

# ECOMED

GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**



## UNO SGUARDO AL FUTURO SOSTENIBILE



RISORSE



ENERGIA



ACQUA



RIGENERAZIONE

## PROGRAMMA EVENTI



# EVENTI DEL 15 APRILE 2025

**15/04/2025**

# **CERIMONIA DI INAUGURAZIONE**

**A CURA DI: AMAZING SRL REGIONE  
TALK - PAD. C2**

**DALLE 10:30 ALLE 11:30**

PROGETTO SOSTENUTO CON I  
FONDI OTTO PER MILLE DELLA  
CHIESA VALDESE

otto  
per  
**8** per  
mille  
CHIESA VALDESE  
UNIONE DELLE CHIESE METODISTE E VALDESI

**SCER**  
Condividere energia rinnovabile e solidale

# Comunità Energetiche

*Per condividere energia rinnovabile e solidale*

**15 APRILE 2025  
DALLE ORE 09:30**

**ECOMED, Sicilia Fiera  
Padiglione B1 – Saletta Sicilia  
Via Franchetti snc  
Misterbianco (CT)**

## EVENTO INFORMATIVO

sulle Comunità Energetiche  
Rinnovabili nell'ambito del  
progetto "SCER: condividere  
energia rinnovabile e solidale"

**NON MANCARE!**



FEDERCER  
MEDITERRANEO

CER AETNA



CER  
OSIMETO



**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA  
**2025**

**EVENTI DEL 15 APRILE**

**REGIONE SICILIANA**



**ASSESSORATO ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA**

**“LE GIORNATE DELL'ENERGIA 2025”**

**CATANIA  
Centro fieristico Misterbianco**

**SALA ULISSE**

15 aprile 2025

---

SESSIONE MATTUTINA

## Il ruolo delle CER e le sfide delle amministrazioni locali per il raggiungimento degli obiettivi SDGs

### PROGRAMMA

**09:30** Registrazione dei partecipanti

**09:45** Saluti istituzionali

GIUSEPPE CARTA – PRESIDENTE COMMISSIONE AMBIENTE TERRITORIO E MOBILITA' ARS

**Introduce e modera:** ROBERTO SANNASARDO - ENERGY MANAGER REGIONE SICILIANA

**10:00 - Le comunità energetiche rinnovabili e solidali - Il bando regionale e le iniziative in corso**

STEFANIA CROTTA	- MINISTERO DELL' AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
LUCA BARBERIS	- GSE
MARIO ALVANO	- ANCI SICILIA
EMILIO SANI	- ITALIA SOLARE
VALERIA VITI	- STUDIO LEGANCE
MIRCO ALVANO	- MACS

**12:00 - Le amministrazioni locali e la sfida al 2030**

**Modera:** CALOGERO GIUSEPPE BURGIO DIRIGENTE GENERALE DIPARTIMENTO REGIONALE ENERGIA

**Partecipano:**

BENEDETTA BRIGHENTI	- RETE NAZIONALE DELLE AGENZIE ENERGETICHE LOCALI
ROBERTO SANNASARDO	- ENERGY MANAGER REGIONE SICILIANA
MARIO ALVANO	- ANCI SICILIA
DAVID MENDOLA	- SICILIESCO
GIACOMO CANTARELLA	- ASSOESCO
ANITA ASTUTO	- LEGAMBINTE
GIANNI SILVESTRINI	- KYOTO CLUB

**13:00** Fine dei lavori

N.B. GLI INTERVENTI POTRANNO ESSERE IN PRESENZA O IN REMOTO

## SMART-EE-PLANTS: TECNOLOGIE E SOLUZIONI NELLA GESTIONE OLISTICAMENTE SOSTENIBILE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Martedì 15 aprile, 9:30-16:00 – Sala CICLOPE - PAD. B1

5 CFP per Architetti previa iscrizione 4 CFP per Periti Industriali



Per l'accreditamento dei 5 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

L'evento si inserisce nell'ambito delle attività di disseminazione del progetto "Smartee-Plants: Smart Energy-Efficiency wastewater treatment Plants" Progetto n. 08CT3600000330 finanziato dal Programma Operativo Complementare (P.O.C.) 2014/2020 della Regione Siciliana ed è scientificamente organizzato da tutti i Partner di progetto in collaborazione con il CS e CTPI di ECOMED, il Gruppo Gestione Impianti Trattamento Acque in Sicilia, BIOREAL, Università di Catania - Centro Universitario per la Gestione e la Tutela degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi (CUTGANA) e Associazione nazionale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT), ENEA, con il patrocinio del Commissario Straordinario Unico per la Depurazione, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania, Dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Palermo.

### 9.30 INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof. Fabio Fatuzzo - Commissario Straordinario Unico per la Depurazione - "Ruolo del riuso nel panorama nazionale e siciliano"

### 10.00 INTERVENTI PROGRAMMATI

#### 10.00 – 11.00 I SESSIONE – APPROVVIGIONAMENTO E CONTROLLO

10.00 - "Il contributo delle fonti non convenzionali nell'approvvigionamento idrico: dissalazione e riuso"  
dott. Silvio Oliva – Presidente AIDARA

10.15 - "Dissalazione ed emergenza idrica: soluzioni e prospettive per il futuro" ing. Antonio Grilli - Grundfos Water Treatment Italy

10,30 – “brInbox®: l'Intelligenza Artificiale a supporto del Sistema Idrico Integrato. Ottimizzazione ed efficienza nei sistemi di pompaggio” - Francesco Freddo – Francesco Serino - RDR SPA SOCIETA' BENEFIT  
10.45 - “La trasformazione del servizio idrico tra innovazione, digitalizzazione ed efficientamento degli asset”  
– ing. Nicola Ruggero - AQUANEXA

11.00 – 12.15 II SESSIONE – DEPURAZIONE E RIUSO

11.00 “Nuova Direttiva Acque Reflue Urbane: aspetti normativi e strategie tecnologiche delle Water Utilities italiane” ing. Daniele Renzi- Bioreal

11.15 “Analisi di benchmarking sui consumi energetici degli impianti di depurazione della regione Sicilia: risultati dal Progetto POC “Smartee-Plants” prof. Daniele Di Trapani, UNIPA, ing. Luigi Petta – ENEA SSPT

11.30 “Il monitoraggio satellitare per la manutenzione predittiva delle reti fognarie” Dott. Francesco Lacriola Planetek Italia

11.45 “Trattamenti biotecnologici delle acque reflue per una maggiore sostenibilità nell’industria petrolifera: il contributo del progetto LIFE+ WATEROIL” PhD Nicola Secchi - Eurovix S.p.A.

12.00 – 13.15 III SESSIONE – NEUTRALITÀ ENERGETICA E CARBON FOOTPRINT 12.00 “La diagnosi energetica nel SII: verso la neutralità energetica” Arch. Mirco Alvano –MACS Italia srl

12.15 “Un approccio alla riduzione dei consumi energetici e impronta carbonica nel processo depurativo delle acque reflue urbane: risultati dal Progetto POC “Smartee-Plants” prof. Giuseppe Mancini – Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI)

12.30 “Controllo delle reti fognarie in tempo reale con sistemi per l'ottimizzazione energetica”- ing. Guido Di Virgilio - Xylem Water Solutions Italia Srl

12.45 “Il percorso di A2A Ciclo Idrico verso la neutralità energetica” - dott. Luca Massafra – A2A Life Company

13.00 DIBATTITO

13.15 PAUSA LAVORI

14:15 TAVOLA ROTONDA ESPERIENZE INNOVATIVE E GESTIONE DELLE CRITICITA'

Tavola rotonda con i gestori del servizio idrico integrato

Commissario Straordinario Unico per la Depurazione prof. Fabio Fatuzzo

SIDRA S.p.A avv. Mario Di Mulo

ACOSET ing. Enrico Greco

AMAP ing. Giovanni Sciortino

AMAM S.p.A ing. Davide Maimone

CALTAQUA S.p.A ing. Andrea Gallè

SIAM ing. Enrico Jansiti

ACQUAENNA ing. Franz Bruno

SIE ing. Giovanni Rao

16:15 CONCLUSIONE DEI LAVORI



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
PER IL CONSIGLIO DEI COMUNI  
E DELLE REGIONI D'EUROPA

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA 2025

# L'EUROPA SIAMO NOI

## PROTAGONISTI DELL'EUROPA CON LA SOSTENIBILITA'



15 APRILE 2025 - ORE 9:30  
ECOMED - SICILIAFIERA  
SALA VIP

### Partecipano:



I.S.I.S. "CARLO GEMMELLARO"



I.S.I.S. "DUCA DEGLI ABRUZZI"



I.I.S. "E. FERMI - F. EREDIA"



LICEO CLASSICO "N. SPEDALIERI"

### Programma

#### Saluti ◀

**DOTT. SALVO PECI**  
CEO AMAZING SRL

**PROF.SSA FIORELLA BALDO**  
PRESIDE I.S.I.S. "C. GEMMELLARO"

**PROF.SSA BRIGIDA MORSELLINO**  
PRESIDE I.S.I.S. "DUCA DEGLI ABRUZZI"

**PROF.SSA GIUSY LO BIANCO**  
PRESIDE I.I.S. "E. FERMI - F. EREDIA"

**PROF.SSA ENZA CIRALDO**  
PRESIDE LICEO CLASSICO "N. SPEDALIERI"

#### Introduce ◀

**PROF. ANTONINO D'ASERO**  
PRESIDENTE AICCRE SICILIA

#### Intervengono ◀

**PROF.SSA ROSARIA MUSUMECI**  
RESTAURO AMBIENTALE: OPPORTUNITÀ - UNICT

**ING. CARLO CASSELLA**  
CONSULENTE INQUINAMENTO AMBIENTALE

**DOTT. SEBASTIANO IMPALLOMMENI**  
ESPERTO IN FINANZA AGEVOLATA

**PROF.SSA AGATA MATARAZZO**  
STRATEGIE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE - UNICT

#### Modera ◀

**FILIPPO ROMEO**  
CAPOREDATTORE REI-TV

## GUIDARE LA TRANSIZIONE CIRCOLARE: INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ E METODI DI VALUTAZIONE

Martedì 15 aprile, 10:00-13:30 – Sala IONIO

3 CFP per Architetti previa iscrizione



Università  
di Catania



Università  
degli Studi di  
Messina



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

L'evento è organizzato congiuntamente da **Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Catania, ENEA**, con la partecipazione di **Associazione Nazionale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)** e il patrocinio dell'**Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Catania**. Il convegno riunisce esperti, ricercatori e professionisti per discutere strategie innovative, modelli sostenibili e strumenti di valutazione utili a favorire la transizione verso un'economia circolare. Il racconto delle esperienze maturate in casi studio concreti e progetti di ricerca, sarà occasione di confronto e approfondimento sul ruolo dell'innovazione, delle politiche pubbliche e delle best practice aziendali nell'accelerare l'adozione di modelli circolari.

Per l'accreditamento dei 3 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.



GRINS



REWARD-ME



circulagris



MICS

Made in Italy  
Circolare e Sostenibile



LANDFEED



### 10.00 Registrazione dei partecipanti

Modera i lavori: **Dott. Salvo Fallica** - giornalista

### 10.30 - GUIDARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA E CIRCOLARE

*"Programmi e incentivi finanziari per accelerare la transizione ecologica"*

**Ing. Stefania Crotta** – Direttore Generale MASE

*"Competitività aziendale e decarbonizzazione: il ruolo dei Power Purchase Agreement (PPA)"*

**Dott. Fabio Salis** - Regulatory and Public Affairs Manager, Iberdrola

*"Low carbon policies e transizione energetica: le Comunità energetiche"*

**Prof.ssa Silvia Sedita** – Università di Padova

*"Il ruolo della Regione nella transizione energetica e circolare"*

**Ing. Roberto Sannasardo** – Energy manager Regione Siciliana

### 11.30 - STRATEGIE PER LA CIRCOLARITÀ

*"Innovazione & circolarità: la produzione di isotopi stabili in un sito minerario dismesso"*

**Ing. Antonio Martini** – CEO A Meras Annos s.r.l.

*“Low carbon policies e biowaste: progetto REWARD-ME”*

**Prof.ssa Daniela Baglieri** – Università degli studi di Messina

*“Network e normazione tecnica per l’economia circolare: ICESP, SUN e le attività UNI, CEN ISO”*

**Ing. Laura Cutaia** – ENEA

*“La prospettiva comportamentale nella transizione verso l’economia circolare”*

**Dott. Giovanni Liva** – OpenEvidence

### **12.30 VALUTARE LA SOSTENIBILITÀ DELLA TRANSIZIONE CIRCOLARE**

*“Valutazione della sostenibilità e circolarità nelle filiere agro-alimentari: il progetto CIRCULAGRIS”*

**Prof.ssa Roberta Salomone** – Università degli Studi di Messina

*“Attività, progetti e strumenti dell’ENEA per la transizione circolare: il progetto LANDFEED”*

**Ing. Antonella Luciano** – ENEA

*“Il progetto MICS, Made in Italy Circolare e Sostenibile”*

**Prof.ssa Agata Matarazzo** – Università degli Studi di Catania, Dipartimento DEI

**Prof. Diego D’Urso** – Università degli Studi di Catania, Dipartimento DIEEI

*“Reporting di sostenibilità quale strumento per la transizione circolare: Progetto TRISCELE”*

**Prof.ssa Daniela Rupo** – Università degli Studi di Messina

### **13.30 WRAP-UP E CHIUSURA LAVORI**

**Claudia Brunori** - Direttrice Dipartimento Sostenibilità circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali – ENEA

## LO SPORT AL CENTRO DEI PROCESSI DI TRANSIZIONE

Martedì 15 aprile, 10:30-11:30 – Sala Smart Land Italia - Padiglione 2.



