



# SEA

**SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE**

**SIMPOSIO SULL'ENERGIA E SULL'AMBIENTE**

**2019** | **SIMPOSIO**  
**13 SETTEMBRE**  
**SABAUDIA**

OASI DI KUFRA HOTEL & RESIDENCE

# Lettera di presentazione

---

# SEA

SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE

SIMPOSIO SULL'ENERGIA E SULL'AMBIENTE

2019 SIMPOSIO  
13 SETTEMBRE  
SABAUDIA

OASI DI KUFRA HOTEL & RESIDENCE

Siamo davvero consapevoli che le risorse naturali stiano terminando? E siamo consapevoli dell'inquinamento creato dall'uomo? In questa ottica qual è il futuro del mondo e del nostro Paese? È assolutamente legato alla valorizzazione dell'economia circolare con il riutilizzo dei rifiuti in sistemi virtuosi? La produzione di energia da fonti alternative è il percorso da abbracciare ora e subito? E quali sono i processi per produrre energia pulita?

Risposte e soluzioni saranno presentate al simposio sulla "Sostenibilità Energetica e Ambientale (SEA)", affrontando i criteri di progettazione, le modalità e le criticità di gestione, i recenti sviluppi tecnologici e scientifici sul tema, gli eventuali orizzonti di mercato.

Venerdì 13 settembre 2019 presso la struttura dell'Oasi di Kufra in Sabaudia si terrà il simposio sulla Sostenibilità Energetica e Ambientale (SEA), che affronterà tematiche di attuale criticità per fornire un quadro aggiornato sulle tematiche in oggetto e sulle possibili soluzioni tecniche, amministrative e tecnologiche. L'incontro è organizzato da Green Holding e Ind.Eco.

I temi sulle nuove soluzioni per la sostenibilità energetica e ambientale verranno affrontati da docenti di università italiane, quadri dirigenziali di aziende di settore, rappresentanti internazionali di nuovi ed emergenti mercati. Si allega programma dettagliato e modulo di registrazione.

**La partecipazione è gratuita ma subordinata a regolare registrazione.**

# SEA



## SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE

**2019** | **SIMPOSIO**  
**13 SETTEMBRE**  
**SABAUDIA**

OASI DI KUFRA HOTEL & RESIDENCE

La tutela dell'ambiente rappresenta un'esigenza fondamentale per assicurare il benessere e il progresso della società. La maggiore consapevolezza dei problemi legati alla limitatezza delle risorse naturali e al degrado ambientale causato dall'inquinamento hanno portato negli anni allo sviluppo di trattamenti avanzati delle acque reflue e dei rifiuti al fine di assicurare il recupero e il riutilizzo delle risorse nell'ottica dell'economia circolare minimizzando, al contempo, i rischi per la salute umana e per l'ambiente. La produzione di energia da fonte alternative inserita nell'ottica

dell'economia circolare rappresenta oggi una priorità nazionale e internazionale. Nuovi processi avanzati sono oggi disponibili per valorizzare il Biogas in Biometano, produrre Idrogeno o Energia in modo sempre più sostenibile. Allo stesso tempo, biotecnologie avanzate offrono anche la possibilità di convertire l'energia biochimica presente nei reflui e nei rifiuti in energia rinnovabile. A livello nazionale e internazionale sempre più impianti si stanno riconvertendo in vere e proprie bioraffinerie consentendo oltre al trattamento delle acque reflue e della frazione organica dei rifiuti

la produzione di Energia e il recupero di prodotti di valore. Il simposio sulla Sostenibilità Energetica ed Ambientale (SEA), organizzata dal gruppo Green Holding, costituisce un momento formativo e di confronto tra la comunità tecnico-scientifica e le aziende del settore, volto alla diffusione delle conoscenze riguardanti i criteri di progettazione, le modalità e le problematiche di gestione, i recenti sviluppi tecnologici e scientifici e casi studi illustrati dai produttori delle tecnologie.

