

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C546431

Data Prima Emissione:
20 giugno 2022

Validità:
20 giugno 2022 – 19 giugno 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

SINAPSI S.r.l.

Via Bruno Simonucci, 18, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia (PG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO/IEC 27001:2013

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Erogazione servizi di firewalling, monitoraggio remoto dei sistemi, intrusion prevention e data loss prevention; Erogazione di servizi di monitoring e mitigation orientati alla cybersecurity, forniti in modalità cloud SaaS/laaS, hybrid e on-premise. Servizi gestiti di cloud backup e object storage anti ransomware, con l'utilizzo delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019. Progettazione di soluzioni per sistemi informativi e relativa assistenza sistemistica specialistica.

In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità rev. 2 del 02 marzo 2023

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 28 settembre 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

SINAPSI S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SINAPSI S.r.l.	Via Bruno Simonucci, 18, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia (PG) - Italia	Erogazione servizi di firewalling, monitoraggio remoto dei sistemi, intrusion prevention e data loss prevention; Erogazione di servizi di monitoring e mitigation orientati alla cybersecurity, forniti in modalità cloud SaaS/laaS, hybrid e on-premise. Servizi gestiti di cloud backup e object storage anti ransomware, con l'utilizzo delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019. Progettazione di soluzioni per sistemi informativi e relativa assistenza sistemistica specialistica. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità rev. 2 del 02 marzo 2023
SINAPSI S.r.l.	Largo Filippo Neri, Zona Ind.le Paciana - 06034 Foligno (PG) - Italia	Erogazione servizi di firewalling, monitoraggio remoto dei sistemi, intrusion prevention e data loss prevention; Erogazione di servizi di monitoring e mitigation orientati alla cybersecurity, forniti in modalità cloud SaaS/laaS, hybrid e on-premise. Servizi gestiti di cloud backup e object storage anti ransomware, con l'utilizzo delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019. Progettazione di soluzioni per sistemi informativi e relativa assistenza sistemistica specialistica. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità rev. 2 del 02 marzo 2023
NEXTEGY S.r.l.	Via Bruno Simonucci, 18, Ponte San Giovanni - 06135 Perugia (PG) - Italia	Erogazione servizi di firewalling, monitoraggio remoto dei sistemi, intrusion prevention e data loss prevention; Erogazione di servizi di monitoring e mitigation orientati alla cybersecurity, forniti in modalità cloud SaaS/laaS, hybrid e on-premise. Servizi gestiti di cloud backup e object storage anti ransomware, con l'utilizzo delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019. Progettazione di soluzioni per sistemi informativi e relativa assistenza sistemistica specialistica. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità rev. 2 del 02 marzo 2023

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
NEXTEGY S.r.l.	Largo Filippo Neri, Zona Ind.le Paciana - 06034 Foligno (PG) - Italia	Erogazione servizi di firewalling, monitoraggio remoto dei sistemi, intrusion prevention e data loss prevention; Erogazione di servizi di monitoring e mitigation orientati alla cybersecurity, forniti in modalità cloud SaaS/laaS, hybrid e on-premise. Servizi gestiti di cloud backup e object storage anti ransomware, con l'utilizzo delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019. Progettazione di soluzioni per sistemi informativi e relativa assistenza sistemistica specialistica. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità rev. 2 del 02 marzo 2023