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

L'evento è organizzato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e **prevede la partecipazione del Sottosegretario di Stato Sen. Claudio Barbaro.**

Il convegno intende offrire alcuni spunti di discussione sul tema della sostenibilità ambientale nel settore sportivo, in un contesto nel quale lo sport è l'unico comparto che intercetta tutti e 17 i goal dell'Agenda 2030. Lo sport contribuisce in maniera significativa a facilitare i processi di transizione ambientale ed energetica e molte delle iniziative realizzate in Italia in questi ultimi anni costituiscono delle best practices in tema di economia circolare e creazione di "valore sociale".

I lavori prenderanno il via alle ore 10.30 e la scaletta degli interventi previsti è la seguente:

### **Introduce e modera**

**Dr. Paolo Di Caro** Dirigente del Comune di Catania - Assessorato Sport

### **Intervento di apertura**

**Sen. Claudio Barbaro** Sottosegretario di Stato del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

### **Interventi a cura di:**

- **Enzo Falzone** Presidente CONI Sicilia
- **Benedetta Brighenti** Direttrice della Rete nazionale agenzie energetiche locali (RENAEL) e Climate Pact Ambassador della Commissione europea
- **Sergio Parisi** Assessore Lavori Pubblici e Infrastrutture, Politiche Comunitarie e Programmazione Fondi di Investimento Europeo, Sport del Comune di Catania



IMPIANTI SRR  
ATO4 CL SUD



Srr Ato4 Cl sud

## Concorso di Idee per le Scuole "Mi prendo cura del Pianeta" Premiazione dei vincitori.

Martedì 15 aprile  
ore 11:30 - Sala Vip  
Pad. B1 di SiciliaFiera

Seguirà la presentazione  
dei progetti futuri  
rivolti alle scuole.

[impiantisrrato4clsud.it](http://impiantisrrato4clsud.it)



COMUNE DI  
GELA



COMUNE DI  
NISCEMI



COMUNE DI  
PIAZZA ARMERINA



COMUNE DI  
MAZZARINO



COMUNE DI  
RIESI



COMUNE DI  
SOMMATINO



COMUNE DI  
BUTERA



COMUNE DI  
DELIA

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**

SiciliaFiera | Via Franchetti, snc - 95045 Misterbianco (Catania)

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**

EVENTI DEL 15 APRILE

**REGIONE SICILIANA**



**ASSESSORATO ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA**

**“LE GIORNATE DELL'ENERGIA 2025”**

**CATANIA  
Centro fieristico Misterbianco**

**SALA ULISSE**

15 aprile 2025

---

## Mix energetico e neutralità tecnologica per la defossilizzazione della Regione Siciliana

SESSIONE POMERIDIANA

### PROGRAMMA

**14:00** Registrazione dei partecipanti

**Introduce:** GAETANO ARMAO – PRESIDENTE CTS VALUTAZIONI AMBIENTALI DELLA REGIONE SICILIANA

**15:00** Parte prima - la risorsa idroelettrica e i progetti in corso

**Modera:** CALOGERO GIUSEPPE BURGIO DIRIGENTE GENERALE DIPARTIMENTO REGIONALE ENERGIA

GIORGIO GRADITI	- AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE (ENEA)
CORRADO GADALETA	- TERNA
MATTEO TERZI	- EDISON
GIUSEPPE ARGIRÒ	- CVA
ANDREA GIROLAMO CICERO	- ENEL
ALESSANDRA SALVATI	- ALPIQ

**16:30** Parte seconda - Tavola rotonda: la risorsa geotermica e i progetti in corso

**Modera:** ROBERTO SANNASARDO - ENERGY MANAGER REGIONE SICILIANA

BRUNO DELLA VEDOVA	- UNIONE GEOTERMICA ITALIANA – UGI
DIEGO RIGHINI	- ASSOCIAZIONE GEOTERMIA ZERO EMISSIONI
ANTONIO MARTINI	- GIA' DIRETTORE UFFICIO NAZIONALE MINERARIO IDROCARBURI E GEOTERMIA (UNMIG)
CALOGERO GIUSEPPE BURGIO	- DIRIGENTE GENERALE DIPARTIMENTO REGIONALE ENERGIA

### Conclusioni

FABIO FLORINDO - ISTITUTO NAZIONALE GEOFISICA E VULCANOLOGIA (INGV)

**17: 30** Dibattito

**18:00** Fine dei lavori

N.B. GLI INTERVENTI POTRANNO ESSERE IN PRESENZA O IN REMOTO

## Generazione, Stoccaggio ed Utilizzazione dell'Idrogeno Verde nei Sistemi "HARD TO ABATE".

Partecipazione dei Rappresentanti dei 4 Atenei e del CNR per le valutazioni finali del Master di II livello sull'Idrogeno Rinnovabile.

Martedì 15 aprile, 14:30 - 18:30 - Area Talk - Padiglione C2



Università di Catania



## L'impianto di Generazione Idrogeno Verde "HYNEGO Priolo".

All'interno della strategia per l'Idrogeno fortemente sostenuta dal Presidente della Regione Siciliana, oltre la candidatura dell'Isola **ad ospitare il Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l'Idrogeno** è stato istituito **l'Osservatorio Regionale per l'Idrogeno**, sono stati assegnati i fondi PNRR per i Progetti delle Hydrogen Valleys ed è stata **finanziata la 1ª Edizione del Master "Energia e Sostenibilità Ambientale: Idrogeno. Le nuove sfide della Transizione Energetica"**, **organizzato dal Consorzio Unisom con la partecipazione dei Dipartimenti di Ingegneria dei 4 Atenei Siciliani e del CNR ITAE**, finanziato dall'Assessorato della Pubblica Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana.

Il giorno 15 Aprile 2025, dopo la cerimonia di inaugurazione **dell'Evento Ecomed 2025, alla presenza del Presidente della Regione, alle ore 14:30 nel Padiglione C2 di Siciliafiera**, si avvierà il Convegno sull'Idrogeno che ha l'obiettivo di illustrare le attività già svolte e di tracciare le **traiettorie operative future per sviluppare e sostenere il ruolo strategico che la Sicilia intende ricoprire nel settore energetico delle fonti rinnovabili nell'Area Euro Mediterranea.**

Alla conferenza interverranno, dopo i saluti delle Autorità, i Rappresentanti dei Dipartimenti di Ingegneria Siciliani del CNR e dell'ENEA, l'Energy Manager della Regione Siciliana, i Titolari dei Progetti finanziati nell'ambito della Hydrogen Valleys, i Rappresentanti dell'Industria che attuano la transizione GREEN, sostituendo l'idrogeno sporco con quello rinnovabile e gli Autori del Progetto **"HYNEGO Priolo"**, sviluppato per l'Area del Polo Petrochimico, da realizzarsi all'interno della **Raffineria ISAB, riconosciuta di interesse strategico per l'autonomia energetica nazionale, impianto di generazione di Idrogeno verde, finalizzato all'avvio della sua riconversione GREEN.**

In questa occasione, saranno presentate le principali caratteristiche dell'impianto, la cui realizzazione iniziale prevede l'installazione di una capacità di generazione, tramite elettrolisi dell'acqua, della potenza di **100 MW<sub>e</sub> elevabili fino a 300 MW<sub>e</sub> nella configurazione finale.**

Per la sua **rilevante taglia di potenza** e per le tecnologie innovative che saranno sviluppate, l'impianto di generazione di Idrogeno verde, **rappresenterà uno dei più grandi progetti d'Europa** e dunque costituirà **un primato per la Sicilia** che realizzerà, **in un'area industriale così altamente energivora**, la generazione di idrogeno verde **economicamente sostenibile e ambientalmente avanzata, ripetibile in altre parti d'Italia.** Infatti, **al grande vantaggio per la mancata emissione atmosferica di CO<sub>2</sub> si unirebbe l'efficienza di un sistema energetico avanzato in grado di offrire, a tutta l'infrastruttura regionale di trasmissione dell'energia, servizi di stoccaggio dell'elettricità prodotta dalle fonti rinnovabili e di bilanciamento e stabilità della rete elettrica.**

## Programma della Conferenza

Conduce e modera gli interventi

**Rosario Lanzafame** | *Advisor Scientifico del Progetto "HYNEGO Priolo"*

### 14:30 **Saluti Istituzionali**

**Renato Schifani** | *Presidente della Regione Siciliana*

**Francesco Priolo** | *Magnifico Rettore dell'Università di Catania*

**Enrico Trantino** | *Sindaco della Città Metropolitana di Catania*

**Marco Corsaro** | *Sindaco di Misterbianco*

### 15:30 **Ricerca e Formazione : Il Ruolo delle Università e Centri di Ricerca**

**Antonino Valenza** | *Università di Palermo*

**Matteo Ignaccolo** | *Università di Catania*

**Edoardo Proverbio** | *Università di Messina*

**Francesco Castelli** | *Università di Enna*

**Antonino Aricò** | *CNR di Messina*

**Giorgio Graditi** | *ENEA*

### 16:30 **La Strategia Regionale per l'Idrogeno e le Hydrogen Valleys del PNRR**

**Roberto Sannasardo** | *Energy Manager della Regione Siciliana*

**Luca Mario Bonardi** | *DUFERCO*

**Dario Niceforo** | *RES INTEGRA*

**Maurizio Musco** | *AGROBIOFERT*

**Rosalia Palazzolo** | *MAGICMOTORSPORT*

**Antonio Mazzeo** | *SICIL TECNOPLUS*

**Giuseppe Patti** | *ETNA HI-TECH*

### 17:15 **Lo studio di fattibilità del progetto "HYNEGO Priolo"**

**Alfonso Morriello** | *CEO ENEGO*

**Giovanni Lo Verso** | *Consigliere di Amministrazione e Direttore Generale di ISAB S.r.l.*

**Livia Pastore** | *Responsabile "Hydrogen & Green Fuels " AXPO*

### 18:15 **Conclusioni**

**Rosario Lanzafame** | *Advisor Scientifico del Progetto "HYNEGO Priolo"*

# UNIVERSITÀ E ISTITUZIONI LOCALI: SINERGIE PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

Martedì 15 aprile, 14:30-18:30 – Sala IONIO - PAD. B1

**2 CFP per Architetti** previa iscrizione

**3 CFP per Ingegneri** previa iscrizione



Università  
degli Studi di  
Messina



Università  
di Catania



Università  
degli Studi  
di Palermo



Per l'accreditamento dei **2 CFP** dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

L'evento è organizzato dalla Sottorete RUS Sicilia (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile Sicilia-RUSS) ed è patrocinato dalla RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile) e dall'Ordine degli architetti della provincia di Catania con la co-organizzazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania. La RUS Sicilia è stata istituita dagli atenei di Catania, Messina e Palermo e ha l'obiettivo esplicito di promuovere e favorire la cooperazione tra le Università Siciliane finalizzata alla diffusione della cultura e delle buone pratiche di sostenibilità, sia all'interno delle proprie comunità universitarie, sia nei territori di riferimento, alle diverse scale, urbana, regionale e nel contesto del mediterraneo. Il convegno costituisce occasione per presentare alcune delle azioni promosse dai tre atenei e da enti locali siciliani e per raccontare le esperienze emerse nella conduzione di iniziative congiunte, le cui sinergie rafforzano la riconoscibilità e il valore dell'esperienza siciliana per il raggiungimento degli Obiettivi dello Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU..

