



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA
RICERCHE

TESTARE Kick Off Meeting

Cagliari, 19 aprile 2018,

Via Trentino 51 Aula Magna Scienze della Terra ore 15:30- 17:30

- Saluti – Sardegna Ricerche- UNICA

- Presentazione del Progetto cluster top down TESTARE: G. De Giudici
 - WP1: CARatterizzare (G.De Giudici – G. Cappai – G. Satta)
 - WP2: TESTare (A. Plaisant – S. Portas)
 - WP3: sistemi avanzati per l’analisi ambientale WAM (P. Cau)
 - WP4: CoORDinare: trasferimento e diffusione dei risultati

- Il cluster: esigenze recepite durante la redazione del progetto

- ENEA –dott.sa A.R. Sprocati, siti co-contaminati

- Discussione: focus sulle necessità delle aziende



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



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
Karal Is Group
Studio D'ingegneria Albedo – Ambiente e Progetto
Ecoserdiana

Contatti

Responsabile scientifico: Giovanni De Giudici
Indirizzo email: gbiudic@unica.it

Sardegna Ricerche: Daniela Cossu
Indirizzo [email: cossu@sardegna ricerche.it](mailto: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>