**SEA - SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE****9.00 Registrazione dei partecipanti****9.30 Saluti introduttivi**

*Alberto Azario, Presidente Green Holding S.p.A.*

*Giorgio Cardona, Amministratore Unico Ind.Eco. srl*

**NUOVE SOLUZIONI PER LA SOSTENIBILITÀ  
ENERGETICA ED AMBIENTALE**

**Moderatore:** *Vincenzo Naddeo, Università degli Studi di Salerno*

**10.00 Le politiche industriali del Piano Nazionale Integrato  
Energia Ambiente e meccanismi di incentivazione FER**

*Luca Di Carlo, Segretario Scientifico di ANEV*

*e Coordinatore GdL Osservatorio Permanente Energia*

*Elettrica dell'Autorità della Regolazione Energia Reti*

*e Ambiente - ARERA*

**10.15 Le politiche internazionali nella gestione integrata  
e sostenibile dei rifiuti solidi urbani e industriali**

*Abdalla Al Shamsi, Console Generale degli Emirati Arabi*

*Uniti in Italia*

*Giovanni Bozzetti, Università Cattolica del Sacro Cuore*

**10.30 End of waste: da sogno a realtà**

*Flaminia Tosini, Regione Lazio*

**10.45 COFFEE BREAK****11.15 Il controllo degli odori e la mitigazione degli impatti  
ambientali negli impianti industriali**

*Vincenzo Naddeo, Università degli Studi di Salerno*

**11.30 La gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani.  
Soluzioni tecnologiche e processi a confronto**

*Bernardo Ruggeri, Politecnico di Torino*

**11.45 Il compostaggio: stato dell'arte e problematiche di gestione  
degli impianti**

*Tiziano Zarra, Università degli Studi di Salerno*

**12.00 H2G: Biogas e Idrogeno. Soluzioni avanzate per le  
rinnovabili del futuro**

*Flavio Rosa, Università di Roma La Sapienza*

**12.15 Discussione****13.00 LUNCH BREAK****15.00 Tecniche di upgrade dal biogas a biometano**

*Roberto Zocchi, Green Holding S.p.A.*

**15.15 Nuove frontiere per l'implementazione dell'economia  
circolare. Caso studio: il recupero e la valorizzazione della  
filiera dell'alluminio**

*Olivo Foglieni, Presidente del Gruppo FECS*

*Vincenzo Cimini, CEO Green Holding S.p.A.*

**15.30 Nuove tecnologie per l'applicazione della Green Economy  
Caso studio: una JV internazionale**

*Damiano Belli, CEO Ambienthesis S.p.A.*

**15.45 Cenni su aspetti di fiscalità internazionale**

*Guido Lenzi, Studio Puri Bracco Lenzi*

**16.00 Discussione e saluti finali**

## SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE



**2019** | **SIMPOSIO**  
**13 SETTEMBRE**  
**SABAUDIA**

OASI DI KUFRA HOTEL & RESIDENCE

## Comitato Scientifico    Informazioni

**Laura Borea**  
**Giovanni Bozzetti**  
**Luca Di Carlo**  
**Lucia D'Elia**  
**Simona Iannizzaro**  
**Vincenzo Naddeo**  
**Flavio Rosa**  
**Bernardo Ruggeri**  
**Tiziano Zarra**  
**Roberto Zocchi**

Il simposio sarà aperto a tutti gli interessati con partecipazione gratuita previa registrazione da finalizzare mediante l'invio del modulo di registrazione alla segreteria organizzativa entro e non oltre giovedì 5 settembre 2019. Il modulo compilato in tutte le sue parti deve essere inviato via email ad [agenziaomicron@libero.it](mailto:agenziaomicron@libero.it)  
Il simposio si terrà presso la sala congressi dell'Hotel Oasi di Kufra Hotel & Residence, Lungomare di Sabaudia n° 8852 Sabaudia (Latina).