## 14.30 Registrazione dei partecipanti

**Modera i lavori: Dott. Massimiliano Cavaleri** - giornalista

## 15.00 Apertura lavori

*"Presentazione della Rete delle Università Siciliane per lo Sviluppo Sostenibile (RUSS)"*

**Prof. Maurizio Cellura** - Componente comitato di coordinamento della Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile e Presidente della Rete delle Università Siciliane per lo Sviluppo Sostenibile (RUSS)

## 15:20 – Le Università si raccontano

*"Il Bilancio di Sostenibilità dell'Università degli Studi di Catania"*

**Prof. Giuseppe Inturri** - Delegato per la Sostenibilità dell'Università di Catania

*“UniMe Green: l’impegno per la sostenibilità ambientale dell’Università degli Studi di Messina”*

**Prof.ssa Roberta Salomone** – Delegata alla Sostenibilità dell’Università di Messina

*“Il Centro di Sostenibilità di Transizione Ecologica dell’Università degli Studi di Palermo”*

**Prof. Maurizio Cellura** – Direttore CSTE dell’Università di Palermo

**16:20 – Le Istituzioni locali si raccontano**

*«Catania a colori»: “l’Agenda della Città Metropolitana di Catania per lo sviluppo sostenibile”*

**Prof. Paolo La Greca** – Vice-sindaco della città di Catania

*“Il «modello Messina»: storia di una rivoluzione sostenibile”*

**D.ssa Mariagrazia Interdonato** - Presidente MessinaServizi Bene Comune

*“2015 -2025. I dieci anni del MUFPP, il protocollo internazionale per la promozione di sistemi alimentari equi, sostenibili e resilienti a tutela della Biodiversità. Esperienze nel territorio palermitano”*

**D.ssa Concetta Di Benedetto** - Referente per la Città di Palermo del Patto Internazionale MUFPP; Buone pratiche Innovative a Tutela della Salute Welfare, Pari Opportunità ed antidiscriminazione, Politiche conciliative.

**17:20 – Tavola rotonda: “Storie di sinergie per uno sviluppo sostenibile”**

**Intervengono:** Maurizio Cellura, Concetta Di Benedetto, Paolo La Greca, Mariagrazia Interdonato, Giuseppe Inturri, Roberta Salomone.

**18:30 – Chiusura lavori**

EVENTO IN PRESENZA **“PORTI E FILIERA INDUSTRIALE IN SICILIA: PIATTAFORME**

**STRATEGICHE**  
**PER LO SVILUPPO DELLE RINNOVABILI OFFSHORE”**  
A cura di: AERO Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore

**15 APRILE 2025, ORE 15:00 – 16:30, SALA VIP, PAD. B1, SICILIAFIERA**

La Sicilia, con la sua posizione strategica nel Mediterraneo, rappresenta un nodo cruciale per l'integrazione tra industria e logistica nell'ambito delle rinnovabili dal mare. In un contesto di forte evoluzione, è fondamentale analizzare l'interconnessione tra i porti siciliani e la filiera produttiva, esplorando le prospettive di sviluppo economico, infrastrutturale e occupazionale. Un ulteriore elemento di valorizzazione dell'intero settore sarà l'imminente decreto del MASE per l'individuazione degli hub cantieristici per la costruzione e l'assemblaggio di galleggianti e aerogeneratori, che punterà al porto di Augusta quale una delle due aree prioritarie italiane per l'avvio della cantierizzazione delle rinnovabili dal mare. Con i principali esperti del settore apriremo un confronto costruttivo e stimolante, per individuare soluzioni innovative per affrontare le sfide future che ci attendono!

#### **PROGRAMMA**

**FULVIO MAMONE CAPRIA**, Presidente AERO - Introduzione e benvenuto

#### **RELATORI**

**MARILENA BARBARO\***, Direttore Generale Infrastrutture e Sicurezza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica **CALOGERO BURGIO**, Direttore Generale Dipartimento Energia Regione Siciliana **FRANCESCO DI SARCINA\***,  
Presidente AdSP del Mare di Sicilia Orientale

**ALESSANDRO CONCIALINI\***, SVP Floating Offshore Wind Fincantieri **TERESA GUZZO\***, Head of Offshore Wind Business Development Saipem **WILLIAM MUNZONE\***, CEO MSC Sicilia **PIETRO CONIGLIO**, Managing Director ISLA Italian Shipping & Logistics Agency

ASSOCIAZIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI OFFSHORE, Piazza Madama, 9, 00186 Roma (RM), C.F. 96564570586  
segreteria@assoaero

# LA TRANSIZIONE CIRCOLARE TRA SIMBIOSI INDUSTRIALE E SISTEMI PRODUTTIVI: UN'OPPORTUNITÀ DI INNOVAZIONE PER I TERRITORI NELL'AREA MEDITERRANEA

Giorno 15 aprile, 16:30-18:30 – Sala CICLOPE - PAD. B1

**2 CFP per Architetti previa iscrizione**

**2 CFP Ingegneri previa iscrizione**



Per l'accreditamento dei **2 CFP** dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

L'evento è organizzato congiuntamente dai **Comitati di CATANIA 2030**, **ENEA**, **Università di Catania** e **Rete SUN** (Symbiosis Users Network), **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania** con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania.

La transizione verso un'economia circolare rappresenta una sfida cruciale per lo sviluppo sostenibile, specialmente nell'area mediterranea, caratterizzata da un'elevata pressione sulle risorse naturali e da un tessuto industriale eterogeneo. In questo contesto, l'economia circolare applicata ai sistemi produttivi con la simbiosi industriale e i modelli di aree industriali sostenibili e circolari emerge come uno strumento chiave per favorire la competitività delle imprese e la sostenibilità.

Il convegno intende esplorare le potenzialità offerte dalla cooperazione tra industrie, territori, istituzioni e centri di ricerca per ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre gli sprechi e sviluppare modelli produttivi rigenerativi e circolari.

Attraverso il confronto tra esperti, aziende e policy maker, l'evento analizzerà esperienze virtuose, strumenti normativi e tecnologie emergenti che possono favorire la transizione circolare nel Mediterraneo. Particolare attenzione sarà dedicata alle strategie e agli strumenti di simbiosi industriale, nonché al ruolo delle reti di collaborazione per trasformare le sfide ambientali in opportunità economiche.

## 16.30 Moderano

ing. **Laura Cutaia / Marco La Monica** – ENEA, Rete SUN  
prof. ssa **Agata Matarazzo** – Università di Catania

Politiche nazionali e unionali per la transizione verso sistemi di produzione sostenibili

**dott. Carlo Zaghi** – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Un futuro circolare per la Città di Catania attraverso la simbiosi nella gestione e valorizzazione di acque e rifiuti

prof. ing. **Giuseppe Mancini** – Università di Catania – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI)

Traiettorie di Sostenibilità nel Polo Industriale di Siracusa

dott. **Giancarlo Bellina** – Confindustria Siracusa

Gli standard tecnici per la simbiosi industriale. Una guida per gli standard volontari nell'ambito della simbiosi industriale. A cura del GL4 di SUN

prof. **Giovanni Mondello** – Università di Messina – Rete SUN

Le attività della rete EEN per la transizione sostenibile e circolare delle PMI

ing. **Antonella Luciano** – ENEA

Ecosistema delle piattaforme dedicate alla simbiosi industriale e alle aree industriali

dott. **Pier Luigi Porta** – ENEA

Le attività ENEA per la simbiosi industriale ed i sistemi industriali sostenibili e circolari

ing. **Laura Cutaia** – ENEA

**18.30 Conclusione dei lavori**



ECOMED Green Expo del Mediterraneo CATANIA 15-17 aprile 2025  
SiciliaFiera - Via Franchetti snc 95045 – Misterbianco (CT)

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Acqua Energia Ambiente Agricoltura Mobilità Transizione Culturale  
*Tour nelle Regione d'Italia con Utility, Imprese, PA, Enti di Ricerca*

*Con il Patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy MIMIT  
In collaborazione e con la partecipazione di:  
Case del Made in Italy MIMIT  
Giornate dell'Energia Regione Sicilia  
Coordinamento Confservizi Nord Italia, Cursa, Enea, Fonservizi, Rete SUD Utilitalia*

Smart Land Italia Connections è per la prima volta a Ecomed Catania per affrontare in modo sinergico verticalità rappresentate da ambiti come le Comunità Energetiche Rinnovabili, l'evoluzione del Sistema Idrico locale, le opportunità che la Regione presenta in ambito energetico, la necessità di una strategia intermodale quando si parla di mobilità. Senza dimenticare il tema ambiente e rifiuti oggi sempre più legato a circolarità con forti connessioni con acqua ed energia.

Trovare legami anche in termini di rigenerazione urbana e territoriale è la conditio per creare sviluppo, consapevoli di un mondo sempre più integrato, dove le tecnologie – AI in primis – consentono di velocizzare e condividere processi fino a poco tempo fa concepiti unicamente a silos. L'area di Talk e incontri organizzata a Ecomed sarà a disposizione degli operatori per fare rete, creare relazioni e trasferire opinioni e buone pratiche. Una sfida che Ecomed ha colto e che coinvolgerà Pubbliche Amministrazioni, Utility, Imprese tecnologiche e di servizi, Università.

Saremo efficaci se opereremo insieme; per questo all'interno dell'area ospiteremo anche i protagonisti delle Giornate dell'Energia organizzate da Regione Sicilia, con l'obiettivo di rendere sempre più proficuo le strette connessioni tra acqua ed energia, energia e mobilità, acqua e ambiente, solo per fare qualche esempio. Ci stiamo organizzando inoltre per ospitare attraverso Università e ITS, studenti da coinvolgere non in modo passivo ma come parte attiva di un percorso che deve obbligatoriamente avere come ricaduta e finalità una prospettiva di futuro che deve iniziare ora, subito, a partire dalle pur critiche condizioni di questo complesso presente.

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Talk con protagonisti Pa, Utility, Imprese, Università, Studenti  
Programma Preliminare

15 aprile 2025 Giornate dell'Energia Sala Ulisse - Pad. C2 / Spazio Smart Land Italia  
C2/P3



In occasione delle Giornate dell'Energia del 15 aprile organizzate da Regione Sicilia in Sala Ulisse, lo Spazio Smart Land Italia - situato di fronte alla Sala Ulisse - diventa area di comunicazione e interviste dedicata ai protagonisti della Fiera. Assessorato Energia Regione Siciliana ed Energia Media operano nell'occasione in stretta sinergia per dare massima visibilità e diffusione ai contenuti espressi dai prestigiosi ospiti presenti a Ecomed.

09.30-13.30 Giornate dell'Energia: Il ruolo delle CER e le sfide delle amministrazioni locali per il raggiungimento degli obiettivi SDGS

14.30 – 17.30

Giornate dell'Energia: Mix energetico e neutralità tecnologica per la defossilizzazione della Regione Siciliana

16 aprile 2025 - 10.00-13.00 Spazio Smart Land Italia

Criticità e opportunità per il settore idrico siciliano. Rapporto tra Energia e Acqua

Invitati a partecipare

Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Acoset

Acque Aurora Acquedotto dell'Etna

A.M.A.

AMAM Azienda Meridionale Acque Messina

Amap

Anima AVR

Apce

Aquanexa

Arpa Sicilia

Assessorato Territorio e Ambiente Regione Siciliana

Caltacqua Acque di Caltanissetta

Cristina Maggi - H2IT

Esa

Isoil Industria

Nepta

Netribe

Rete Sud Utilitalia

Sidra

SIE Servizi Idrici Etna

SmartTechné

Terranova

16 aprile 2025 - 14.30-16.30 Spazio Smart Land Italia

Comunità Energetiche Rinnovabili driver di sviluppo per nuovi servizi territoriali

Invitati a partecipare



Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
Alessandro Porto, Assessore Energia Comune di Catania  
Giuseppe Gullotta, Casa del Made in Italy Catania - MIMIT  
Marcello Capra - MASE Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - SET Plan Europe  
Giulia Monteleone, Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA  
Vincenzo Asero, Università degli Studi di Catania  
Nicolò Carretta, A2A Illuminazione Pubblica  
Mario Alvano, Anci Sicilia  
Michelangelo Giansiracusa, Sindaco di Ferla  
Ignazio Puglisi, Sindaco di Piedimonte Etneo  
Stefano Banini, Direttore Cursa  
Tommaso Lippi – Luca Rosetti, Energy4Com  
Leonardo Cavalieri, MAC  
Francesco Careri, GreenPower Catania  
Rappresentante Maratona dei Sindaci Presidenza della Regione Siciliana

17 aprile 2025 - 10.00-12.30

Economia Circolare e Ambiente. Mix Energetico e Smart Grid in Sicilia. Focus Intemodalità

Alfio Massimo Pesce, Assessore Ambiente Comune di Catania  
Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
Mariagrazia Interdonato, Messina Servizi  
Maurizio Musco, Agrobiofert  
Regione Sicilia, Strategia Regionale Dell'idrogeno  
Jacopo Cosso, Gruppo A2A  
Daniele Bellini, Edison  
Gruppo A2A  
Replanet  
RAP  
RSE  
Catania Rete Gas  
Geosurvey  
I.M.A.C.

