



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

TESTARE

Workshop Finale

Cagliari, 10 febbraio 2021, ore 16:00- 18:30

*Teams meeting**

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDk5NjYzNmUtNjc1My00YTtkzLWE4MzUtYjAzMWI3YWWRiMDJj%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22Oid%22%3a%220b15e37e-9497-4dc3-8707-91909ecba87d%22%7d

Programma del workshop

- Saluti introduttivi – Sardegna Ricerche (D. Cossu) – UNICA (Prof R. Cidu, Direttore DSCG)
- G. De Giudici (UNICA). *Applicazione di tecniche avanzate per la stima degli impatti ambientali*
- A.R. Sprocati (ENEA). *Studio di fattibilità per l'applicazione di una bonifica biologica delle aree contaminate da idrocarburi nella ex miniera di Masua*
- A. Orsini (SOTACARBO), P. Paganin (ENEA). *Trattamento biologico applicato ai reflui di gassificazione di biomasse legnose per l'abbattimento degli idrocarburi*
- G. Satta (CRS4). *Applicazione di tecniche geofisiche non invasive per la caratterizzazione delle proprietà del sottosuolo in siti con problemi di contaminazione*
- P. Cau (CRS4). *WP3: principali risultati della modellistica ambientale*
- Aziende del cluster: esigenze ed opportunità relative al progetto

**inviare una mail a gbjudic@unica.it con oggetto TESTARE*



Università degli Studi
di Cagliari



SOTACARBO
SUSTAINABLE ENERGY
RESEARCH CENTRE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

Titolo del progetto

TESTARE - TECnologie e STRumenti di cARatterizzazione e gestione avanzata dell'ambiente

Soggetto attuatore

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari, in collaborazione con CRS4 e SOTACARBO

Presentazione

Con il progetto TESTARE si intende affrontare il problema di come combinare lo sfruttamento delle risorse e la protezione dell'ambiente. Il progetto si prefigge infatti di applicare strumenti innovativi dal punto di vista del processo, servizio e prodotto, che offrano la miglior sostenibilità sotto il profilo ambientale ed economico.

L'obiettivo è mettere a sistema soluzioni allo stato dell'arte e fornire così alle imprese partecipanti al cluster:

- competenze per la caratterizzazione e il monitoraggio delle matrici ambientali ed industriali
- tecnologie per il riuso e la valorizzazione di residui industriali
- tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) per favorire la progettazione e la messa in opera di interventi di risanamento ambientale e soluzioni a basso impatto ambientale.

Aziende coinvolte

SARTEC
CONSULMEDIA
Carbosulcis
DIGITABILE
IGEA
Risanasarda
NTC Costruzioni Generali Srl
Euroconglomerati Srl
Studio d'ingegneria per l'Ambiente e L'Industria
Studio d'ingegneria Albedo – Ambiente e Progetto
ECOSERDIANA
Agribio
RER
Primo Principio
Geolab

Contatti

Responsabile scientifico: Giovanni De Giudici

Indirizzo email: gbgjudic@unica.it

Sardegna Ricerche: Daniela Cossu

Indirizzo email: cossu@sardegna ricerche.it

Link:

<http://www.sardegna ricerche.it/index.php?xsl=370&s=359001&v=2&c=15065&nc=1&sc=&qr=1&qp=2&fa=1&o=1&t=3&bsc=1>



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE