



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**CENTRO DI RICERCA CERI**

PREVISIONE, PREVENZIONE E CONTROLLO DEI RISCHI GEOLOGICI  
Palazzo Doria Pamphili - Piazza Umberto Pilozi, 9 - 00038 Valmontone (Roma)



**“Pan-European coordination action on CO<sub>2</sub> Geological Storage”**

**“Azione di coordinamento pan-europea sullo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub>”**

**Università di Roma La Sapienza-CERI in collaborazione con OGS**

**sono lieti di invitarvi al**

**Workshop sullo Stoccaggio Geologico della CO<sub>2</sub>**

**Lunedì 3 Dicembre 2012**

**Palazzo Doria Pamphili, Valmontone (Roma)**

#### **Draft agenda**

09.30 – 10.00 Registrazione e caffè

Chair: Samuela Vercelli - CO<sub>2</sub>GeoNet Sapienza

10.00 – 10.10 **Benvenuto del direttore del CERI, prof. Prestininzi**

10.10 – 10.20 **La cattura e lo stoccaggio della CO<sub>2</sub> per la riduzione delle emissioni prodotte dall'uomo (Lombardi – CO<sub>2</sub>GeoNet Sapienza)**

10.20 – 10.35 **Ministero Sviluppo Economico: La direttiva europea sullo stoccaggio geologico della CO<sub>2</sub> e la sua trasposizione nella legislazione nazionale (Francesca Cappelletti)**

10.35 – 10.55 **La trasposizione della direttiva nel resto d'Europa (Alla Shogenova – Tallin University –CGS Europe)**

10.55 – 11.10 **Ministero Ambiente: CCS - procedure per l'individuazione delle aree in Italia (Marco Strincone)**

11.10 – 11.30 **Discussione**

11.30 – 11.40 **Filmato**

11.40 – 12.00 **Q&A con Girardi, Spinelli e Persoglia**

12.00 – 12.15 **Che cos'è il CCS - la cattura (Giuseppe Girardi - ENEA)**

12.15 – 12.30 **Che cos'è il CCS - il trasporto (Carlo Spinelli - ENI)**

12.30 – 12.45 **Che cos'è il CCS - lo stoccaggio di CO<sub>2</sub> (Sergio Persoglia – CO<sub>2</sub>GeoNet OGS)**

12.45 – 14.00 *Pranzo*



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**CENTRO DI RICERCA CERi**

PREVISIONE, PREVENZIONE E CONTROLLO DEI RISCHI GEOLOGICI  
Palazzo Doria Pamphjli - Piazza Umberto Pilozi, 9 - 00038 Valmontone (Roma)

Chair: Sergio Persoglia (CO2GeoNet - OGS)

14.00 - 14.15 **I progetti CCS in Europa e nel mondo (Barbara Merson - CO2GeoNet-OGS)**

14.15 - 14.30 **Come sappiamo che funziona: i reservoir naturali di CO2 (Lombardi - La Sapienza)**

14.30 - 14.45 **Identificazione di siti potenzialmente idonei e loro caratterizzazione (Valentina Volpi - OGS)**

14.45 - 15.15 **Discussione**

15.15 - 15.45 *Coffee break*

15.45 - 16.00 **Valutazione della tenuta del serbatoio mediante modelli di migrazione della CO2 (Sabina Bigi CO2GeoNet-La Sapienza)**

16.00 -16.15 **Come controlliamo che funzioni: tecniche di monitoraggio (Lombardi - CO2GeoNet-La Sapienza)**

16.15 - 16.30 **La percezione pubblica del CCS (Vercelli - CO2GeoNet-La Sapienza)**

16.30 - 17.00 **Discussione e conclusioni**

17.15 **Chiusura**