12.30-13.00 Chiusura lavori Smart Land Connections 2025

Comitato di Esperti Smart Land Italia Connections 2025

Marco Golinelli - Vice Presidente ANIMA  
Nicoletta Gozo - ENEA  
Alessandro Durante - AVR Associazione Valvole Rubinetteria  
Cristina Gironi - CONSIP  
Antonio Gravina - APCE



Valentina Piscitelli - Costruttori di Immagine Architettura della Comunicazione  
Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
Samir Traini - Laboratorio REF Ricerche  
Marco Vecchio - Federazione ANIE  
Giovanni Vetrutto - Presidenza del Consiglio DARA Progetto Italiae

*Smart Land Italia Connections 2025 è un progetto Energia Media*  
*comunicazione@energiamedia.it - www.energiamedia.it*



# EVENTI DEL 16 APRILE 2025

# Maratona dei Sindaci dei Comuni Virtuosi in Protezione Civile

## Programma della Maratona

- **Ore 9:00** - Inaugurazione e saluti del Capo del Dipartimento, ing. Salvo Cocina.
- **Ore 9:30 - 10:20** - Presentazione dei Sindaci dei Comuni virtuosi dotati di Piano di Protezione Civile aggiornato.
- **Ore 10:30 - 13:30** - Presentazione delle attività virtuose dei Sindaci in ambito Volontariato, gestione emergenze, comunicazione e prevenzione.
- **Ore 14.00 - 14.30** - Focus Emergenza Siccità Presentazioni azioni virtuose 2024 a contrasto dell' Emergenza Idrica.
- **Ore 14:30 - 19:30** - Presentazione delle attività virtuose dei Sindaci in ambito Volontariato, gestione emergenze, comunicazione e prevenzione.
- **Ore 19.30** - Premiazione dei Sindaci dei comuni Virtuosi in Protezione Civile - Consegna attestati.



**16 APRILE 2025**  
**Sala Talk**  
**SICILIAFIERA**  
**Misterbianco (CT)**

# ECOMED

GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**

**MERCOLEDÌ, 16 APRILE 2025 ORE 9.45**

SICILIAFIERE - VIA FRANCHETTI SNC  
MISTERBIANCO (CT)

SALA IONIO

**SWMS: GESTIONE SMART DELLE RETI.  
PER UNA GESTIONE PIÙ INTELLIGENTE  
DELLE RISORSE IDRICHE**

RELATORE: ING. ALESSANDRO BETTIN

INFO: [MARKETING@ALMAVIVA-BLUEBIT.IT](mailto:MARKETING@ALMAVIVA-BLUEBIT.IT)

**REGIONE SICILIANA**



**ASSESSORATO ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ENERGIA**

**“LE GIORNATE DELL'ENERGIA 2025”**

**CATANIA  
Centro fieristico Misterbianco**

**SALA ULISSE**

16 aprile 2025

---

SESSIONE MATTUTINA  
**LA STRATEGIA REGIONALE DELL'IDROGENO**

**PROGRAMMA**

**09:30** Registrazione dei partecipanti

**09:45** Saluti istituzionali

FRANCESCO COLIANNI - ASSESSORE REGIONALE ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA'

**Introduce e modera:** - ROBERTO SANNASARDO - ENERGY MANAGER REGIONE SICILIANA

**10:00 - Il PNRR ed i progetti in corso in Sicilia**

ROSARIO LANZAFAME - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
MAURO LIBÈ - SNAM  
LUCA MARIO BONARDI - SOCIETA' DUFERCO  
DARIO NICIFORO - SOCIETA' RES INTEGRA  
MAURIZIO MUSCO - SOCIETA' AGROBIOFERT  
ROSALIA PALAZZOLO - SOCIETA' MAGICMOTORSPORT  
ANTONIO MAZZEO - SOCIETA' SICILTECNOPLUS  
GIUSEPPE PATTI - SOCIETA' ETNA HITECH

**12:15 - La filiera dell'idrogeno e il suo potenziale in Sicilia**

STEFANIA CROTTA - MINISTERO DELL' AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
GIULIA MONTELEONE - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L' ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE (ENEA)  
ANTONINO ARICO' - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)  
NATALIA PIEROZZI - RINA  
CRISTINA MAGGI - H2IT  
MARCO MANCHISI - DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE DELL' ENERGIA

**13:30** Fine dei lavori

N.B. GLI INTERVENTI POTRANNO ESSERE IN PRESENZA O IN REMOTO



## APPORTO DELL'ENERGIA EOLICA (ONSHORE E OFF-SHORE) RISPETTO AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DEL PNIEC

Padiglione B1 – Sala Ionio

16 aprile 2025

11:00 – 13:00

Il convegno approfondirà il contributo dell'energia eolica (onshore e off-shore) al raggiungimento degli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), evidenziando il suo ruolo nella decarbonizzazione, nello sviluppo tecnologico e nella sicurezza energetica. Verranno analizzati i progressi compiuti finora, le prospettive di crescita del settore e le azioni necessarie per colmare il divario tra obiettivi e realtà. Attraverso interventi di esperti, rappresentanti istituzionali e aziende del settore, si analizzeranno le sfide normative, le opportunità di investimento e le innovazioni tecnologiche per accelerare la transizione energetica.

L'evento rappresenterà un'occasione di confronto, favorendo il dialogo su politiche energetiche, iter autorizzativi, sostenibilità ambientale e impatti socio-economici, con l'obiettivo di delineare un percorso concreto e condiviso per il futuro dell'energia eolica in Italia.

Modera: Simone Togni, Presidente dell'ANEV

Responsabile Regione Siciliana

Sannasardo Roberto\*, Regione Siciliana

Mauro Fabris\*, Direttore affari istituzionali e mercato regolato di Renexia Renexia

Paolo Raia\*, Country Chair Rwe

Luca Bragoli\*, International & Institutional Affairs Manager Erg

Massimiliano Atelli\*, Presidente presso Commissione VIA VAS e Commissione Pnrr Pniec

Francesco Amati\*, General Manager Vestas

Fabio Santambrogio\*, Responsabile Sviluppo Eolico Offshore di Edison

ANEV - ASSOCIAZIONE NAZIONALE ENERGIA DEL VENTO  
LUNGOTEVERE DEI MELLINI 44 - 00193 ROMA - TEL.: +390642014701  
[WWW.ANEV.ORG](http://WWW.ANEV.ORG) - [SEGRETERIA@ANEV.ORG](mailto:SEGRETERIA@ANEV.ORG)

Il convegno si terrà nell'ambito di **ECOMED 2025**, il più importante evento del Mediterraneo dedicato all'innovazione e alla sostenibilità ambientale.

ECOMED è la fiera internazionale dedicata all'**economia circolare**, alla **transizione ecologica** e alle **tecnologie sostenibili**. L'evento riunisce esperti, aziende, enti pubblici e professionisti per promuovere soluzioni innovative nel settore della gestione ambientale, dell'energia rinnovabile, del trattamento dei rifiuti e della sostenibilità urbana.

L'accesso al convegno è **libero e gratuito** a tutti coloro che desiderano partecipare. Un'occasione imperdibile per approfondire le migliori pratiche e le soluzioni più innovative nel settore ambientale, confrontandosi con esperti del settore.

Per informazioni rivolgersi alla **Segreteria organizzativa - Sig.ra Laura Messina** tel. 0925 71148 / 73138 - eventi@gigliosrl.eu

### Dove si trova



**ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**  
Via Leopoldo Franchetti, Misterbianco CT

Da Palermo: Autostrada Palermo-Catania (A19) > uscita Misterbianco da E45 > continuare su Viale Felice Fontana > prendere Via Lineri in direzione di Via Bologna.

### Coordinamento scientifico

- **Dott. Filippo Giglio** - Direttore Tecnico Giglio srl;
- **Dott. Luigi Righini** - Chimico Libero Professionista, Consulente in Tecnologie d'Ambiente;
- **Avv. Matteo Riccardi** - Esperto Legale Ambientale;
- **Dott. Francesco Giglio** - Responsabile Tecnico C.A.D.A. snc;
- **Ing. Luca Castiglioni** - Servizi Tecnici Giglio srl.

### CONVEGNO TECNICO NORMATIVO

**NUOVI ORIZZONTI DI "ECONOMIA CIRCOLARE"**  
per il tramite delle attività di

## Sistemi di Gestione Ambientale

Applicati ai processi End of Waste ed alle Piattaforme Integrate di trattamento e smaltimento rifiuti.



## ECOMED

GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

16 aprile 2025 - ore 9.30 / 13.30

**ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**  
Via Leopoldo Franchetti, Misterbianco CT  
Sala Ciclope - Padiglione B1

### Sede del convegno

**ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**  
Sala Ciclope - Padiglione B1



Giglio srl - Via Pio La Torre n.13, Area PIP - Menfi (AG)  
tel. 0925 71148 / 73138 - info@gigliosrl.eu

www.gigliosrl.eu

### Presentazione

L'entrata in vigore di nuove norme (vedasi ultimo DM 127/24) che definiscono i contesti operativi attraverso cui i singoli soggetti obbligati sono tenuti a garantire i percorsi di cessazione della qualifica dei rifiuti di C&D - End of Waste, in uno con l'obbligatorietà di dover gestire gli impianti di **trattamento/smaltimento rifiuti speciali** nel rispetto di **Sistemi di Gestione Ambientale (SGA)** (vedasi BAT n.11 resa obbligatoria dal 18/agosto/2022 del settore rifiuti di cui alla Decisione n. 2018/114 7/UE) pone come centrale le modalità attraverso cui i singoli gestori si dovranno interfacciare per poter operare agli vincoli autorizzatori prescritte dalle A.C.

Quindi attivazione di mirati controlli di sistema che devono risultare in grado di poter tutelare i legittimi, talvolta divergenti, vincoli dettati nelle abilitazioni alle attività di **"recupero"** piuttosto che a quelle di **"trattamento"** e finale **"smaltimento"** in discarica delle frazioni residuali non più recuperabili. Allo stesso tempo si pone il tema di una rinnovata funzione delle A.C. competenti al rilascio delle autorizzazioni, sia in procedura semplificata che ordinaria e di ARPA col fine sinergico di valorizzare la conforme applicazione di mirati SGA, sia per gli impianti abilitati al trattamento/recupero di rifiuti, che a quelli di finale smaltimento di frazione ritenute non più recuperabili.

Il tutto col fine di contenere i rischi d'incorrere in contesti di non conformità operative che, in funzione delle ingenti quantità movimentate, comportano elevati **"rischi reato"** comportanti conseguenze rilevanti sia per le persone fisiche (vedasi parte VI-bis del cp) che per la stessa organizzazione (vedasi applicazione del D. Lgs. 231/01).



### Sistemi di Gestione Ambientale applicati ai Processi End of Waste ed alle Piattaforme Integrate di Trattamento e Smaltimento Rifiuti

- Presentazione**
- 9:30 On. Roberto Di Mauro** - Assessore "Energia e Servizi di Pubblica Utilità".
- 9:45 Dott. Vincenzo Infantino** - Direttore Generale ARPA Sicilia.
- Introduzione**
- 10:00 Dott. Filippo Giglio** - Dir. Gen. Giglio srl. Passaggio dai controlli puntuali a quelli di processo.
- 1° Sessione - Contesto normativo e fattuale**
- 10:15 Dott. Arturo Vallone** - Dir. Ass. Energia e Serv. di Pubbl. Utilità. Obblighi di applicazione dei SGA ai cicli di recupero e smaltimento rifiuti.
- 10:30 Avv. Matteo Riccardi Studio Chilosì & Martelli (MI)** Riduzione dei "rischi reato" attraverso l'applicazione dei SGA.
- 10:50 Ing. Salvatore Caldara** - Dir. Valutazioni Ambientali ARPA Sicilia. Criteri di verifica della applicazione dei SGA negli impianti di recupero/smaltimento rifiuti.

11:10 Pausa caffè

### II° Sessione - Applicazioni ai cicli End of Waste di C&D ed alle Piattaforme Integrate Rifiuti Urbani

- 11:30 Ing. Giovanna Picone** - Amm. Unico della Impianti srl. Criteri di ammissibilità in discarica delle frazioni non recuperabili di rifiuti residuali dai cicli End of Waste.
- 11:50 Dott. Luigi Righini** - Ord. Chim. Parma e Piacen. Vincoli gestionali e chimico-fisici per il recupero dei rifiuti di C&D.



**12:10 Dott.ssa Annalisa Albertazzi** - Direttore Eco-Frantumazioni srl. Applicazione ai processi End of Waste dei Rifiuti di C&D.

