

La maggiore comprensione del "sistema terra" ha accresciuto la consapevolezza della necessità di gestire in maniera diversa il territorio.

Il bisogno di ridurre le pressioni dell'uomo sull'ambiente è diventato di primaria importanza e si pone al centro di numerosi studi che coinvolgono la comunità scientifica. Tale obiettivo è diventato di primaria importanza nelle politiche di sviluppo, in particolare per quelle volte ad una sostenibilità che tenda a minimizzare l'impiego delle risorse e la produzione di rifiuti.

A tal proposito è di fondamentale importanza, sensibilizzare in questa direzione prima gli addetti ai lavori e poi l'utenza sull'impiego delle fonti energetiche rinnovabili. Fonti come il sole, con una radiazione solare diretta tra le più intense dell'area europea, come l'eolico, con la presenza di zone dove il vento soffia con regolarità, come le biomasse con un importante comparto agricolo ed agro-tecnico tra i più imponenti d'Europa, mettono l'area mediterranea, ed in particolare la regione Sicilia, al centro dell'interesse delle politiche di sviluppo. Allo scopo di divulgare tali tematiche l'AIAT Sicilia promuove questo incontro al fine di incrementare la diffusione della conoscenza e dell'informazione in campo ambientale.

Per la partecipazione gratuita al Convegno è necessario iscriversi inviando un'e-mail con i propri dati personali all'indirizzo:
convegnoaiat@aiatsicilia.it



meqa design



AIAT-Sicilia è un'associazione che riunisce gli Ingegneri Ambientali provenienti dalle Università degli Studi della Sicilia, o che hanno origini siciliane, allo scopo di promuovere la figura dell'ingegnere ambientale, ancora poco riconosciuta nella regione. Operando sul bacino euro-mediterraneo, in collaborazione con le ulteriori AIAT, attive sul territorio nazionale, e le maggiori Associazioni Ambientali Europee e del Mediterraneo, l'Associazione ha già messo le proprie competenze tecnico-progettuali a disposizione della Regione, delle Province, dei Comuni e dei diversi soggetti, pubblici e privati, operanti nel settore dell'ambiente, proponendosi come nuovo soggetto attivo nel campo della salvaguardia dello stesso.

www.aiatsicilia.it
e-mail: convegnoaiat@aiatsicilia.it

INFOLINE 3485400175
3479231219
3334046037

Palazzo Steri - Piazza Marina, 61
Palermo

L'Energia Rinnovabile una scommessa da vincere

Scenari di Sviluppo nell'area Mediterranea



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio



Assessorato
Territorio e Ambiente



Dipartimento di Ricerche
Energetiche e Ambientali



Associazione Ingegneri
Ambiente e Territorio



il programma

ore 09:00	Introduzione e Saluti. <ul style="list-style-type: none">- Ing. Giuseppe Mancini, (<i>Presidente AIAT Sicilia</i>);- On. Francesco Cascio, (<i>Assessore Regionale Territorio e Ambiente</i>);- Prof. Umberto Di Matteo, (<i>Vice Capo di Gabinetto del Ministero Ambiente</i>);
ore 10:00	<ul style="list-style-type: none">- Aspetti ambientali dovuti all'approvvigionamento energetico. Prof. Giorgio Beccali, (<i>Direttore del D.R.E.A.M.</i>);- Tecnologie e scenari tecnico-economici di sviluppo dell'energia eolica nell'area mediterranea. Avv. Simone Togni, (<i>Segretario Generale ANEV (Associazione Nazionale Energia dal Vento)</i>);- Tecnologie e scenari tecnico-economici di sviluppo dell'energia da biomassa nell'area mediterranea. Prof. Franco Cotana, (<i>Presidente CRB (Centro Ricerche sulle Biomasse) Università di Perugia</i>);

L'Energia Rinnovabile

una scommessa da vincere

scenari di sviluppo nell'area del Mediterraneo

ore 11:15	Coffee Break.	
ore 11:45	<ul style="list-style-type: none">- Scenari energetici e prospettive tecnico-economiche per l'energia solare. Ing. Francesco Vivoli, (<i>Enea - Fonti Rinnovabili</i>);- Il solare termico per la produzione del freddo: presente e futuro. Prof. Luigi Marletta, (<i>Università di Catania</i>);- Le strategie regionali per lo sviluppo delle rinnovabili. Ing. Gandolfo Gallina, (<i>Dirigente Ufficio Speciale per il Coordinamento delle Attività Energetiche Assessorato Industria</i>);- Il ruolo delle Agenzie locali nella promozione dell'energia rinnovabile. Ing. Gianfranco Paladino, (<i>Direttore APEA - Trapani (Agenzie Provinciali Energia e Ambiente)</i>);- Potenziali di sviluppo delle RET in Sicilia e misure previste dal piano energetico regionale. Prof. Marco Beccali, (<i>Università di Palermo</i>);	<ul style="list-style-type: none">- Progetti di inserimento del fotovoltaico in edilizia scolastica. Ing. Antonio Mazzon, (<i>Comune di Palermo</i>);
ore 13:30	Pausa Pranzo	
ore 14:50	Ripresa dei lavori <ul style="list-style-type: none">- Il vettore idrogeno a breve e medio termine. Ing. Marco Ferraro, (<i>ITAE Messina</i>);- Le esternalità economiche della energia rinnovabile. Prof. Vincenzo Provenzano, (<i>Università di Palermo</i>);- Aspetti normativi dovuti all'approvvigionamento energetico. Avv. Annalisa Gualtieri, (<i>Ministero dell'Ambiente</i>);- I progetti di Enel in Sicilia e nella area mediterranea. Ing. Salvo Sciuto, (<i>Enelproduzione</i>);	
ore 16:00	Conclusioni <ul style="list-style-type: none">- Ing. Vincenzo D'Alberti, (<i>Responsabile Regionale Gruppo Energia AIAT Sicilia</i>).	