

Certificato
15739 - L

Valido da	2023-11-30	Ultima modifica	2026-02-24
Primo rilascio	2017-10-16	Scadenza	2026-10-15
Settore IAF	33		

ISO/IEC 27001:2022

Certificato del Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni dell'Organizzazione:

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

è conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024 per i seguenti prodotti/servizi:

Co-progettazione, sviluppo e manutenzione di soluzioni software DataCloud per il settore della ricerca. Erogazione di servizi DataCloud IaaS, SaaS e PaaS con modello di deployment Community Cloud secondo lo Statement of Applicability rev.3 del 2025-12-13 integrato dai controlli previsti dalle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.
Business Assurance & Sustainability
Il Direttore
Stefano Bertoncini



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.
Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sede Legale

Via Enrico Fermi, 40 00044 Frascati (RM)

Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata

Certificato 15739 - L

Scheda tecnica allegata al Certificato ISO/IEC 27001:2022

Sedi oggetto di certificazione:

Viale Berti Pichat 6/2 40127 Bologna

Co-progettazione, sviluppo e manutenzione di soluzioni software DataCloud per il settore della ricerca. Erogazione di servizi DataCloud IaaS, SaaS e PaaS con modello di deployment Community Cloud secondo lo Statement of Applicability rev.3 del 2025-12-13 integrato dai controlli previsti dalle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019.

Via Enrico Fermi, 40 00044 Frascati (RM)

Processi amministrativi e direzionali.

Datacenter RECAS-BARI presso INFN e Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Via Orabona, 4 70125 Bari

Co-progettazione, sviluppo e manutenzione di soluzioni software DataCloud per il settore della ricerca. Erogazione di servizi DataCloud IaaS, SaaS e PaaS con modello di deployment Community Cloud secondo lo Statement of Applicability rev.3 del 2025-12-13 integrato dai controlli previsti dalle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019.

Via Santa Sofia 64 95123 Catania

Co-progettazione, sviluppo e manutenzione di soluzioni software DataCloud per il settore della ricerca. Erogazione di servizi DataCloud IaaS, SaaS e PaaS con modello di deployment Community Cloud secondo lo Statement of Applicability rev.3 del 2025-12-13 integrato dai controlli previsti dalle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019.

Datacenter INFN – CNAF presso il TECNOPOLO DAMA

Edificio B5 Via Stalingrado, 96 40128 Bologna

Processi correlati alla gestione del datacenter.