**12:30 Dott. Mario Cugno** - Bureau Veritas. Sinergia tra la Norma ISO 14001 ed i SGA.

**12:40 Avv. Tommaso Cassata** - Amm. Delegato di Asja Ambiente Italia (ASJA ENERGY SBRL). Produzione di Biometano da rifiuti organici in Sicilia.

**12:55 Ing. Luca Castiglioni** - Responsabile Servizi Tecnici - Giglio srl. Applicazione di un SGA per il TMB di Urbani e Smaltimento in Discarica del Residuale.

**13:10 Dott. Francesco Giglio** - Responsabile Tecnico - C.A.D.A. snc. Centralità della Prova Chimico-Fisica e Biotica nelle Verifiche di Ammissibilità dei Rifiuti in Discarica.

13:30 Buffet



**16/04/2025**

# **LA GIORNATA DELL'AMBIENTE**

**A CURA DI: ASSESSORATO  
TERRITORIO E AMBIENTE  
REGIONE SICILIANA  
SALA ULISSE - PAD. C2**

**DALLE 9:30 ALLE 13:30**



## La gestione dei RAEE per gli operatori termoidraulici

*Mercoledì, 16 aprile 2025  
ore 10.00 & ore 12.00*

*Strano in Expo  
Pad. B1 | saletta Sicilia  
Centro Fieristico Sicilia Fiera (Catania)*

Nell'ambito dell'evento saranno analizzati e commentati gli adempimenti cui sono chiamati i tecnici installatori e manutentori per la corretta gestione dei rifiuti generati nello svolgimento delle loro attività.

Successivamente verranno illustrati i servizi che i Consorzi Ecoped e Ridomus offrono ai tecnici per adempiere correttamente alla prescrizioni di legge in materia.

### **Relatori:**

Giovanni Maj | Master Consulting Manager | Vaillant Group Italia

Roberto Cortese | Association & Public Affair Manager | Vaillant Group Italia

Patrizia Boretti | Consulente Ambientale | Consorzi Ecoped e Ridomus



**UNO SGUARDO  
AL FUTURO  
SOSTENIBILE**

 **RISORSE**  **ENERGIA**  **ACQUA**  **RIGENERAZIONE**



**16/04/2025**

# RIUNIONE TERRITORIALE CONSORZIATI

 **11:00 - 13:00**

**SiciliaFiera - Pad. B4**



**Via Leopoldo Franchetti, 95045 Misterbianco (CT)**



ECOMED Green Expo del Mediterraneo CATANIA 15-17 aprile 2025  
SiciliaFiera - Via Franchetti snc 95045 – Misterbianco (CT)

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Acqua Energia Ambiente Agricoltura Mobilità Transizione Culturale  
*Tour nelle Regione d'Italia con Utility, Imprese, PA, Enti di Ricerca*

*Con il Patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy MIMIT  
In collaborazione e con la partecipazione di:  
Case del Made in Italy MIMIT  
Giornate dell'Energia Regione Sicilia  
Coordinamento Confservizi Nord Italia, Cursa, Enea, Fonservizi, Rete SUD Utilitalia*

Smart Land Italia Connections è per la prima volta a Ecomed Catania per affrontare in modo sinergico verticalità rappresentate da ambiti come le Comunità Energetiche Rinnovabili, l'evoluzione del Sistema Idrico locale, le opportunità che la Regione presenta in ambito energetico, la necessità di una strategia intermodale quando si parla di mobilità. Senza dimenticare il tema ambiente e rifiuti oggi sempre più legato a circolarità con forti connessioni con acqua ed energia.

Trovare legami anche in termini di rigenerazione urbana e territoriale è la conditio per creare sviluppo, consapevoli di un mondo sempre più integrato, dove le tecnologie – AI in primis – consentono di velocizzare e condividere processi fino a poco tempo fa concepiti unicamente a silos. L'area di Talk e incontri organizzata a Ecomed sarà a disposizione degli operatori per fare rete, creare relazioni e trasferire opinioni e buone pratiche. Una sfida che Ecomed ha colto e che coinvolgerà Pubbliche Amministrazioni, Utility, Imprese tecnologiche e di servizi, Università.

Saremo efficaci se opereremo insieme; per questo all'interno dell'area ospiteremo anche i protagonisti delle Giornate dell'Energia organizzate da Regione Sicilia, con l'obiettivo di rendere sempre più proficuo le strette connessioni tra acqua ed energia, energia e mobilità, acqua e ambiente, solo per fare qualche esempio. Ci stiamo organizzando inoltre per ospitare attraverso Università e ITS, studenti da coinvolgere non in modo passivo ma come parte attiva di un percorso che deve obbligatoriamente avere come ricaduta e finalità una prospettiva di futuro che deve iniziare ora, subito, a partire dalle pur critiche condizioni di questo complesso presente.

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Talk con protagonisti Pa, Utility, Imprese, Università, Studenti  
Programma Preliminare

15 aprile 2025 Giornate dell'Energia Sala Ulisse - Pad. C2 / Spazio Smart Land Italia  
C2/P3



In occasione delle Giornate dell'Energia del 15 aprile organizzate da Regione Sicilia in Sala Ulisse, lo Spazio Smart Land Italia - situato di fronte alla Sala Ulisse - diventa area di comunicazione e interviste dedicata ai protagonisti della Fiera. Assessorato Energia Regione Siciliana ed Energia Media operano nell'occasione in stretta sinergia per dare massima visibilità e diffusione ai contenuti espressi dai prestigiosi ospiti presenti a Ecomed.

09.30-13.30 Giornate dell'Energia: Il ruolo delle CER e le sfide delle amministrazioni locali per il raggiungimento degli obiettivi SDGS

14.30 – 17.30

Giornate dell'Energia: Mix energetico e neutralità tecnologica per la defossilizzazione della Regione Siciliana

16 aprile 2025 - 10.00-13.00 Spazio Smart Land Italia

Criticità e opportunità per il settore idrico siciliano. Rapporto tra Energia e Acqua

Invitati a partecipare

Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Acoset

Acque Aurora Acquedotto dell'Etna

A.M.A.

AMAM Azienda Meridionale Acque Messina

Amap

Anima AVR

Apce

Aquanexa

Arpa Sicilia

Assessorato Territorio e Ambiente Regione Siciliana

Caltacqua Acque di Caltanissetta

Cristina Maggi - H2IT

Esa

Isoil Industria

Nepta

Netribe

Rete Sud Utilitalia

Sidra

SIE Servizi Idrici Etna

SmartTechné

Terranova

16 aprile 2025 - 14.30-16.30 Spazio Smart Land Italia

Comunità Energetiche Rinnovabili driver di sviluppo per nuovi servizi territoriali

Invitati a partecipare



Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
 Alessandro Porto, Assessore Energia Comune di Catania  
 Giuseppe Gullotta, Casa del Made in Italy Catania - MIMIT  
 Marcello Capra - MASE Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - SET Plan Europe  
 Giulia Monteleone, Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA  
 Vincenzo Asero, Università degli Studi di Catania  
 Nicolò Carretta, A2A Illuminazione Pubblica  
 Mario Alvano, Anci Sicilia  
 Michelangelo Giansiracusa, Sindaco di Ferla  
 Ignazio Puglisi, Sindaco di Piedimonte Etneo  
 Stefano Banini, Direttore Cursa  
 Tommaso Lippi – Luca Rosetti, Energy4Com  
 Leonardo Cavalieri, MAC  
 Francesco Careri, GreenPower Catania  
 Rappresentante Maratona dei Sindaci Presidenza della Regione Siciliana

17 aprile 2025 - 10.00-12.30

Economia Circolare e Ambiente. Mix Energetico e Smart Grid in Sicilia. Focus Intemodalità

Alfio Massimo Pesce, Assessore Ambiente Comune di Catania  
 Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
 Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
 Mariagrazia Interdonato, Messina Servizi  
 Maurizio Musco, Agrobiofert  
 Regione Sicilia, Strategia Regionale Dell'idrogeno  
 Jacopo Cosso, Gruppo A2A  
 Daniele Bellini, Edison  
 Gruppo A2A  
 Replanet  
 RAP  
 RSE  
 Catania Rete Gas  
 Geosurvey  
 I.M.A.C.

12.30-13.00 Chiusura lavori Smart Land Connections 2025

Comitato di Esperti Smart Land Italia Connections 2025

Marco Golinelli - Vice Presidente ANIMA  
 Nicoletta Gozo - ENEA  
 Alessandro Durante - AVR Associazione Valvole Rubinetteria  
 Cristina Gironi - CONSIP  
 Antonio Gravina - APCE



Valentina Piscitelli - Costruttori di Immagine Architettura della Comunicazione

Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia

Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Samir Traini - Laboratorio REF Ricerche

Marco Vecchio - Federazione ANIE

Giovanni Vetrutto - Presidenza del Consiglio DARA Progetto Italiae

*Smart Land Italia Connections 2025 è un progetto Energia Media  
comunicazione@energiamedia.it - www.energiamedia.it*



# ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

Sezione Regionale della Sicilia

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

**15 | 17 APRILE**  
SICILIAFIERA **2025**

c/o SiciliaFiera Misterbianco (CT)  
**Pad. C1 - stand 66**

**ATTIVITÀ SEMINARIALI**  
Mercoledì 16 Aprile 2025

## Sala Ionio pad. B1

- ▶ **RENTRI - il FIR cartaceo: nuove regole, utilizzo dei servizi di supporto, risposte ad alcuni quesiti raccolti dal servizio di assistenza"**

**Ore 14,30**

**Inizio dei lavori**

**Saluti**

**Cesare Arangio**

Presidente della Sezione Sicilia

**Guido Barcellona**

Segretario Generale C.C.I.A.A. di Palermo e Enna

Segretario Sezione Sicilia

**Ore 14,45**

**Maurizio Morvillo**

Sezione regionale Sicilia

**Giovanni Dolce**

Sezione regionale Sicilia

**La partecipazione al seminario è gratuita**



CAMERA DI COMMERCIO  
PALERMO ENNA

Uffici c/o CCIAA di Palermo ed Enna  
Sede legale - Via E. Amari, 11 - 90139 Palermo  
Fax. 091 6050414 - P.E.C.: albogestori.sicilia@pec.it  
Tel.091 6050364-388-337-366-372-412-367-368-387-369  
Sito: www.albonazionalegestoriambientali.it

# ODORI

IMPATTI | NORMATIVE | SOLUZIONI  
Incontro tematico

- 14:15 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 Introduzione al tema  
*Daniele Motta - Centro Rappresentanze Motta*  
*Adriano Luci - Presidente Gruppo Luci*
- 14:50 Il mondo degli odori: aspetti normativi e soluzioni -  
*Emanuele Puddu, Technical Manager Labiotest Srl*
- 15:45 Domande e conclusione lavori

  
**LABIOTEST®**

  
GRUPPO  
LUCI

in collaborazione con

  
Motta  
CENTRO RAPPRESENTANZE

**16 APRILE 2025**

**14:15 - 16:00**

ECOMED | SiciliaFiera Misterbianco (CT) - SALA CICLOPE

**REGISTRATI**



[labiotest@gruppoluci.it](mailto:labiotest@gruppoluci.it)



0432 634449

**16/04/2025**

**SMART CITIES**

**ILLUMINAZIONE, SICUREZZA  
E INTEGRAZIONE PER LE  
CITTÀ DEL FUTURO**

**A CURA DI: STRANO IN EXPO  
SALA VIP - PAD. B1**

**DALLE 14:00 ALLE 16:15**

**16/04/2025**

# **TRANSIZIONE ECOLOGICA DAL TERMICO ALL'ELETTRICO**

**A CURA DI: SALONE AUTO TORINO 2025  
SALA ULISSE - PAD. C2**

**DALLE 14:30 ALLE 16:30**

**16/04/2025**

**L'AUTOMAZIONE DEL  
FUTURO: LA  
DIGITALIZZAZIONE E  
L'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE - RELATORE  
CLAUDIO GIULIANETTI**

**A CURA DI: STRANO IN EXPO  
SALA CICLOPE - PAD. B1**

**DALLE 16:15 ALLE 18:30**



# Nuovo Regolamento ELV: un'occasione di sviluppo per la Sicilia

**16 Aprile 2025**

**ore 16.30**

**FIERA MISTERBIANCO**

**PAD. 1 SALA VIP**

  
**CONFCOMMERCIO  
MOBILITÀ**

  
**AUTO DEMOLITORI DI QUALITÀ  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE**

**16/04/2025**

**ILLUMINAZIONE  
NELL'ARCHITETTURA E  
SISTEMI DI GESTIONE:  
SOLUZIONI PER UNA LUCE  
EFFICIENTE E SOSTENIBILE  
RELATORE ING PIETRO  
PALLADINO**

