

**STUDENTI, PROFESSIONISTI, ISOLE MINORI E AREE MARINE PROTETTE
IN GARA PER LE ENERGIE RINNOVABILI**

**Marevivo lancia la seconda edizione del progetto
“Sole, vento e mare per le isole minori: energia rinnovabile e paesaggio”**



Roma, 16 marzo 2011, ore 11.30,
Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma
Via Gramsci 53, Aula Fiorentino.

Il concorso 2011 esteso anche alle aree marine protette

Roma, 16 marzo 2011 – **Non solo bellezza ma modelli di eco-sostenibilità:** quest'anno il progetto “Sole, vento e mare. Energie rinnovabili e paesaggio” amplia il proprio concorso d'idee anche alle **aree marine protette italiane**, che possono trasformarsi in laboratori naturali per l'utilizzo delle energie rinnovabili.



Dopo il successo dello scorso anno, prende il via l'**Edizione 2011 del Concorso di idee Internazionale “Le energie rinnovabili per le isole minori e le aree marine protette italiane”**, promosso dall'associazione ambientalista **MAREVIVO**, dal **CITERA** (Centro di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente) dell'**Università di Roma La Sapienza**, dall'**ENEA** (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), dal **GSE** (Gestore dei Servizi Energetici), dal **Ministero dei Beni e delle Attività culturali** – Direzione generale per la qualità e la tutela del paesaggio, l'architettura e l'arte contemporanea – e dal **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** – Segretariato Generale.



DG PaBAAC

Aperto a diverse categorie di partecipanti, il concorso ha come obiettivo quello di stimolare la ricerca di soluzioni progettuali che, **nello stesso tempo**, siano in grado di produrre energia termica e/o elettrica dalle fonti rinnovabili – sole, vento, geotermia, biomasse, maree, correnti e moto ondoso – e di rispettare l'ambiente, i caratteri tipologici dell'architettura propri del luogo e del paesaggio delle **isole minori** e delle **aree marine protette italiane**.

Cercasi, in sintesi, idee “su componenti e sistemi impiantistici innovativi, mirati all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabili ed applicati ad un contesto ambientale, paesaggistico, nonché socioculturale proprio delle isole minori e delle aree marine protette italiane” **in un'ottica di sviluppo sostenibile**.



E' questa la sfida che Marevivo, Citera, Enea, GSE, Ministero dei Beni Culturali e Ministero dell'Ambiente lanciano il 16 marzo, durante una conferenza stampa presso la Facoltà di Architettura ‘Valle Giulia’ dell'Università di Roma “La Sapienza”. Coordina **Donatella Bianchi** ed intervengono **Livio de Santoli**, Direttore Citera,

Rosalba Giugni, Presidente Marevivo, **Antonia Pasqua Recchia**, Direttore Generale PaBACC Ministero Beni culturali, **Marco De Giorgi**, Segretario Generale Ministero dell'Ambiente, **Carlo Tricoli**, Ufficio Studi Enea, **Michele Panella**, Staff Amministratore Delegato GSE. Presente anche il direttivo dell'**Ancim** – Associazione Nazionale Comuni Isole Minori - .

Il risparmio energetico e la ricerca di fonti alternative sono tra i principali obiettivi indicati dall'Unione Europea. Come è noto, infatti, entro il 2020 i consumi di energia da fonte rinnovabile dovranno essere almeno il 20% del totale dei consumi finali di energia. La riduzione della dipendenza dalle fonti tradizionali di energia, il miglioramento dell'efficienza energetica e l'utilizzo delle energie rinnovabili sono tra le azioni prioritarie della Strategia di Lisbona.

Per favorire il raggiungimento di tali obiettivi, gli organizzatori del concorso internazionale "*Le energie rinnovabili per le isole minori e le aree marine protette italiane*" intendono incoraggiare la progettazione di soluzioni tecnologiche e formali per il risparmio e la produzione di energia da fonti rinnovabili, applicate al contesto delle isole minori e delle aree marine protette, per contribuire allo sviluppo locale, valorizzandone il patrimonio paesaggistico.

Le regioni insulari devono affrontare diversi limiti - dall'esiguità del loro territorio, dai limiti delle risorse naturali (acqua, energia), dai costi supplementari dei trasporti e delle comunicazioni, dalle difficoltà nella gestione dei rifiuti e delle acque reflue e dall'inquinamento marino e costiero – nonostante ciò, **l'insularità costituisce un potenziale da valorizzare nell'ambito di una mirata strategia di sviluppo sostenibile.**

Le Isole Minori, in molti casi interessate da Aree Marine Protette istituite o in via di istituzione, sono luoghi ideali per lo sviluppo di politiche ispirate alla sostenibilità e al corretto uso delle varie fonti energetiche, in una visione integrata che valorizzi le risorse offerte dal territorio, ponga particolare attenzione alle caratteristiche del paesaggio e affronti il problema della gestione del mare e delle attività ad esso connesse.

Al bando di concorso internazionale potranno partecipare studenti di architettura, di ingegneria o equivalenti nei diversi paesi di appartenenza, architetti, ingegneri, industrial designer, studi o gruppi professionali, società di progettazione o equivalenti nei diversi paesi d'appartenenza o imprese, divisi nelle seguenti categorie: **Tesi di laurea, Professionisti/ Imprese.**

I premi sono distinti a seconda della categoria di partecipanti (studenti, professionisti ed imprese) e saranno consegnati ai vincitori nell'ambito di una manifestazione aperta al pubblico alla presenza della giuria e dei rappresentanti dei promotori di questa iniziativa.

Ai **primi classificati** della categoria **Studenti** verranno assegnati 2.000 euro;

Ai **primi classificati** della categoria **Professionisti** verranno assegnati 4.000 euro.

I progetti dovranno essere presentati entro il 09 gennaio 2012 al seguente indirizzo: Gestore dei Servizi Energetici – GSE Spa, viale Maresciallo Pilsudski, 92, 00197 Roma, nelle seguenti modalità: mezzo posta, mezzo corriere o a mano.

Il GSE, segreteria tecnica del concorso, metterà a disposizione dei partecipanti la casella di posta **concorsoidee@gse.it** per chiarimenti, informazioni e comunicazioni relative al bando.

In occasione della premiazione, verrà allestita la mostra dei progetti vincitori o con menzioni speciali.

Tutte le informazioni sono disponibili sui siti internet degli enti promotori dai quali è possibile scaricare il bando di concorso.

Ufficio stampa Marevivo

Tel. +39 06 3222565, +39 3381090669

ufficiostampa@marevivo.it www.marevivo.it

Ufficio Stampa GSE

Tel. +39 06 80114866/4614

ufficiostampa@gse.it www.gse.it