

Riduzione delle emissioni di Co2 - Incremento dell'utilizzo di Energie Alternative

METODI E STRATEGIE PER il raggiungimento degli obiettivi 20/20/20 di Kyoto



Esperienze a confronto



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa

Federazione Regionale della Sardegna
09122 Cagliari - Viale Etna 53/55
Tel. 070.273726 (8 linee r.a.)
Fax 070.273726 - e-mail cna Sardegna@iscalinet.it

Promotore dell'evento: Riccardo Schirò

Organizzazione a cura di: Fabrizio Marini, Roberto Ricciu, Riccardo Schirò e Andrea Zucca



Work conference

Progetto per la realizzazione delle comunità solari locali

Il sole come bene comune

Strategie per il raggiungimento del 20/20/20 del protocollo di Kyoto

Cagliari - **1 Giugno 2012 h. 16-20** - Exmà



Work conference

Progetto per la realizzazione delle comunità solari locali

Saluti delle autorità

Massimo Zedda, sindaco del comune di Cagliari
On. Federico Palomba, parlamentare e segretario regionale IDV
On. Giommara Uggias, europarlamentare IDV

I Sezione

>> Il gruppo del LabEE (Laboratorio di Efficienza Energetica)

- *L'attività e le esperienze di risparmio energetico del LabEE*, tenuto da **A. Sanna**, direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari
- *Le pubbliche amministrazioni: Energia, cultura, sviluppo*, tenuto da **S. Mura**, professore di *Impianti Tecnici Edili* presso la Facoltà di Architettura di Cagliari
- *L'efficienza energetica e il ruolo delle Energy Service Companies*, tenuto da **A. Casula**, presidente di *ESCO Sardinia s.r.l.*
- *Recupero energetico degli edifici esistenti: il caso Sant'Elia*, tenuto da **G. Desogus**, professore a contratto di *Progettazione di architetture sostenibili* presso la Facoltà di Architettura di Cagliari
- *Cagliari: capitale della green economy, un'opportunità per il mondo delle imprese*, tenuto da **A. Scanu**, presidente di *Confindustria Sardegna meridionale*

II Sezione

>> I comuni del progetto SIGE

- *Lo sviluppo delle Comunità Solari Locali*, tenuto da **L. Setti**, professore del Dipartimento di *Chimica Industriale e dei Materiali*, Università di Bologna

Chiusura della prima parte dei lavori

a cura di **P. Brutti**, consigliere della regione Umbria e responsabile nazionale del Dipartimento ambiente IDV



Coffee Break 15 m.

III Sezione

>> Le esperienze concrete

- *L'esperienza concreta della comunità solare*, tenuto da **S. Mastrocinque**, assessore all'ambiente del Comune di Zola Predosa
- *Fare rete con i Solar Days*, tenuto da **G.M. Deiana**, coordinatore del Comitato *Solar Days Sardegna*
- *Metodi per la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici alla scala del quartiere*, tenuto da **S. Pili**, ricercatore di *Urbanistica* presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari
- *Gli obiettivi di Kyoto visti dalle imprese*, tenuto da **F. Porcu**, segretario regionale del *CNA Sardegna*
- *S. Pietro isola ecologica del Mediterraneo*, tenuto da **B. Boccone**, ingegnere responsabile dell'ufficio tecnico del comune di Carloforte
- *La domotica per il risparmio energetico*, tenuto da **R. Ricciu**, ricercatore di *Misure Meccaniche e Termiche* presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari

IV Sezione

>> Gli impegni delle istituzioni secondo un format di trasparenza

- *Cagliari*, tenuto da **Massimo Zedda**, sindaco del comune di Cagliari
- *Cagliari*, tenuto da **Pierluigi Leo**, assessore all'ambiente del comune di Cagliari
- *Monserrato* tenuto da **Andrea Zucca**, assessore all'ambiente del comune di Monserrato

Question time, a cura di:

V. Tiana, presidente regionale di *Lega Ambiente* – **C. Moriconi**, responsabile di *Sardegna Ambiente*
S. Deliperi, referente del *Gruppo di intervento giuridico* – **M. P. Morittu**, referente di *Italia Nostra* per la pianificazione territoriale



h. 20 Rinfresco