**A CURA DI: STRANO IN EXPO  
SALA IONIO - PAD. B1**

**DALLE 17:00 ALLE 18:30**

**16/04/2025**

**PRESENTAZIONE  
ASSOCIAZIONE SICILIA  
ENERGIA**

**A CURA DI: ING. GIUSEPPE AIELLO  
SALA ULISSE - PAD. C2**

**DALLE 17:00 ALLE 18:30**

# GEOTERMIA: LA CENERENTOLA DELLE RINNOVABILI

## PROGRAMMA – COMUNITÀ ENERGETICHE TERMICHE

- **ORE 16:15 – Apertura da parte del presidente della Federazione delle Comunità Energetiche del Mediterraneo e del direttivo del Presidio Partecipativo Patto di Fiume Simeto**
  - Ing. Salvatore Raciti e Dr. Orazio Caruso
- **ORE 16:20 – Saluti istituzionali**
  - Rappresentante GSE – Dirigente Miniere Regione Sicilia – Responsabile rapporti esterni Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Ordini Professionali
- **Ore 16:30 – Quale contributo può dare la geotermia oggi!**
  - Prof. Giuseppe Mandrone
- **Ore 16:50 – Le risorse geotermiche in Sicilia**
  - Dr. Salvatore Gianmanco
- **Ore 17:10 – Geotermia a bassa entalpia: progettazione e impianti**
  - Dr. Marco Orsi
- **Ore 17:30 – Efficienza delle pompe di calore geotermiche**
  - P.I. Elvis Arghittu
- **Ore 18:00 – Interventi del pubblico**



**16 Aprile 2025**  
**16:00 – 18:30**



**Padiglione B1 – Saletta  
Sicilia – SiciliaFiera,  
Misterbianco (CT)**



# EVENTI DEL 17 APRILE 2025

## EDILIZIA SOSTENIBILE: CRITERI AMBIENTALI MINIMI, ASPETTI TECNICO-GIURIDICI, PROFESSIONALI, E INNOVAZIONE

Giovedì 17 aprile, 9:30-13:00 – Sala IONIO - PAD. B1

**4 CFP per Architetti** previa iscrizione **3 CFP per Ingegneri** previa iscrizione

**CATANIA 2030** | Comitati  
CS & CTPI



Green  
Building  
Council  
Italia

**ENEA**

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Università  
di Catania



ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
CATANIA



Green Building Council Italia  
Chapter  
Sicilia



FONDAZIONE  
ORDINE ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
CATANIA



ETS ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA

L'evento è organizzato congiuntamente dai **Comitati di CATANIA 2030**, **Green Building Council Italia**, **ENEA**, **Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)** dell'**Università di Catania**, **Ordine e Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Catania**, dall'**Associazione Nazionale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)**, con il patrocinio di Ordine e Fondazione degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania, Istituto Nazionale di Bioarchitettura.

Per l'accreditamento dei **4 CFP** dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

Il comparto delle costruzioni, dall'edilizia alle grandi infrastrutture, costituisce uno dei settori dell'economia a più alta intensità di utilizzo di materie prime ed è responsabile della produzione di elevati quantitativi di rifiuti ed emissioni. Non a caso la Commissione Europea considera questo settore tra i "prioritari" e specifiche politiche e azioni sono state implementate per indirizzare iniziative volte ad un uso più efficiente delle risorse, sia attraverso il miglioramento delle prestazioni energetiche sia attraverso il miglioramento nell'uso e nella gestione delle risorse e dei materiali. I numerosi sistemi di certificazione che si sono diffusi negli ultimi anni, e le diverse iniziative volte all'uso efficiente delle risorse, al recupero dei materiali anche in ottica di urban mining, all'efficienza energetica, testimoniano l'attenzione verso questi temi e la volontà di trovare un metodo oggettivo per valutare se e quanto le prestazioni e le funzionalità degli edifici siano ottenute con il minimo impatto ambientale.

Obiettivo del workshop è, quindi approfondire il contesto di riferimento, con particolare riferimento ai **Nuovi Criteri Ambientali Minimi in Edilizia** a partire dalle figure professionali coinvolte e **dai percorsi di formazione certificati**, considerando l'importanza di valutazioni basate **sul ciclo di vita**, sulle certificazioni ambientali e sui protocolli di certificazione energetico-ambientali.

Verranno presentati i quadri normativi di riferimento, le opportunità professionali e le applicazioni dei CAM edilizia alla luce delle recenti modifiche previste. Verranno inoltre presentati **approcci e casi applicativi di edilizia sostenibile e circolare** nella realizzazione di nuove opere e nella riqualificazione del patrimonio edilizio esistente. L'intento è creare un dibattito sulle problematiche ancora aperte, **sulle opportunità e le sfide aperte per il futuro dell'edilizia sostenibile** e per gli operatori del settore nell'**applicazione dei CAM all'interno dell'Appalto pubblico**.

### 9.30 INDIRIZZI DI SALUTO

dott. **Domenico Repetto** – Dirigente Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)  
prof. **Paolo La Greca** – Vicesindaco città metropolitana di Catania  
dott.ssa **Claudia Brunori** – Direttrice Dipartimento Sostenibilità circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali – ENEA  
ing. **Fabrizio Capaccioli** - Presidente Green Building Council Italia Italia  
prof. **Matteo Ignaccolo** - Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura DICAR - Università di Catania  
ing. **Mauro Scaccianoce** – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania  
ing. **Filippo Di Mauro** – Presidente Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania  
prof. **Giuseppe Mancini** - Presidente Associazione Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – AIAT

#### **10.00. I SESSIONE “Le novità introdotte dal nuovo Codice dei Contratti e dai CAM edilizia”**

*Modera:* arch. **Toni Cellura** – Segretario Chapter Sicilia- GBC Italia

“Disposizioni ambientali e CAM nel nuovo codice dei Contratti”

prof. **Nicola Gullo** – Università di Palermo-Ordinario di diritto amministrativo

“L’evoluzione e l’aggiornamento dei CAM edilizia: come supportare le stazioni appaltanti e i progettisti”

dott. **Sergio Saporetti** – Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

“Il CAM edilizia: novità e prospettive”

arch. **Toni Cellura** – Green Building Council Italia, Chapter Sicilia

“Protocolli GBC Italia e corsi CAM edilizia”

ing. **Marco Caffi** – Direttore Green Building Council Italia

“I Corsi CAM di INBAR”

arch. **Anna Carulli** – Presidente Istituto Nazionale di Bioarchitettura - INBAR

#### **11.30 II SESSIONE “Applicazioni di edilizia sostenibile: tecnologie, metodologie, materiali”**

*Modera:* ing. **Antonella Luciano** – Prima Ricercatrice ENEA

“Le attività ENEA per l’edilizia sostenibile: supporto alle policies di settore, metodologie e applicazioni”

ing. **Antonella Luciano** – ENEA, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali

“Tecnologie innovative leggere e sostenibili per unità architettoniche multifunzionali”

ing. **Angelo Monteleone** – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania

“Involucro verde per edifici esistenti. Criteri e modalità di realizzazione”

prof. ing. **Gaetano Sciuto** – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania

“BIM e innovazione nei materiali per l’involucro edilizio a supporto della sostenibilità”

ing. **Stefano Cascone** – Dipartimento di Architettura e Territorio dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria

“Implementazione di intonaci di terra additivati con scarti vegetali e lapidei.”

prof. ssa ing. **Rosa Caponetto** – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania

### 13.00 DIBATTITO e CHIUSURA

**Conclusioni:** On. *Giusy Savarino*, Assessore Regionale Territorio ed Ambiente



# ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

Sezione Regionale della Sicilia

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**

c/o SiciliaFiera Misterbianto (CT)  
**Pad. C1 - stand 66**

## ATTIVITÀ SEMINARIALI Giovedì 17 Aprile 2025

### Sala Ciclope pad. B1

- ▶ **RENTRI** - il registro di carico e scarico: nuove regole, utilizzo dei servizi di supporto, risposte ad alcuni quesiti raccolti dal servizio di assistenza”

Ore 9,30

#### Inizio dei lavori

#### Saluti

#### Cesare Arangio

Presidente della Sezione Sicilia

#### Guido Barcellona

Segretario Generale C.C.I.A.A. di Palermo e Enna  
Segretario Sezione Sicilia

Ore 9,45

#### Maurizio Morvillo

Sezione regionale Sicilia

#### Giovanni Dolce

Sezione regionale Sicilia

**La partecipazione al seminario è gratuita**



CAMERA DI COMMERCIO  
PALERMO ENNA

Uffici c/o CCIAA di Palermo ed Enna  
Sede legale - Via E. Amari, 11 - 90139 Palermo  
Fax. 091 6050414 - P.E.C.: albogestori.sicilia@pec.it  
Tel.091 6050364-388-337-366-372-412-367-368-387-369  
Sito: [www.albonazionalegestoriambientali.it](http://www.albonazionalegestoriambientali.it)



ECOMED Green Expo del Mediterraneo CATANIA 15-17 aprile 2025  
SiciliaFiera - Via Franchetti snc 95045 – Misterbianco (CT)

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Acqua Energia Ambiente Agricoltura Mobilità Transizione Culturale  
*Tour nelle Regione d'Italia con Utility, Imprese, PA, Enti di Ricerca*

*Con il Patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy MIMIT*

*In collaborazione e con la partecipazione di:*

*Case del Made in Italy MIMIT*

*Giornate dell'Energia Regione Sicilia*

*Coordinamento Confservizi Nord Italia, Cursa, Enea, Fonservizi, Rete SUD Utilitalia*

Smart Land Italia Connections è per la prima volta a Ecomed Catania per affrontare in modo sinergico verticalità rappresentate da ambiti come le Comunità Energetiche Rinnovabili, l'evoluzione del Sistema Idrico locale, le opportunità che la Regione presenta in ambito energetico, la necessità di una strategia intermodale quando si parla di mobilità. Senza dimenticare il tema ambiente e rifiuti oggi sempre più legato a circolarità con forti connessioni con acqua ed energia.

Trovare legami anche in termini di rigenerazione urbana e territoriale è la conditio per creare sviluppo, consapevoli di un mondo sempre più integrato, dove le tecnologie – AI in primis – consentono di velocizzare e condividere processi fino a poco tempo fa concepiti unicamente a silos. L'area di Talk e incontri organizzata a Ecomed sarà a disposizione degli operatori per fare rete, creare relazioni e trasferire opinioni e buone pratiche. Una sfida che Ecomed ha colto e che coinvolgerà Pubbliche Amministrazioni, Utility, Imprese tecnologiche e di servizi, Università.

Saremo efficaci se opereremo insieme; per questo all'interno dell'area ospiteremo anche i protagonisti delle Giornate dell'Energia organizzate da Regione Sicilia, con l'obiettivo di rendere sempre più proficuo le strette connessioni tra acqua ed energia, energia e mobilità, acqua e ambiente, solo per fare qualche esempio. Ci stiamo organizzando inoltre per ospitare attraverso Università e ITS, studenti da coinvolgere non in modo passivo ma come parte attiva di un percorso che deve obbligatoriamente avere come ricaduta e finalità una prospettiva di futuro che deve iniziare ora, subito, a partire dalle pur critiche condizioni di questo complesso presente.

Smart Land Italia Connections Pad. C2/P3 Area Smart Land Italia  
Talk con protagonisti Pa, Utility, Imprese, Università, Studenti  
Programma Preliminare

15 aprile 2025 Giornate dell'Energia Sala Ulisse - Pad. C2 / Spazio Smart Land Italia  
C2/P3



In occasione delle Giornate dell'Energia del 15 aprile organizzate da Regione Sicilia in Sala Ulisse, lo Spazio Smart Land Italia - situato di fronte alla Sala Ulisse - diventa area di comunicazione e interviste dedicata ai protagonisti della Fiera. Assessorato Energia Regione Siciliana ed Energia Media operano nell'occasione in stretta sinergia per dare massima visibilità e diffusione ai contenuti espressi dai prestigiosi ospiti presenti a Ecomed.

09.30-13.30 Giornate dell'Energia: Il ruolo delle CER e le sfide delle amministrazioni locali per il raggiungimento degli obiettivi SDGS

14.30 – 17.30

Giornate dell'Energia: Mix energetico e neutralità tecnologica per la defossilizzazione della Regione Siciliana

16 aprile 2025 - 10.00-13.00 Spazio Smart Land Italia

Criticità e opportunità per il settore idrico siciliano. Rapporto tra Energia e Acqua

Invitati a partecipare

Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Acoset

Acque Aurora Acquedotto dell'Etna

A.M.A.

