima (LIFE) *(dott. Stefania Betti - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Focal Point Nazionale Life +)*

Ore 10.50 La pianificazione e la gestione delle acque nella Regione Lazio *(dott. Bruno Placidi - Direttore Regionale Infrastrutture Ambiente e Politiche Abitative della Regione Lazio)*

Ore 11.10 Le politiche di sviluppo rurale 2014-2020 e le priorità per l'ambiente e per il clima *(dott. Luigi Servadei - Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - Direzione Generale dello Sviluppo Rurale)*

Ore 11.30 Il contratto territoriale come strumento di condivisione, di attuazione e controllo all'interno dei Piani di Gestione *(Ing. Giorgio Cesari - Segretario Generale Autorità di Bacino del Fiume Tevere)*

Ore 11.45 Rewetland e l'attuazione della Direttiva quadro sulle acque 2000/60/CE *(Ing. Giorgio Pineschi - MATTM Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)*

Ore 12.15 Coffee break

Ore 12.30 Rewetland e la qualità delle acque superficiali dell'Agro Pontino *(dott. Nicoletta Valle - Project Manager Life+ Rewetland e Dirigente del Settore Ecologia Ambiente della Provincia di Latina)*

Ore 12.45 La sperimentazione: i progetti pilota *(Ente Parco Nazionale del Circeo, Comune di Latina, Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, Azienda agricola Casale del Giglio)*

Ore 13.15 Il Programma di Riqualificazione Ambientale *(dott. Carlo Perotto - Team Manager Life+ Rewetland e Dirigente del Settore Urbanistica e Pianificazione Territoriale della Provincia di Latina)*

Ore 13.30 La Comunicazione e la procedura VAS *(Arch. Stefano Magaudo - U-Space S.r.l.)*

Ore 13.50 Pausa Pranzo



- Ore 14.50 Progetto LIFE10 ENV/IT/000321 ZEOLIFE - Il ciclo integrato delle zeoliti come soluzione al problema dell'inquinamento da nitrati e per il risparmio idrico in agricoltura (*dott. Massimo Coltorti - Università di Ferrara, Dipartimento Scienze della Terra-Polo Scientifico Tecnologico e Team Leader del Progetto LIFE*)
- Ore 15.10 Progetto LIFE08 ENV/IT/000390 ECOMAWARU - Fitodepurazione degli scarichi idrici con microalghe (*Prof. Mauro Rovatti - Università di Genova Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale e Coordinatore Scientifico del progetto LIFE*)
- Ore 15.25 Progetto LIFE07 ENV/IT/000516 SUSTGREENHOUSE - La serra sostenibile: azione dimostrativa per una serricoltura intensiva a zero emissioni (*dott. Stefano Carrano – ARSIAL Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio*)
- Ore 15.40 Progetto IMPROWARE - Promuovere l'innovazione e le migliori pratiche in materia di tutela delle acque nelle zone costiere del Mediterraneo attraverso la re iniezione delle acque trattate (*Prof. Bernardino Quattrococchi, Univ. di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Economia – Dipartimento di Management e Direttore Scientifico del Progetto*)
- Ore 15.55 Progetto LIFE 2010 ENV/IT/380 AQUOR – Implementazione di una strategia partecipata di risparmio idrico e ricarica artificiale per il riequilibrio quantitativo delle falde dell'Alta Pianura Vicentina (*dott. Giancarlo Gusmaroli – Ecoingegno e Coordinatore Tecnico-Scientifico del Progetto*)
- Ore 16.10 Discussione
- Ore 17.10 Conclusioni