

**CCT APRAS**  
**Centro di Competenza Tecnologica su Analisi e Prevenzione del**  
**Rischio Ambientale della Sardegna**

<b>Tipologia</b>	Società Consortile mista pubblico-privata no-profit a responsabilità limitata
<b>Oggetto</b>	Realizzazione di attività atte a promuovere lo sviluppo scientifico e tecnologico delle imprese di piccole o medie dimensioni, svolgendo un ruolo teso a favorire il trasferimento tecnologico e l'innovazione attraverso l'erogazione di servizi ad elevato contenuto scientifico e tecnologico quale risultato di attività di ricerca di eccellenza.
<b>Settori di intervento</b>	Gestione integrata, difesa e riqualificazione delle aree costiere a rischio ambientale; sviluppo di tecniche preventive per la mitigazione dei fenomeni di carenza idrica; rischio climatico e desertificazione, previsione, prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico da frana e da inondazione, rischio incendi, sviluppo di tecniche di bonifica e recupero di siti minerari e industriali dismessi o comunque contaminati, sviluppo e implementazione delle Migliori Tecnologie Disponibili per la riduzione dell'impatto delle attività industriali, certificazione ambientale, sviluppo di sistemi di monitoraggio, anche multispettrale e iperspettrale e di modelli di simulazione, VIA e VAS.
<b>Soci</b>	Università di Cagliari, Università di Sassari, CRS4 S.r.l., Superelectric di C. Paglialunga & C. S.a.s., Aeronike S.r.l, Istituto di Biometeorologia del CNR.
<b>Amministratore unico</b>	Dott. Luigi Zucca
<b>Data di costituzione</b>	20 novembre 2006
<b>Adesione</b>	Delibera del Consiglio di Amministrazione del 15 novembre 2006
<b>Conferimento iniziale</b>	€ 11.000
<b>Durata</b>	Fino al 31 dicembre 2017
<b>Recapiti</b>	<b>Sede legale:</b> via San Giorgio 12 - 09124, Cagliari  <b>Sede operativa:</b> Via Porcell 4 - 09124, Cagliari  <b>Tel:</b> 070 495237-495549  <b>Fax:</b> 070 4527215  <b>Email:</b> <a href="mailto:info@apras.it">info@apras.it</a> ; <a href="mailto:lzucca@tiscali.it">lzucca@tiscali.it</a>
<b>Quota detenuta</b>	44,1%