

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

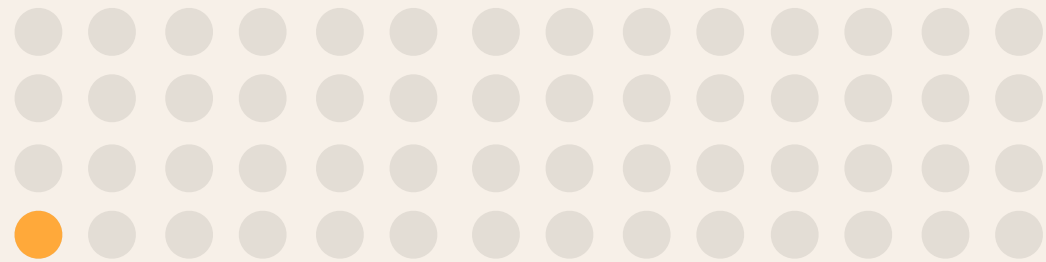
Vincenzo Cimini, CEO Green Holding S.p.A.

**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. Il simposio si terrà presso la sala congressi dell'Hotel Oasi di Kufra Hotel & Residence, Lungomare di Sabaudia n° 8852 Sabaudia (Latina).

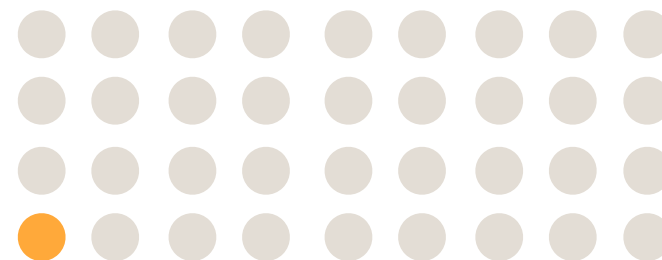
Info e contatti

Agenzia Omicron
Tel. +39.349.4333269
e.mail: agenziaomicron@libero.it

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

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

