

1^a CIRCOLARE

La Scuola «Campionamento ed Analisi di Matrici Geologiche – CAMGEO» è finalizzata alla presentazione e discussione di:

- metodologie di campionamento di matrici geologiche
- procedure analitiche di terreno e in laboratorio
- post-processing statistico-cartografico

La Scuola è indirizzata a giovani ricercatori, dottorandi, professionisti e alle figure tecniche coinvolte nella pianificazione territoriale, interessati ad ampliare le loro conoscenze sull'approccio geochemico alle tematiche ambientali.

La Scuola è organizzata in giornate tematiche, durante le quali verranno affrontati specifici temi riguardanti la geochemica ambientale:

- Il ruolo della geochemica nella società civile
- Campionamento ed analisi di matrici ambientali
- Trattamento di dati geochemici da remoto e in-situ
- Caratterizzazione geochemico-ambientale in siti di bonifica

Attraverso lezioni teoriche in aula ed esercitazioni sul terreno in siti ben conosciuti e didatticamente completi, i partecipanti potranno acquisire la capacità di pianificare e attuare interventi in diverse situazioni, nel rispetto della normativa di riferimento in campo ambientale e implementando, ove necessario, tecniche non ancora codificate ma di profonda capacità risolutiva.

La Scuola sarà quindi anche l'occasione per scambiare esperienze tra i partecipanti in merito agli approcci adottati localmente in ossequio alle normative emanate dai diversi Enti territoriali preposti a legiferare in campo ambientale.

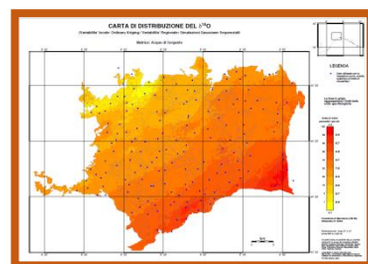
Nella seconda circolare (prevista entro il mese di Marzo) verranno specificati il programma, le strutture che ospiteranno l'evento, i costi e le modalità di iscrizione.



CAMPIONAMENTO



ANALISI



POST-PROCESSING

COMITATO ORGANIZZATORE

Orlando Vaselli – Università di Firenze
Marino Vetuschi Zuccolini – Università di Genova
Stefania Venturi – Consiglio Nazionale delle Ricerche

INFORMAZIONI

segreteria@societageochimica.it