

Profilo della società

Il CCT IMPRESAMBIENTE ha il compito di promuovere l'innovazione tecnologica nel campo dell'analisi dei rischi ambientali alle imprese, alla Pubblica Amministrazione e alle grandi utilities, trasferendo servizi ad elevato contenuto scientifico-tecnologico, attivando processi formativi, svolgendo un ruolo di supporto nei campi della qualità e certificazione, stimolando azioni di brokeraggio tecnologico. Il compito di formare ed informare gli utenti si esplica, inoltre, rendendo disponibili i risultati derivanti dalle attività di ricerca e sviluppo che i soggetti afferenti al CCT svolgono in ambito nazionale ed europeo, orientando la domanda di innovazione tecnologica anche in ambiti tematici diversi da quelli del CCT di riferimento. I collegamenti che le realtà scientifiche coinvolte nel CCT hanno con le iniziative europee e nazionali consentono di aumentare la competitività delle imprese, favorire processi di internazionalizzazione e, più in generale, creare condizioni per lo sviluppo di una "industria di qualità", concorrenziale nel mercato europeo, nel bacino Mediterraneo e nel contesto internazionale.

Elenco dei soci di Impresambiente

ADVANCED DEVICES s.p.a. ; AMRA s.c.r.l. ; APRAS - CENTRO DI COMPETENZA TECNOLOGICA ; CALPARK ; CCA ANSALDO ; CID SOFTWARE STUDIO ; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE ; CONSORZIO CREATEC ; CONSORZIO OPTOSONAR ; CONSORZIO TeRN ; CONSORZIO TRE ; CRATI s.c.r.l. ; C.U.G.R.I. ; GEOCART ; IDRAMBIENTE ; IMPULSO ; INCA ; LATERIFICIO PUGLIESE s.p.a. ; MEDIEURO ; NAUTILUS Soc. COOPERATIVA ; OROZZURRO ; ORSA ; POLITECNICO DI BARI ; SEA MED ; SINTESI s.r.l. ; TEBaid ; UNIVERSITÀ DI BARI ; UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA ; UNIVERSITÀ DI CATANIA ; UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA di COSENZA ; UNIVERSITÀ DI MESSINA ; UNIVERSITÀ DI PALERMO ; UNIVERSITA' MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA ; UNIVERSITÀ DEL SALENTO



Nodo Calabria

sede c/o

Università Mediterranea di Reggio Calabria
Cittadella Universitaria III° lotto
Salita Melissari, 89124 Reggio Calabria

Sede operativa c/o

Università Mediterranea, Dip. MecMat
Loc. Feo di Vito, 89123 Reggio Calabria

tel. (+39) 0965875-292; fax (+39) 0965875-412;

e-mail nodocalabria@cct-impresambiente.com ;

impresambiente.nodocalabria@unirc.it

<http://www.cct-impresambiente.com/>



Unione Europea
P.O.N. - "Competenze per lo Sviluppo" (FSE)
P.O.N. - Ambiente per l'apprendimento (FESR)
D.G. Occupazione, Affari Sociali e pari Opportunità
D.G. Politiche Regionali



Presentazione del

Centro di Competenza Tecnologica

IMPRESAMBIENTE S.ca.r.l.

NODO CALABRIA



IMPRESAMBIENTE
polo di innovazione tecnologica

lunedì 22 giugno 2009 ore 10.00

Sala dei Lampadari, Palazzo S. Giorgio

Piazza Italia

Reggio Calabria



Università
"Mediterranea"
di Reggio Calabria



Università
della Calabria
di Cosenza

Chi siamo

Impresambiente è una Società Consortile a responsabilità limitata a capitale misto pubblico-privato costituitasi il 7 Dicembre 2006. La compagine societaria è costituita da numerose e qualificate università meridionali, i principali enti di ricerca, grandi imprese, società consorzi, consorzi e PMI con sedi operative e/o attività nelle regioni Obiettivo 1. La società è il soggetto attuatore del progetto del Ministero dell'Università e della Ricerca Tecnologica sulla tematica "Analisi e prevenzione del rischio ambientale", nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006; Asse II – Rafforzamento del Sistema Scientifico e di Alta Formazione – Misura II.3 – Centri di Competenza Tecnologica in risposta all'Avviso n. 1854/2006. Il Centro di Competenza Tecnologica si inquadra in un modello "a rete" costituito da un numero limitato di nodi: il nodo principale ha sede in Regione Basilicata e gli altri 5 nodi secondari sono dislocati nelle altre Regioni Obiettivo 1.

