



COMUNICATO STAMPA

Gestione ambientale, come sfruttare le risorse e proteggere l'ambiente: un incontro per le imprese

Cagliari, 17/04/2018

Giovedì 19 aprile, dalle ore 15:30, nell'aula magna di Scienze della Terra, in **via Trentino 51, a Cagliari**, il dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche **dell'Università di Cagliari**, in collaborazione con **CRS4** e **SOTACARBO**, danno avvio al progetto **"TESTARE - TEcnologie e STRumenti di cARatterizzazione e gestione avanzata dell'ambiente"**. Il progetto finanziato da **Sardegna Ricerche**, ha come obiettivo lo sviluppo di un kit di strumenti per la **gestione dell'ambiente**, attraverso la valutazione degli impatti delle attività industriali, l'utilizzo di tecnologie per la valorizzazione delle scorie e l'eliminazione degli inquinanti.

Attraverso TESTARE si intende affrontare il problema di come **combinare lo sfruttamento delle risorse e la protezione dell'ambiente**, applicando strumenti innovativi dal punto di vista del processo, servizio e prodotto, che offrono la migliore sostenibilità ambientale ed economica, utilizzando soluzioni allo stato dell'arte.

Informazioni sul progetto

TESTARE, coordinato dal prof. Giovanni De Giudici, è uno dei **35 progetti collaborativi** finanziato da **Sardegna Ricerche**, attraverso il programma **"azioni cluster top-down"**, nell'ambito del **POR FESR Sardegna 2014-2020**. I progetti *cluster* sono attività di **trasferimento tecnologico** condotte da organismi di ricerca pubblici con l'attiva collaborazione di gruppi di piccole e medie imprese del settore o di settori affini, per risolvere problemi condivisi e portare sul mercato le innovazioni sviluppate nei laboratori.

Come per tutti i progetti *cluster*, anche per TESTARE vale il **principio della "porta aperta"**: tutte le imprese del settore interessate a partecipare possono entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento.

Per maggiori informazioni e per entrare a far parte del cluster: <http://s.crs4.it/Eg>

Ufficio stampa

Greca Meloni – Ufficio stampa CRS4 e Comunicazione e divulgazione scientifica di Sardegna Ricerche
greca@crs4.it – 347/2152650

Sergio Nuvoli – Ufficio stampa Università di Cagliari
nuvoli@unica.it – 331/6203051