



I CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) E LA GEOLOGIA AMBIENTALE: UN PATTO PER LE INFRASTRUTTURE GEOFLUID Piacenza, 4 Ottobre 2018 – Sala D

14:00 - 14:15 Registrazione partecipanti

14:15 – 14:30	Moderatore: Fabio Oliva (<i>Referente SIGEA Regione Emilia-Romagna</i>) Introduzione ai lavori: A cura di OGER e SIGEA
14:30 - 15.00	I Criteri Ambientali Minimi (CAM): inquadramento normativo e concettuale, i CAM Edilizia/Infrastrutture Delegato Istituzioni
15:00 – 15.30	Il rapporto tra gli Ecosistemi e le infrastrutture lineari di trasporto: paradigmi utili alla definizione dei CAM nel progetto delle STRADE Sergio Malcevschi (CATAP - <i>Università degli Studi di Pavia</i>)
15.30 – 16.00	Interazioni tra infrastrutture e geologia - come minimizzarle Paolo Sciacca (ISPRA – <i>Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale</i>)
16.00 - 16.30	L'ingegneria naturalistica nella sostenibilità ambientale dei progetti Infrastrutturali Giuliano Sauli (AIPIN – <i>Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica</i>)
16.30 – 17.00	Gli strumenti di governo del processo di applicazione operativa dei CAM: I Sistemi di Gestione Ambientale Fabio Oliva (SIGEA – <i>Referente Emilia-Romagna</i>)
17.00 – 17.30	Discussione e Conclusioni

Per l'evento è stata attivata la procedura accreditamento crediti APC
L'ingresso al Convegno è gratuito

Comitato promotore: Livia Soliani, Fabio Oliva
Segreteria organizzativa: F. Oliva
Per info: www.sigeaweb.it – email sigea.er@gmail.com