Il Nodo Calabria

Il Nodo Secondario del CCT Impresambiente ha sede in Reggio Calabria, presso l'Università Mediterranea. Fanno parte del Nodo Calabria: l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, l'Università della Calabria di Cosenza, il CNR, oltre alle società con sede sul territorio calabrese Advanced Devices s.p.a., Calpark, Crati s.c.r.l., Nautilus Soc. cooperativa, Sintesi s.r.l., Tebaid.

Programma

- ✚ 9.30 - 10.00 Arrivo e registrazione dei partecipanti
 - ✚ 10.00 Apertura dei lavori
Prof. Felice Arena (moderatore), *Università Mediterranea, Consigliere di Amministrazione Impresambiente Scarl - Coordinatore Nodo Calabria*
 - ✚ 10.10
Saluti del Magnifico Rettore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, **Prof. Massimo Giovannini**
Saluti del Magnifico Rettore dell'Università della Calabria di Cosenza, **Prof. Giovanni Latorre**
 - ✚ 10.20 Saluti delle Autorità istituzionali
 - ✚ 10.40 Presentazione CCT Impresambiente
Dott. Igino Della Volpe, *Amra, Amministratore Delegato Impresambiente Scarl*
 - ✚ 11.10 Inquinamento e contaminazione: le politiche ambientali della Regione Calabria
Prof. Silvestro Greco
Assessore Regione Calabria
per l'ambiente e la tutela ambientale e delle acque
 - ✚ 11.30 - 12.30 *Presentazione delle competenze di Nodo*
Potenzialità e nuove sfide del CCT Impresambiente
Nodo Calabria
- Introduzione: **Prof. Felice Arena**, Università Mediterranea di Reggio Calabria, *Coordinatore Impresambiente Nodo Calabria*
- Intervento **prof. Adolfo Santini**, Università Mediterranea di Reggio Calabria, *Responsabile Scientifico Impresambiente Nodo Calabria*
- Intervento **prof. Gino Mirocle Crisci**, Università della Calabria di Cosenza, *Responsabile U.O. Unical Impresambiente Nodo Calabria*
- Intervento **Prof. Carlo Bellecci**, **dott. Elenio Avolio**, **CRATI s.c.r.l.**
- Intervento **Ing. Francesca Buono**, Nautilus società cooperativa

- Intervento **ing. Antonio Girimonte** e **Cesare Marasco**, *Advanced Devices S.p.A.*
- Intervento **prof. Ignazio Guerra**, Università della Calabria di Cosenza
- Intervento **prof. Corrado Trombetta**, Università Mediterranea di Reggio Calabria
- Intervento **prof. Claudio De Capua**, Università Mediterranea di Reggio Calabria
- ✚ 12.30
Tavola rotonda "Il ruolo del CCT Impresambiente nella promozione dell'innovazione tecnologica nel settore ambiente"
- dott. Francesco Femia, Presidente *Confindustria Reggio Calabria*
- dott. Igino Della Volpe, *Amra, Impresambiente*
- prof. Nicola Pirrone, direttore *C.N.R. istituto sull'inquinamento atmosferico* (CNR-IIA)
- ing. Francesca Buono, *Nautilus* società cooperativa
- dott. Elenio Avolio, *CRATI s.c.r.l.*
- ing. Antonio Girimonte, ing. Cesare Marasco, Sig. Bruno Buono, *Advanced Devices S.p.A.*
- prof. Fiore Nicoletta, prof. Giuseppe Chidichimo, **TEBAID**
- prof. Felice Arena, prof. Pierluigi Antonucci, prof. Giuseppe Bombino, prof. Claudio De Capua, prof. Giuliano Menguzzato, prof. Nicola Moraci, prof. Adele Muscolo, prof. Maria Rosaria Panuccio, prof. Matilde Pietrafesa, prof. Filippo Praticò, prof. Adolfo Santini, prof. Laura Thermes, prof. Corrado Trombetta, prof. Ottavio Amaro, prof. Patrizia Frontera;
Università Mediterranea di Reggio Calabria
- prof. Gino Mirocle Crisci, prof. Beatrice Bitonti, prof. Vincenzo Carbone, prof. Salvatore De Rosa, prof. Giuseppe Frega, prof. Ignazio Guerra, prof. Nino Russo, prof. William Spataro, prof. Pasquale Versace,
Università della Calabria di Cosenza
- ✚ 13.30 **Chiusura dei lavori e pranzo**