



**Provincia di Nuoro**  
Assessorato Ambiente, Urbanistica, Energia e  
Protezione Civile

## CONFERENZA

**ENERGIA, AMBIENTE, RIFIUTI**

**UN PROGETTO INTEGRATO PER LO  
SVILUPPO SOSTENIBILE NELLA PROVINCIA  
DI NUORO**

**2 dicembre 2008 - Ore 9.00**

**Sala Convegni Camera di Commercio**

**Via Papandrea n°8**

**NUORO**

**La S.V. è invitata a partecipare**

**EAR 2008:** PRESTIAMO ASCOLTO. *THE EAR IS THE SENSE ORGAN THAT DETECTS SOUNDS. THE VERTEBRATE EAR SHOWS A COMMON BIOLOGY FROM FISH TO HUMANS, WITH VARIATIONS IN STRUCTURE ACCORDING TO ORDER AND SPECIES. IT NOT ONLY ACTS AS A RECEIVER FOR SOUND, BUT PLAYS A MAJOR ROLE IN THE SENSE OF BALANCE AND BODY POSITION. THE EAR IS PART OF THE AUDITORY SYSTEM.* FROM WIKIPEDIA, THE FREE ENCYCLOPEDIA

---

#### PATROCINIO

MINISTERO DELL'AMBIENTE  
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
REGIONE SARDEGNA  
ARPA SARDEGNA  
CAMERA COMMERCIO

---

#### SPONSOR

OTTANA ENERGIA  
CONFINDUSTRIA  
CNA  
ENERGY SHOP  
SAVEWAY  
CONSIEL ENERGY

---

#### COLLABORAZIONI

CIRPS – UNIVERSITÀ DI ROMA “LA SAPIENZA”  
UNIVERSITÀ DI MALTA  
CONSORZIO SIES  
CONCRETAMENTE

## OBIETTIVI:

Il titolo dato all'evento di Dicembre 2008 dà in modo immediato un'informazione precisa: Nuoro ospiterà un grande momento nazionale di confronto non solo di carattere politico-strategico ma anche e soprattutto tecnico-scientifico. Sono infatti oltre 20 i lavori selezionati dedicati proprio all'avanzamento tecnologico del settore ambiente nelle sue componenti fondamentali: Energia e Generazione Distribuita, Ciclo dei Rifiuti, Sicurezza e sistemi di controllo.

La Provincia di Nuoro vuole ripensare il paradigma dei rifiuti perché questi ultimi tornino ad essere una ricchezza invece che un costo sociale ed ambientale che grava sulla collettività. Il ciclo dei rifiuti e le soluzioni proposte al livello regionale non riescono ad indicare la strada migliore per un territorio peculiare come quello delle aree interne ma anche delle aree costiere. Oggi, con l'ausilio di professionisti esperti di massimo livello la Provincia di Nuoro formula una proposta per lo sviluppo sostenibile, tentando anche attraverso le energie verdi di "chiudere" il ciclo dei rifiuti in modo ottimale. L'energia verde diventa "leva dello sviluppo" e concretizza il progetto della raccolta differenziata, mettendo le PMI locali nelle condizioni di trasformare le materie prime seconde in modo realmente sostenibile per l'ambiente.

L'Assessore Rocco Celentano

## PROGRAMMA

### 09.00 SALUTI ISTITUZIONALI

#### 09.15 Rocco Celentano

ASSESSORE AMBIENTE, URBANISTICA, ENERGIA, PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA DI NUORO  
L'IMPEGNO DELLA PROVINCIA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

#### 09.35 Marcello Capra

MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO  
POLITICHE DI SVILUPPO

#### 10.00 Roberto Bornioli

CONFINDUSTRIA SARDEGNA CENTRALE – VICEPRESIDENTE VICARIO DELL'ENERGIA E AMBIENTE  
STRATEGIE E POLITICHE DELLA CONFINDUSTRIA PER I PIANI ENERGETICI

## II – ENERGIA

### FOCUS: IL PIANO ENERGETICO PROVINCIALE

#### 10.20 Daniele Pulcini

CIRPS UNIVERSITÀ LA SAPIENZA – GRUPPO ENERGIA DELLA PROVINCIA DI NUORO  
UN PIANO INTEGRATO PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO E DELL'INDUSTRIA SOSTENIBILE ATTRAVERSO L'APPLICAZIONE DELLA GENERAZIONE DISTRIBUITA. ENERGIA VERDE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE MATERIE PRIME SECONDE DERIVATE DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA SPINTA

#### 10.50 Vincenzo Naso

PRESIDENTE ISES – DIRETTORE CIRPS UNIVERSITÀ LA SAPIENZA ROMA  
NUOVE TECNOLOGIE PER L'ENERGIA. DAL PETROLIO ALL'IDROGENO

#### 11.10 Alfonso Damiano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
LA SARDEGNA COME LABORATORIO NATURALE PER LO SVILUPPO DI UN SISTEMA ENERGETICO SOSTENIBILE

#### 11.30 Alessandro Bufacchi

AMMINISTRATORE SERENDIPITY  
LA NUOVA POLITICA ENERGETICA EUROPEA E IL SOLARE TERMODINAMICO A LARGA SCALA

#### 11.50 Sauro Pasini

ENEL – RESP. AREA TECNICA RICERCA DIV. ING. ED INDUSTRIA  
IL SISTEMA FINANZIARIO A SOSTEGNO DELLA POLITICA ENERGETICA NAZIONALE

#### 12.10 Carlo di Carlo

ENEA - GRUPPO ENERGIA PROVINCIA DI NUORO  
FINANZIARE L'ENERGIA IN SARDEGNA

## III – QUADRO DI SVILUPPO

RETI DI ENERGIA VERDE A SUPPORTO DEL CICLO DEI RIFIUTI

#### 12.30 Renzo Macelloni

(PRESIDENTE BELVEDERE SPA, GIÀ SINDACO DI PECCIOLI)  
RIFIUTI: DALL'EMERGENZA ALLA SOLUZIONE PECCIOLI & UN ETTARO DI CIELO.

#### 12.50 Pierpaolo Roggero

(UNIVERSITÀ DI SASSARI- SACOLTÀ DI AGRARIA )  
SPERIMENTAZIONE IN CORSO PER LA CREAZIONE DI UNA FILIERA AGRO ENERGETICA LOCALE A SUPPORTO DELL'INDUSTRIA E DELL'AGRICOLTURA.

#### 13.10 Alessandro Gazzini

(PRIME AT BOOZ ALLEN HAMILTON)  
GESTIONE DEI QUADRI STRATEGICI - RECNOLOGIE AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE E RETI DI CONTROLLO PER LA SICUREZZA DELLA SALUTE.

#### 13.20 Marco Denti

(SEGRETARIO GENERALE CONSORZIO SINERGIA NUORO)  
CONSORZI ENERGIA COME ELEMENTO DI SUPPORTO AD UN CORRETTO ED EFFICIENTE USO ELL'ENERGIA PER LE IMPRESE ED ENTI PUBBLICI

#### 13.30 Andrea Colombo

(RESPONSABILE AREA SUD EUROPA DELLA NOVAMONT)  
SOSTITUZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE CON MATERIALI BIODEGRADABILI E RICICLABILI, UN CICLO ECONOMICO POSITIVO.

#### 14.00 Conclusione dei lavori

COORDINA I LAVORI: **Paolo Maylander**

DIRIGENTE UFFICIO DI PIANO DELLA PROVINCIA DI NUORO