

**Evento del 12 Dicembre 2018****Titolo:** Innovazione Tecnologica, Sviluppo Normativo e Caratterizzazione su Tematiche Odorigene**Data:** Mercoledì, 12 Dicembre 2018 dalle ore 9.30 alle ore 16.45**Luogo:** Sala Conferenze Saline Conti Vecchi. Sito di Archeologia Industriale – Zona Macchiareddu Grogastu–Assemini**Programma: MATTINA**

<b>REGISTRAZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI (moderatore : Dr. Marco Meloni)</b>		
9:30 – 9:45	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
9:45 – 10:00	<i>Benvenuto e Introduzione Lavori:</i> Dr. M. Meloni	SARTEC srl
<b>CARATTERIZZAZIONE, MISURA E VALUTAZIONE</b>		
10:00–10:30	Le emissioni odorigene: caratterizzazione, campionamento e tecnologie di misura.	prof. V. Belgiorno (Università degli Studi di Salerno, Direttore EIC Campania)
<b>LEGISLAZIONE E APPROCCI NORMATIVI</b>		
10:30–11:00	Le emissioni odorigene nel sistema del diritto ambientale: prevenzione, tutela e garanti all'indomani dell'art. 272 bis del D.Lgs. 152/2006	avv. M. Tonello (Studio Legale Associato Merlin & Tonello)
11:00–11:30	La normazione Italiana ed Europea in materia di odore: UNI/GL4 'ad hoc odori', CEN/TC246/WG2 e CEN/TC246/WG41	prof. T. Zarra (Membro UNI/GL4 e CEN/TC246, UniSA)
<b>COFFEE BREAK</b>		
11.30–11.45	Coffe break	
<b>CASI STUDIO: caratterizzazione e monitoraggio delle emissioni odorigene</b>		
11:45–12:15	Addestramento e monitoraggio delle emissioni odorigene con Instrumental Odour Monitoring System (IOMS)	prof. V. Naddeo (CEO SPONGE srl)
12:15–12:45	Composti organici volatili, dal controllo delle emissioni osmogene alla diagnostica medica	prof. G. De Gennaro (Politecnico di Bari)
12:45–13:15	Review di metodiche e approcci integrati per la caratterizzazione delle emissioni odorigene	prof. S. Sironi (Politecnico di Milano)
<b>LUNCH BREAK</b>		
13.15–13.50	Lunch break	

**Programma: POMERIGGIO**

<b>CASI STUDIO: valutazione dell'impatto da odore</b>		
13.50–14.30	Visita guidata dei locali Saline Conti Vecchi	
14.30–15.00	Un Sistema Integrato Intelligente per la Caratterizzazione Strumentale e Sensoriale delle Molestie Olfattive (SIICSSMOIf)	prof. G. Barbieri (Università di Trieste)
15.00–15.30	Diversità nella percezione olfattiva e metodi di indagine	prof. G. Sollai (Università di Cagliari)
15.30–15.50	Valutazione dell'impatto da odore con l'applicazione di modelli di ricaduta al suolo	dr. G. Grippa (Maind srl)
15.50–16.15	Le prove sperimentali a supporto della valutazione di impatto da odore	dr. G. Pittoni (SARTEC srl)
<b>CONCLUSIONI E SALUTI</b>		
16.15–16.45	Conclusioni e saluti	

**Coordinamento ed organizzazione scientifica:** SARTEC srl, SPONGE srl**Supporto organizzativo:** SARTEC srl