



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA  
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica

Servizio Rete Laboratori e misure in campo

## **INFORMAZIONI SULL'ACCREDITAMENTO DEL LABORATORIO MULTISITO ARPAS**

Rev. 01 del 19/03/2024

L'ARPAS è stata istituita con la L.R. n. 6 del 18.05.2006 "Istituzione dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna (ARPAS)".

L'ARPAS effettua analisi di laboratorio dei materiali campionati. In particolare, analisi chimiche, biologiche, microbiologiche e fisiche svolte dai laboratori su campioni di tipo ambientale (acque reflue, superficiali, sotterranee, rifiuti, terreni, emissioni atmosferiche, qualità dell'aria) e sanitario (acque potabili).

L'ARPAS ha avviato il suo processo di accreditamento come laboratorio multisito, ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, alla fine del 2018 coerentemente con la legge 132/2016, istitutiva del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), operativo dal 14 gennaio 2017, data di entrata in vigore della Legge stessa. Esso costituisce un vero e proprio sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente, del quale fanno parte l'ISPRA e le Agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente. I laboratori del Sistema sono organizzati in una rete nazionale di laboratori accreditati, al fine di armonizzare i sistemi di conoscenza, di monitoraggio e di controllo delle matrici ambientali.

Il laboratorio multisito ARPAS è costituito dalle sedi seguenti:

- ❖ Direzione Tecnico Scientifica – Servizio Rete Laboratori e misure in campo (RLMC), sede A – via Carloforte, 51 – Cagliari;
- ❖ Laboratorio Cagliari, sede B - viale Ciusa, 6 – Cagliari;
- ❖ Laboratorio Sassari, sede D - via Rockefeller, 58/60 – Sassari;
- ❖ Laboratorio Portoscuso, sede E - via Napoli, 7 – Portoscuso;
- ❖ Centro Regionale Amianto, sede F - viale Ciusa, 6 – Cagliari
- ❖ Laboratorio Radioattività – Servizio Agenti fisici del Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale (CMVA), sede C- viale Ciusa, 6 – Cagliari.

L'accreditamento è il riconoscimento formale della conformità ai requisiti della norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura" rilasciato da un ente terzo. Attesta la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità dei laboratori di prova e taratura, e ne assicura l'idoneità a valutare la conformità di beni e servizi alle prescrizioni stabilite dalle norme volontarie e obbligatorie. ACCREDIA è l'Ente designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento europeo 765/2008, ad attestare la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità degli organismi e dei laboratori che verificano la conformità dei beni e dei servizi alle norme.

ACCREDIA è un'associazione riconosciuta che opera senza scopo di lucro, sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico. I rapporti di prova emessi da laboratori accreditati vengono riconosciuti in tutti i paesi che hanno stipulato un accordo di mutuo riconoscimento con ACCREDIA. L'elenco aggiornato dei paesi

aderenti all'accordo è consultabile nel sito dell'EA (European Cooperation for Accreditation).

Il processo di accreditamento ha avuto inizio nel 2019 ottenendo i Laboratori di Cagliari e di Radioattività il certificato di accreditamento n. 1801L di riconoscimento della conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Successivamente durante il primo ciclo di accreditamento di durata quadriennale (2019-2022) il laboratorio multisito ARPAS è transitato alla nuova versione della norma (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018) ed ha esteso l'accreditamento. Allo stato attuale le sedi accreditate sono quelle sotto riportate, i cui certificati di accreditamento e l'elenco aggiornato delle prove accreditate sono disponibili sul sito di ACCREDIA e consultabili ai link indicati:

Direzione Tecnico Scientifica – Servizio RLMC, sede A [certificato accreditamento sede A](#)

Laboratorio Cagliari, sede B [certificato accreditamento sede B](#)

Laboratorio Sassari, sede D [certificato accreditamento sede D](#)

Laboratorio Portoscuso, sede E [certificato accreditamento sede E](#)

Centro Regionale Amianto, sede F [certificato accreditamento sede F](#)

Laboratorio Radioattività - Servizio Agenti fisici, sede C [certificato accreditamento sede C](#)

Firma per approvazione

Il Direttore del Servizio