

con il patrocinio di



COMUNE DI IGLESIAS



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ANTEC

Associazione Nazionale Tecnici Liberi Professionisti

| Edilizia, Territorio, Technologie, Ambiente, Sicurezza e Agroalimentare | Geometri - Periti Industriali - Periti Agrari e Agrotecnici |



Associazione
Periti
Industriali
Minerari e
Minerari
Geotecnici
IGLESIAS



ASSOMINERARIA



ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI



Portovesme s.r.l.



syndial

Associazione Mineraria Sarda

Fondata nel 1896

Via Roma 39
09016 Iglesias CA Italy

Phone – Fax: +39 0781 22387
Mobile: +39 348 9014006

E-mail: segreteria@assoziazioneminerariasarda.it

www.assoziazioneminerariasarda.it

Comitato Scientifico:

Prof. Ing. Alessandra CARUCCI
Dott. Chim. Carla DENOTTI
Prof. Ing. Pierpaolo MANCA
Dott. Geol. Stefano NAITZA
Prof. Geol. Gianluigi PILLOLA
Prof. Geol. Sandro TOCCO
Dott. Ing. Antonio ZUCCA

Segreteria Organizzativa:

Dott. Giampaolo ATZEI
Sig. Erminio COCCO
Dott. Giorgio MADEDDU
Dott. Ing. Massimiliano MANIS
Dott. Ing. Giampaolo ORRU'

Ai Chimici partecipanti verranno riconosciuti N° 4 CFP, se attestata la partecipazione ai lavori con firma di ingresso ed uscita su apposito registro presenze.

SOLO per i Chimici richiedenti CFP sono riservati n. 50 posti previa iscrizione alla mail della segreteria organizzativa, con quota di partecipazione di € 10,00 da versare al momento della registrazione.

segreteria@assoziazioneminerariasarda.it

La colazione di lavoro può essere liberamente consumata presso il Self Service BADDY'S in Iglesias, al prezzo concordato di € 12,00



ORDINE DEI CHIMICI DI
CAGLIARI, NUORO E ORISTANO

Associazione Mineraria Sarda
Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro,
Oristano

Settimana del Pianeta Terra

“PROBLEMATICHE AMBIENTALI
CONNESSE AD ATTIVITA’
INDUSTRIALI:
CARATTERIZZAZIONI,
INTERVENTI, MONITORAGGI”

18 Ottobre 2014

Aula Magna Consorzio AUSI
Palazzo Bellavista
Monteponi – IGLESIAS

Sabato, 18 Ottobre

ore 8.30 - Registrazione dei partecipanti

ore 9.00 - Saluti di benvenuto

- Per. Ind. Enrico Contini, Presidente AMS

- Dott. Carla Denotti, Presidente Ordine dei Chimici Cagliari, Nuoro e Oristano

- Dott. Emilio Gariazzo, Sindaco di Iglesias

- Prof. Franco Meloni, Direzione Generale

Consorzio AUSI

- Prof. Paolo Lamieri, Presidente Istituto Tecnico Minerario, Iglesias

- Dott. Ing. Angelo Loggia, Consigliere OIC, Cagliari

- Prof. Gianluigi Pillola, Commissario Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna

- Per. Ind. Paolo Deidda, Presidente Associazione Nazionale Tecnici Liberi Professionisti, Sezione Sardegna

ore 10.20 - Ing. Sabrina Demuru (Assessorato Ambiente RAS): *"I rifiuti da attività estrattiva alla luce della Direttiva 2006/21/CE (D. Lgs. 30 maggio 2008, n.117). Proposta di metodologia per la determinazione del rischio statico strutturale: test pilota per la validazione del metodo."*

ore 11.00 - Coffee Break

ore 11.20 - Dott. Elena Romano, Dott. Antonella Ausili (ISPR): *"Caratterizzazione ambientale in aree marine costiere soggette a impatto antropico derivante da attività minerarie dismesse: il caso del Sulcis"*

ore 12.00 - Dott. Elena Zillo, Ing. Ornella Crobu (IGEA S.p.A.): *"Bonifica delle aree minerarie dismesse: dalla caratterizzazione alla progettazione; l'esempio di Rio San Giorgio."*

ore 12.40 - Discussione

ore 13.15 - Colazione

ore 14.30 - Ing. Giovanna Cappai (UNICA, Dip. DICAAR): *"Esperienze di Fitorisanamento di siti minerari dismessi"*

ore 15.10 - Dott. Gabriella Zonedda (IGEA S.p.A.): *"Speciazione chimica ed estrazioni sequenziali selettive come strumenti di valutazione del rischio sanitario-ambientale associato alla contaminazione da metalli e metalloidi"*

ore 15.50 - Ing. Bastiano Mura, Ing. Jean Marc Bertolotti (AVES sarl): *"Ventilazione e controllo dei parametri ambientali nei cantieri di lavoro."*

ore 16.30 - Coffee Break

ore 16.50 - Ing. Roberto Ialuna (Syndial S.p.A.): *"Il recupero paesaggistico delle colline metallifere toscane"*

ore 17.30 - Ing. Stefano Milia (UNICA, IGAG-CNR): *"Sistemi biologici avanzati per la rimozione dei composti organo clorurati dalle acque: i fanghi aerobici granulari"*

ore 18.10 - Conclusioni