

CryptoNet Labs Srl Via Stefanardo da Vimercate, 28 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 1862 L Sede A
	Revisione: 0 Data: 28/10/2020
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al servizio di conservazione)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al servizio SPID)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al perimetro eIDAS)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al servizio eIDAS)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (security controls: low/moderate/high-impact)	—	

CryptoNet Labs Srl Via Stefanardo da Vimercate, 28 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 1862 L Sede A	
	Revisione: 0	Data: 28/10/2020
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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	O&I
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al servizio di conservazione)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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 (range IP relativi al servizio SPID)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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	O&I
Vulnerability assessment/Vulnerability assessment (range IP relativi al perimetro eIDAS)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (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 (range IP relativi al servizio eIDAS)	NIST SP 800-115:2008 + NIST SP 800-37:2018 (cap 3) + NIST SP 800-53:2015 (security controls: low/moderate/high-impact)	—	

CryptoNet Labs Srl Via Stefanardo da Vimercate, 28 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 1862 L Sede A
	Revisione: 0 Data: 28/10/2020
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

