

L'Area Territoriale di Ricerca CNR di Cosenza è stata istituita nel 1990 in seguito all'Accordo di Programma tra il CNR e il Ministero per l'Intervento Straordinario nel Mezzogiorno, è diventata operativa nel 1995 con la nomina degli Organi Direzionali, completata tra il 1996 e il 1997.

Nel 2020, le Aree Territoriali di Ricerca CNR sono state riorganizzate per meglio rappresentare una realtà aggregativa di competenze e potenzialità al fine di incentivare il trasferimento tecnologico e la diffusione della conoscenza anche ad un pubblico non specialistico.

Obiettivi e Missione

L'Area Territoriale di Ricerca CNR di Cosenza, costituita da sette istituti (ICAR, IIA, IIT, NANOTEC, IRPI, ISAFOM, ITM) si impegna a promuovere l'innovazione scientifica e tecnologica con particolare attenzione allo sviluppo sostenibile e alla valorizzazione delle risorse locali.

Collaborazioni e Partnership

L'Area collabora attivamente con università, centri di ricerca e aziende, sia a livello regionale che nazionale, per promuovere l'eccellenza scientifica e favorire il trasferimento tecnologico.

Eventi e Attività

L'Area organizza eventi come quello svoltosi nel 2023 per celebrare il centenario del CNR e promuove workshop e seminari per diffondere la conoscenza scientifica e favorire lo scambio di idee tra ricercatori, studenti e cittadini.



Presidente: Dott. Alberto Figoli Responsabile: Ing. Mario Gensini

Rappresentante del Personale: Ing. Adolfo Iulianelli

Contatti

- 0984.841453
- E-mail: segreteria.areacs@cnr.it
- **PEC:** protocollo.adrcs@pec.cnr.it
- Via C. B. Cavour n. 4/7 87036 Rende (CS) GPS: 39.33986234514217, 16.24327493174416



areacs.cnr.it

AREA TERRITORIALE DI RICERCA DI COSENZA







Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni



Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica







Istituto sull' Inquinamento Atmosferico



Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo





Istituto di Informatica e Telematica CNR



Istituto per la Tecnologia delle Membrane







Istituto di Nanotecnologia















