



Cybertech s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Piazzale dell'Agricoltura 24 00144 Roma RM	Revisione: 1	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

I - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario nazionale afferenti alla normativa in materia di Conservazione digitale a norma in conformità all'Art. 29 DLgs n° 82 07/03/2005 SO n° 93 GU n° 112 16/05/2005 e smi/I - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to the law on digital preservation in accordance with Conservation Service in accordance with art. 29 DLgs n° 82 07/03/2005 SO n° 93 GU n° 112 16/05/2005

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	-	

II - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario nazionale afferenti alla normativa in materia di SPID in conformità al DPCM 24/10/2014 GU n° 285 09/12/2014/II - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to the law on SPID in accordance with DPCM 24/10/2014 GU n° 285 09/12/2014

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	_	

III- Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario afferenti al Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), conformi ai requisiti ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412/III - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), compliant to the requirements ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls:	-	
	low/moderate/high-impact)		

IIII - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario afferenti al Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), conformi ai requisiti ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412, inclusi i metodi di identificazione personale previsti all'art. 24 Reg. UE 910/2014/IIII - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), compliant to the requirements ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412 included the standards of personal identification required by art. 24 Reg. UE 910/2014

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	_	





Cybertech s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Piazzale dell'Agricoltura 24 00144 Roma RM	Revisione: 1	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

I - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario nazionale afferenti alla normativa in materia di Conservazione digitale a norma in conformità all'Art. 29 DLgs n° 82 07/03/2005 SO n° 93 GU n° 112 16/05/2005 e smi/I - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to the law on digital preservation in accordance with Conservation Service in accordance with art. 29 DLgs n° 82 07/03/2005 SO n° 93 GU n° 112 16/05/2005

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	-	

II - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario nazionale afferenti alla normativa in materia di SPID in conformità al DPCM 24/10/2014 GU n° 285 09/12/2014/II - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to the law on SPID in accordance with DPCM 24/10/2014 GU n° 285 09/12/2014

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	_	

III- Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario afferenti al Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), conformi ai requisiti ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412/III - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), compliant to the requirements ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	-	

IIII - Sistemi, di tipo fisso e con connessioni di rete cablate, per l'esercizio dei servizi di tipo fiduciario afferenti al Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), conformi ai requisiti ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412, inclusi i metodi di identificazione personale previsti all'art. 24 Reg. UE 910/2014/IIII - Systems, fixed and with wired network connections, for the performance of national trust services relating to Reg. UE 910/2014 23/07/2014 GU UE L257/73 28/08/2014 (eIDAS), compliant to the requirements ETSI EN 319 401, ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2, ETSI EN 319 412 included the standards of personal identification required by art. 24 Reg. UE 910/2014

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2020 (security controls: low/moderate/high-impact)	_	



Allegato al certificato di accreditamento n. 1920L rev. 0 del 28/07/2021

Cybertech s.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Piazzale dell'Agricoltura 24 00144 Roma RM	Revisione: 1	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 3 di 3

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