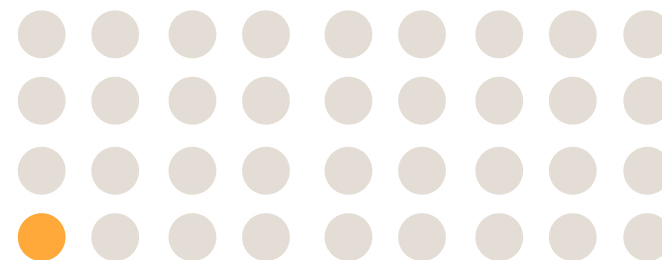
## Info e contatti

**Agenzia Omicron**  
**Tel. +39.349.4333269**  
**e.mail: [agenziaomicron@libero.it](mailto:agenziaomicron@libero.it)**

## INIZIATIVA ORGANIZZATA DA



# SEA



## SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE

### MODULO DI REGISTRAZIONE

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Organizzazione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

[ ] Richiesta riconoscimento Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ordine: \_\_\_\_\_ N. Iscrizione \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

2019 | SIMPOSIO  
13 SETTEMBRE  
SABAUDIA

OASI DI KUFRA HOTEL & RESIDENCE

#### Modalità di registrazione

Con la presente registrazione si potrà accedere al Simposio SEA, ritirare il materiale contenuto in cartellina, partecipare al momento del Coffee Break e del Lunch Break, prenotarsi per il dibattito già al momento dell'invio della registrazione e confermando la prenotazione presso la nostra segreteria d'accoglienza all'Oasi di Kufra il giorno venerdì 13 settembre.

La partecipazione è gratuita ma subordinata a regolare registrazione.

La e-mail con il modulo debitamente compilato va inoltrato entro l'5 settembre all'indirizzo [agenziaomicron@libero.it](mailto:agenziaomicron@libero.it)

**Info line segreteria organizzativa:**  
3494333269 - 3934500045  
Agenzia Omicron

# COME RAGGIUNGERCI

## COME RAGGIUNGERCI DA ROMA:

**IN AUTO** - Dal Grande Raccordo Anulare prendere la SS 148 Pontina, direzione Latina e poi Terracina. Giunti all'altezza del 90 KM circa uscire verso Sabaudia, percorrere il tratto di strada immerso nel bosco del Parco Nazionale del Circeo e dopo aver attraversato il Lago, si arriva in Hotel.

**IN TRENO** - Arrivo alla Stazione FS di Latina (40 min) o Stazione FS di Priverno Fossanova (20 min). Da lì in auto.

**IN AEREO** - Da Aeroporto di Ciampino (65 min), Aeroporto di Fiumicino (75 min). Successivamente in auto.

## COME RAGGIUNGERCI DA NAPOLI:

**IN AUTO** - Con l'autostrada A1 Roma-Napoli, uscire a Frosinone, girare a destra verso Latina percorrendo la SS 156 dei Monti Lepini. In località Mezzagosto, svoltare a sinistra al bivio per Priverno e seguire le indicazioni stradali per Sabaudia.

Attraverso la strada statale: prendere la SS Domiziana e giunti sul Garigliano, percorrere la SP Flacca fino a Terracina. Da qui prendere la SS 148 Pontina e uscire a Sabaudia, percorrere il tratto di strada immerso nel bosco del Parco Nazionale del Circeo e dopo aver attraversato il Lago, si arriva all'Oasi di Kufra Hotel & Residence sul lungomare di Sabaudia.

**IN TRENO** - Arrivo alla Stazione di Latina (40 min) o alla Stazione di Priverno/Fossanova (20 min). Da lì in auto.

**IN AEREO** - Aeroporto Internazionale di Napoli - Capodichino (120 min). Successivamente in auto.



**VENUE**

## OASI DI KUFRA

**Strada Lungomare Pontino, 8852**

**Sabaudia (Latina)**

**Tel. 0773.5191**