AMAM Azienda Meridionale Acque Messina

Amap

Anima AVR

Apce

Aquanexa

Arpa Sicilia

Assessorato Territorio e Ambiente Regione Siciliana

Caltacqua Acque di Caltanissetta

Cristina Maggi - H2IT

Esa

Isoil Industria

Nepta

Netribe

Rete Sud Utilitalia

Sidra

SIE Servizi Idrici Etna

SmartTechné

Terranova

16 aprile 2025 - 14.30-16.30 Spazio Smart Land Italia

Comunità Energetiche Rinnovabili driver di sviluppo per nuovi servizi territoriali

Invitati a partecipare



Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
 Alessandro Porto, Assessore Energia Comune di Catania  
 Giuseppe Gullotta, Casa del Made in Italy Catania - MIMIT  
 Marcello Capra - MASE Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - SET Plan Europe  
 Giulia Monteleone, Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA  
 Vincenzo Asero, Università degli Studi di Catania  
 Nicolò Carretta, A2A Illuminazione Pubblica  
 Mario Alvano, Anci Sicilia  
 Michelangelo Giansiracusa, Sindaco di Ferla  
 Ignazio Puglisi, Sindaco di Piedimonte Etneo  
 Stefano Banini, Direttore Cursa  
 Tommaso Lippi – Luca Rosetti, Energy4Com  
 Leonardo Cavalieri, MAC  
 Francesco Careri, GreenPower Catania  
 Rappresentante Maratona dei Sindaci Presidenza della Regione Siciliana

17 aprile 2025 - 10.00-12.30

Economia Circolare e Ambiente. Mix Energetico e Smart Grid in Sicilia. Focus Intemodalità

Alfio Massimo Pesce, Assessore Ambiente Comune di Catania  
 Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
 Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
 Mariagrazia Interdonato, Messina Servizi  
 Maurizio Musco, Agrobiofert  
 Regione Sicilia, Strategia Regionale Dell'idrogeno  
 Jacopo Cosso, Gruppo A2A  
 Daniele Bellini, Edison  
 Gruppo A2A  
 Replanet  
 RAP  
 RSE  
 Catania Rete Gas  
 Geosurvey  
 I.M.A.C.

12.30-13.00 Chiusura lavori Smart Land Connections 2025

Comitato di Esperti Smart Land Italia Connections 2025

Marco Golinelli - Vice Presidente ANIMA  
 Nicoletta Gozo - ENEA  
 Alessandro Durante - AVR Associazione Valvole Rubinetteria  
 Cristina Gironi - CONSIP  
 Antonio Gravina - APCE



Valentina Piscitelli - Costruttori di Immagine Architettura della Comunicazione  
Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
Giuseppe Antonio Sofia – Dirigente MIMIT Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
Samir Traini - Laboratorio REF Ricerche  
Marco Vecchio - Federazione ANIE  
Giovanni Vetrutto - Presidenza del Consiglio DARA Progetto Italiae

*Smart Land Italia Connections 2025 è un progetto Energia Media*  
*comunicazione@energiamedia.it - www.energiamedia.it*



**SRR**  
Catania  
Area Metropolitana

**ASSOAmbiente**  
Associazione Imprese Servizi Ambientali  
ed Economia Circolare



**ECOMED**  
SICILIAFIERA  
2025

Giovedì 17 Aprile  
Ore 11.30 - 13.30

**Sala Ciclope**  
Via Franchetti, snc  
95045 Misterbianco (CT)

Segreteria Tecnica  
Cel. 340-7000260

# CONVEGNO

## L'ADOZIONE DEL BANDO DI GARA TIPO (Arera) PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI IN SICILIA

*Intervengono:*

- Dott. Francesco Laudani  
*Presidente della SRR Catania Area Metropolitana SCpA*

Saluti istituzionali e messaggio di benvenuto

- Ing. Francesco Iacotucci  
*Consulente ANCI/IFEL, già A.U. ASIA Napoli, esperto in materia*

Il Contratto Tipo (Delibera Arera 385/23) e il Bando di Gara Tipo (Delibera Arera 596/24): le principali novità e indicazioni per l'adozione del PEFA (Piano Economico Finanziario di Affidamento)

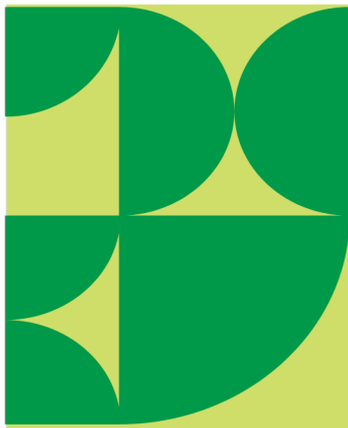
- Avv. Luca Tosto  
*Responsabile Servizi Pubblici Locali e Regolazione AssoAmbiente*

Regolazione Arera: il principio di eterointegrazione e i riflessi sulla determinazione del corrispettivo del gestore del servizio rifiuti

---

Dott. Dimitri De Porzio – *Promotore dell'evento e moderatore dei lavori*

Pagina 1 di 2



## ECOMED SICILIAFIERA 2025

Giovedì 17 Aprile  
Ore 11.30 - 13.30

Sala Ciclope  
Via Franchetti, snc  
95045 Misterbianco (CT)

Segreteria Tecnica  
Cel. 340-7000260



**SRR**  
Catania  
Area Metropolitana

**ASSOAmbiente**  
Associazione Imprese Servizi Ambientali  
ed Economia Circolare



# CONVEGNO

## L'ADOZIONE DEL BANDO DI GARA TIPO (Arera) PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI IN SICILIA

- Dott. Arturo Vallone

*Dirigente Generale Dipartimento Acque e Rifiuti della Regione Siciliana*

Il contratto trilaterale secondo la L.R. 9/2010 tra le Società di Regolamentazione dei rifiuti, i gestori del servizio rifiuti e i comuni siciliani alla luce delle recenti deliberazioni Arera

- Avv. Giovanni Franciò

*Dirigente delle sezioni territoriali URC (ex UREGA) di Messina e Palermo*

Lo schema tipo di Bando di Gara Arera e la sua applicazione in Sicilia nel rispetto del codice dei contratti pubblici (d. lgs 36/23) e degli orientamenti dell'ANAC

- Dott.ssa Silvia Bongiorno

*Vice Presidente Vicario Cisambiente Confindustria, Presidente Agesp SpA*

La partecipazione agli appalti per il servizio di igiene urbana nel territorio regionale e in quello extra regionale alla luce delle nuove regolazioni Arera

---

Dott. Dimitri De Porzio – *Promotore dell'evento e moderatore dei lavori*

Il convegno è rivolto a Presidenti, Direttori e personale delle Società di Regolamentazione dei Rifiuti e ai gestori pubblici e privati del servizio rifiuti della Sicilia

La partecipazione è gratuita, l'accoglienza in sala è garantita fino al completamento dei posti disponibili

Pagina 2 di 2

**17/03/2025**

**PRESENTAZIONE DEL  
PROGETTO “PATENTE  
DIGITALE IN SICILIA”**

**A CURA DI: ASSESSORE ARICÒ  
SALA VIP - PAD. B1**

**DALLE 9:30 ALLE 11:15**



## INQUINAMENTO DA FARMACI E AZIONI DA INTRAPRENDERE: IL RUOLO DELLE IMPRESE E DEI CONSUMATORI

Giovedì 17 aprile, 11:30-13:15 – Sala VIP, Pad. B1  
c/o SiciliaFiera - Via Franchetti, Misterbianco (CT)



Università  
di Catania



federfarma catania



SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

Il workshop, organizzato congiuntamente da **Università degli Studi di Catania e Federfarma Catania**, riunisce esperti, ricercatori e professionisti che affronteranno il delicato tema dell'inquinamento ambientale da sostanze farmaceutiche e da prodotti per la salute, che rappresenta ormai, non solo a livello italiano, una seria minaccia per la salute e per la sicurezza degli ecosistemi. Nel contempo, il workshop vuole essere occasione per informare i cittadini/pazienti sul corretto smaltimento dei medicinali e dei prodotti scaduti, oltre che includere un focus sul nuovo sistema di gestione delle sostanze chimiche pericolose (RENTRI), che coinvolge anche le farmacie territoriali.

### Modera i lavori: **prof.ssa Anna Maria Panico**

Già Docente del Dipartimento Scienze del Farmaco e della Salute – Università di Catania  
Già componente della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA-VAS - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Consulente scientifico in materia ambientale del Codacons Sicilia - (SCMA).

### "IL PROBLEMA DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE DA FARMACI E SOSTANZE PER LA CURA DELLA PERSONA"

**Dr.ssa Vitalia Murgia** – Medico Pediatra e Componente della Giunta Esecutiva Nazionale della Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia

### "IL RUOLO DELLE IMPRESE: L' ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT"

**Prof. Rosario Pignatello** - Docente di Legislazione Sanitaria e Ambientale, Dip. di Scienze del Farmaco e della Salute, Università di Catania

### "IL RUOLO DELLE IMPRESE: IL CONCETTO DEL RAPPORTO BENEFICIO/RISCHIO ALLARGATO APPLICATO ALLE SOLUZIONI TERAPEUTICHE"

**Dr. Roberto Zizza** - Global Scientific Communication and Training Manager, Aboca Group

### Tavola Rotonda: "PRESCRIZIONE E CONSIGLIO RESPONSABILI: IL RUOLO DEL MEDICO E DEL FARMACISTA"

**Dr.ssa Annamaria Sapuppo** – Medico Pediatra, ACP (Associazione Culturale Pediatri), Catania  
**Dr. Salvatore Buda** - Farmacista Titolare – Consigliere Federfarma Catania

### "L'APPLICAZIONE DEL RENTRI IN FARMACIA"

**Dr. Andrea Pampallona** - Amministratore delegato di Farma.ecologia srl

### "IL PROGETTO LIFE PHARMADETOX: Metodo innovativo per la detossificazione di acque reflue da impianti farmaceutici"

**Prof. Giuseppe Mancini** - Dip. di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Università di Catania

## PRONTI E RESILIENTI

Dalla Protezione Civile alla Resilienza Civile

Giovedì 17 aprile, 9:30 - Sala Talk



(patrocino)



(organizzatore)



**CARTHAGO**  
*edizioni*

### Programma

#### 9:30 **Saluti Istituzionali**

**Marco Corsaro** | *Sindaco di Misterbianco*

**Salvo Cocina** | *Dirigente Generale della Protezione Civile*

**Salvo Peci** | *Presidente della fiera Ecomed*

**Alessandro Frazzetto** | *Presidente VAB Sicilia*

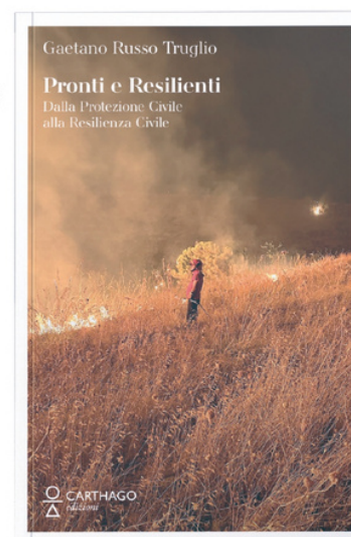
### **Presentazione del Libro Pronti e Resilienti, dalla Protezione Civile alla Resilienza Civile, di Gaetano Russo Truglio**

#### **INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PC**

- Il Progetto **GenEthos: l'Intelligenza Artificiale per il contrasto della siccità in Sicilia**, Prof. **Eugenio Fazio** e Prof. **Rosolino Cirrincione**, *Dipartimento di Scienze Geologiche, UNICT*
- **RESILOC - piattaforma per la stima ed il miglioramento della resilienza nelle comunità locali**, **Massimo Cristaldi, Uberto Delprato, Salvatore Marchese, Webgenesys Spa**

#### **VALORIZZAZIONE DEL VOLONTARIATO**

- il **DDL Zitelli: Per un punteggio aggiuntivo ai Volontari di Protezione Civile nei concorsi pubblici regionali**, **On. Giuseppe Zitelli**;
- **Tavola rotonda con le Organizzazioni di Volontariato**, destinatarie del provvedimento normativo;
- **Chiusura dei lavori** da parte del presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana, **On. Gaetano Galvagno**;





## **Energia Italia** ti aspetta a **Ecomed** per **AcademyTOUR**

Il corso di **aggiornamento tecnico** dedicato al **fotovoltaico** e le **energie rinnovabili** per scoprire le opportunità tecniche del settore.

Durante questo incontro parleremo delle ultime opportunità tecniche e normative per il **fotovoltaico residenziale, commerciale e industriale.**

**Reddito energetico:** modalità di attuazione e coperture assicurative per l'impianto.

**Transizione 5.0:** quali investimenti per la massimizzazione del credito di imposta.

**Conto Termico 3.0:** le novità per il fotovoltaico nel 2025  
Comunità Energetiche: stato di avanzamento della normativa e degli incentivi disponibili.

**Analisi di tutte le opportunità a sostegno del settore.**

Non perdere l'opportunità di fare partecipare i tuoi tecnici.

