



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