

UNITA' TECNICA TECNOLOGIE DI TRISAIA - UTTRI

Ruolo

Persegue, in accordo con gli indirizzi definiti dal Vertice dell'Agenzia, gli obiettivi di ricerca, innovazione tecnologica e prestazione di servizi avanzati di servizi dell'ENEA nei settori dell'energia e dello sviluppo economico sostenibile attraverso l'implementazione ed il coordinamento delle risorse tecnico-scientifiche, strumentali ed impiantistiche presenti nel Centro Ricerche di Trisaia.

Svolge attività di ricerca e sviluppo nel campo delle fonti rinnovabili e dello sviluppo sostenibile, attraverso attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale. Promuove le sinergie professionali e strumentali in attività che richiedono il coinvolgimento di più laboratori.

Contribuisce, con il supporto dei laboratori a essa afferenti, alla definizione degli scenari e degli obiettivi dell'Agenzia nel campo della bioenergia, delle biotecnologie, dello sviluppo sostenibile, dei materiali e degli standard per l'energia.

Propone collaborazioni nazionali e internazionali con istituti, laboratori e università destinati ad attività comuni di ricerca e ad attività di formazione. Contribuisce, con il supporto dei laboratori a essa afferenti, all'acquisizione dei finanziamenti necessari alle attività di competenza.

Cura, in accordo con l'Unità Trasferimento Tecnologico, il trasferimento delle tecnologie sviluppate, nell'ambito di competenza, verso il sistema industriale.

Fornisce supporto a soggetti industriali e istituzioni accademiche e di ricerca negli ambiti di propria competenza.

Si coordina, nella programmazione delle attività, con le Unità Tecniche "Tecnologie Fonti Rinnovabili", "Tecnologie Ambientali", "Tecnologie dei Materiali", "Sviluppo sostenibile del Sistema Agroindustriale", ognuna per gli aspetti di competenza.

Le funzioni ed i compiti attribuiti al Servizio STG sono assolti dal Centro di Trisaia.

Principali compiti e funzioni

- Coordina le attività tecnico scientifiche del C.R. Trisaia nel campo delle fonti rinnovabili, della chimica e dei processi ambientali, delle biotecnologie, dei materiali e degli standard per l'energia.
- Definisce e attua piani di razionalizzazione dell'utilizzo delle risorse umane e strumentali, dettando tempi e priorità e definisce, in collaborazione con la Direzione di Centro, piani di razionalizzazione e ottimizzazione degli spazi.
- Cura i rapporti con l'amministrazione regionale e gli altri enti pubblici e privati finalizzati al coordinamento di attività di ricerca e la partecipazione a tavoli tecnici multi tematici.