**17.04.2025**

**Padiglione C2 – Sala Ulisse**

**Ore 10.00 – 13.00**

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

17/03/2025

**SOSTENIBILITÀ: LEVA DI  
BUSINESS E SVILUPPI FUTURI -  
RELATORE DARIO BRAMBILLA**

A CURA DI: STRANO IN EXPO  
SALA IONIO - PAD. B1

**DALLE 14:30 ALLE 18:30**

## AMBIENTE, RIFIUTI E SALUTE: QUALI LE REALI IMPLICAZIONI?

Giovedì 17 aprile, 14.30-18.30 Sala CICLOPE - PAD. B1

4 CFP per Architetti previa iscrizione

3 CFP Ingegneri previa iscrizione



Per l'accreditamento dei 4 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

L'evento è organizzato congiuntamente dal **Comitati di CATANIA 2030**, **Comitato interdisciplinare Rifiuti e Salute (CIRS)**, dal **Distretto Rotary 2110 Sicilia e Malta**, dall'**Università di Catania (DIEI, CUTGANA)**, **Aidic Sicilia**, **Associazione ingegneria Ambiente e Territorio (AIAT)**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania**, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania.

L'OMS ha recentemente evidenziato che vi è ormai una diffusa convinzione che tra i **determinanti di salute** vi siano **le cause ambientali**. Tra le più comuni la gestione dei rifiuti, delle acque, dei terreni contaminati, le emissioni in atmosfera e più in generale l'inquinamento dell'aria. Tuttavia questa primitiva "coscienza" è ancora molto vaga e spesso infondata in quanto esasperata dai media e social media che non sempre diffondono una informazione veritiera e/o completa, con dati misurati e rappresentati correttamente cui si affianchino gli effetti delle altre opzioni ed in particolare dell'opzione zero (non scelgo, non realizzo, non gestisco e quindi non ho problemi), certo molto affascinante in astratto, ma spesso occultante la ben più pericolosa realtà di una gestione poco sostenibile e se vogliamo di un non-gestione. Su queste importanti questioni, nell'interesse del bene comune, si sente da tempo l'esigenza di portare a sintesi le diverse opinioni sulla base di **verificati dati tecnici e scientifici**, con un dialogo aperto a tutte le parti interessate. A questo fine il Comitato Interdisciplinare su Rifiuti e Salute (CIRS), con un coinvolgimento libero e volontario aperto a tutti gli esperti qualificati nei rispettivi campi disciplinari e professionali e degli esponenti del mondo delle Associazioni e dei Comitati, in sinergia con gli organismi istituzionali (Ministero dell'Ambiente, Ministero della Sanità, Istituto Superiore della Sanità, ISPRA, ENEA, CNR, Enti locali, ecc.) ha sviluppato uno studio approfondito di prossima pubblicazione. L'incontro presenterà alcuni dei principali risultati dell'attività del Comitato, utile per fare conoscere alle Istituzioni e alla comunità in genere, **ben oltre le percezioni superficiali, i reali rapporti tra le diverse forme di gestione dei rifiuti e i loro effetti** – correttamente e scientificamente misurati - **sulla salute** proseguendo lungo un percorso che garantisca alla popolazione e ai decisori una consapevolezza sana e scientificamente fondata che possa permettere di comprendere, di valutare e di decidere sempre per il bene comune. Attenzione verrà data anche ad altre fonti di inquinamento e relativi effetti sulla salute, includendo quanto derivante, sulle nostre condizioni di vita, da un clima che continua a mutare. L'incontro, alla sua seconda edizione, sarà arricchito dal dibattito

che coinvolgerà i **Club Service del Distretto Rotary 2110 Sicilia e Malta**, sempre più impegnati sulle tematiche di difesa dell'ambiente e di salvaguardia della salute.

## PROGRAMMA

### 14.30 SALUTI ISTITUZIONALI:

Governatore Distretto Rotary 2110 – prof. **Giuseppe Pitari**

Direttore Centro Universitario per la Gestione e la Tutela degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi dell'Università di Catania e Presidente Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)—prof. ing. **Giuseppe Mancini**

Presidente Associazione Italiana di Ingegneria Chimica – Sezione Sicilia – prof. ing. **Giuseppe Caputo**

Presidente Ordine degli ingegneri della provincia di Catania - ing. **Mauro Scaccianoce**

Presidente Fondazione dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Catania - ing. **Filippo di Mauro**

**15.00 INTRODUCERE I LAVORI-** **Corrado Clini** già Ministro dell'Ambiente e Presidente Onorario ECOMED

**15.15 RELAZIONI** - Modera ing. **Paolo Massarini** ATIA-ISWA

15.15 - *"Il Comitato interdisciplinare Rifiuti e Salute (CIRS): motivazioni, composizione, attività e risultati"* prof. ing. **Raffaello Cossu** – Università di Padova

15.30 - *"La tariffazione puntuale dei rifiuti: metodi e tecnologie per una raccolta differenziata efficace e sostenibile."* Dott. **Gaetano Guastella** – Esperto di gestione rifiuti

15.45 - *"Processi di trattamento della frazione organica: ruolo e impatto"* prof. **Andrea Baglieri** – Università di Catania

16.00 - *"Emissioni e recupero Energetico da impianti di termovalorizzazione"* prof. ing. **Stefano Consonni** Politecnico di Milano

16.15 - *"E' ancora possibile gestire sostenibilmente i rifiuti in regione?"* - prof. ing. **Giuseppe Mancini**

Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica/CUTGANA/AIAT

16.30 - *"Rifiuti e Salute - Analisi critica delle evidenze scientifiche condotta con metodologie riconosciute a livello internazionale"* prof.ssa **Gea Oliveri** Università di Catania/CUTGANA

16.45 - *"Ambiente e Salute: contrastare il cambiamento climatico con il modello OneHealth."* prof.ssa

**Margherita Ferrante** Università di Catania/CUTGANA

17.00 - *La valutazione tecnica del danno ambientale nelle azioni civili in sede penale"* Ing. **Paola Di Toppa**,

Ing. **Laura Calcagni** - Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA)

**17.15 – "La mia opinione sulla termovalorizzazione dei rifiuti nella regione Sicilia" QUESTION TIME e DIBATTITO DEI PRESIDENTI DEI ROTARY CLUB DEL DISTRETTO ROTARY 2110 SICILIA E MALTA – Modera il Governatore del Distretto Rotary 2110 – prof. Giuseppe Pitari**

**\*18.30 CONCLUSIONI – Direttore Dipartimento Acque e Rifiuti – REGIONE SICILIANA**



**17/03/2025**

**RILEVAZIONE INCENDI:  
EVOLUZIONE NORMATIVA  
E NUOVE SFIDE PER GLI  
INSTALLATORI**

**A CURA DI: STRANO IN EXPO  
SALA VIP - PAD. B1**

**DALLE 14:30 ALLE 18:30**

17/03/2025

**CAM STRADE: CRITERI DI  
APPLICAZIONE PER LA  
SOSTENIBILITÀ NELLA  
REALIZZAZIONE DELLE NUOVE  
INFRASTRUTTURE STRADALI**

A CURA DI: SGR TUTTO CANTIERE  
AREA TALK PAD. C2

**DALLE 14:30 ALLE 16:30**

## AZIONI DI RISANAMENTO DEL TERRITORIO E OPPORTUNITA' DI RIGENERAZIONE NELLA REGIONE SICILIA

Giovedì 17 aprile, 15:00 - Sala ULISSE – Pad. C2  
PRESSO SICILIAFIERA, VIA FRANCHETTI, SNC - MISTERBIANCO - CATANIA

4 CFP per Architetti previa iscrizione

3 CFP Ingegneri previa iscrizione



Regione Siciliana  
Assessorato Regionale  
Territorio e Ambiente



**Commissario Unico per la bonifica delle  
discariche e dei siti contaminati**

Presidenza del Consiglio dei Ministri



**REMTECH**



AMBIENTE E AMBIENTI

Comitati  
**CS & CTPI**



Università  
di Catania

Uni  
**ct**

**CUTGANA**  
CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE  
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGROECOSISTEMI



ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
CATANIA



Fondazione Ordine Ingegneri  
Provincia di Catania



L'evento è organizzato congiuntamente dal Commissario Unico per la bonifica delle discariche e dei siti contaminati, da REMTECH, dai Comitati di CATANIA 2030, dall'Università di Catania (Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi - CUTGANA), dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania e dalla Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT) con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania.

Per l'accreditamento dei 4 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

Il risanamento dei territori attraverso le attività di bonifica e messa in sicurezza nel nostro Paese negli ultimi dieci anni è stato favorito da un progressivo aumento della quota di investimenti pubblici che hanno favorito il disinquinamento delle aree e l'aumento in termini di sostenibilità per i cittadini.

Nella Regione Sicilia sono stati effettuati differenti interventi di bonifica e messa in sicurezza di discariche e siti contaminati che hanno migliorato nelle aree d'intervento la fruibilità delle aree stesse in termini di salute per i cittadini e di salubrità per l'ambiente.

Il convegno di oggi intende porre l'attenzione delle Istituzioni e dei cittadini su queste importanti opere che il nostro Paese sta conducendo per affermare e portare a termine la corretta gestione delle discariche anche in fase di chiusura e fase post operativa così da assicurare standard di sostenibilità sempre elevati in ossequio a quanto previsto dalle norme europee, ma soprattutto evidenziare la necessità che insieme alle discariche i territori si possano dotare dell'indispensabile strumentazione di impianti che contribuiscano, ancor di più, in una grande Regione come la Sicilia, di gestire in modo efficiente lo smaltimento dei rifiuti, chiudere il ciclo di vita degli stessi e rigenerare il territorio una volta occupato dalle discariche attraverso la sua riutilizzabilità.

## PROGRAMMA

### 14.30 - INDIRIZZI DI SALUTO

Silvia Paparella – General Manager di REMTECH HUB Tecnologico Ambientale  
Mauro Scaccianocce – Presidente Ordine degli ingegneri della provincia di Catania  
Filippo Di Mauro – Presidente Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania  
Giuseppe Mancini – Dipartimento DIEEI Università di Catania, Coordinatore dei Comitati Tecnici di ECOMED e Presidente AIAT

### 14.45 – INTERVENTO INTRODUTTIVO

Luca Proietti – Direzione generale economia circolare e bonifiche (ECB) del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

### 15.00 TAVOLA ROTONDA

Arturo Vallone – Direttore Generale dell’Assessorato Acque e Territorio della Regione Sicilia  
Vincenzo Infantino– Direttore Generale ARPA SICILIA  
Giuseppe Di Mare – Sindaco di Augusta  
Alfredo Foti – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania  
Pietro Balistreri – Presidente Società NICO  
Marcello Scurria – già Sub Commissario del Risanamento di Messina  
Carlo Cericola – Amministratore delegato della Società Cericola srl  
Cristina Quattropani – Comune di Priolo Gargallo  
Gianfranco Caccamo – Presidente Start up Nectar Biofuel  
Marco Mendola – Account Manager Petroltecnica  
Francesco Failla Direttore Generale della FG di Belpasso Catania, Presidente UNIRAAE e Consigliere Generale di Cisambiente Confindustria

### Moderazione

Silvia Paparella – Consigliere Delegato di Ferrara EXPO e General Manager di REMTECH HUB Tecnologico Ambientale

Domenico Repetto – Direzione generale innovazione tecnologica e comunicazione (ITC) del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

### 17:30 - Fine dei Lavori



# CONTATTI

GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

**Organizzazione** ■ **AMAZING S.r.l** - Via Luigi Rizzo 21- 95131 Catania  
Tel. +095 316749 | [info@amazingsrl.it](mailto:info@amazingsrl.it) | [www.amazingevents.it](http://www.amazingevents.it)

**Direzione** ■ **CEO** - Salvatore Peci  
[salvo.peci@amazingsrl.it](mailto:salvo.peci@amazingsrl.it)

**Comitato scientifico** ■ **Presidente Onorario Comitato Scientifico**  
Corrado Clini

**Eventi e convegni** ■ **Coordinatore dei lavori dei Comitati Tecnico Scientifici di ECOMED** - Giuseppe Mancini  
[giuseppe.mancini@unict.it](mailto:giuseppe.mancini@unict.it)

**Commerciale** ■ **Manager** - Giovanna Carciotto  
[ufficio@amazingsrl.it](mailto:ufficio@amazingsrl.it)

**Segreteria** ■ **Manager** - Patrizia Ruffino  
[segreteria@amazingsrl.it](mailto:segreteria@amazingsrl.it)

**ECOMED**  
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

15 | 17 APRILE  
SICILIAFIERA **2025**



Seguici su  
Facebook



Seguici su  
Instagram



f @ y  
eco-med.it

Amazing  
events