



## **Tecnologia - Cybersecurity, Accredia: 3.474 aziende dotate di certificazione Iso/lec**

Roma - 14 nov 2022 (Prima Notizia 24) **Sono 5 i Laboratori di prova, accreditati per eseguire Vulnerability assesments e 687 i professionisti certificati come Responsabili della protezione dei dati personali (Dpo).**

Sono 3.474 le aziende italiane che si sono dotate della certificazione ISO/IEC 27001, rilasciate da 20 organismi di accreditazione, in aumento del 21% rispetto al 2021. 5 sono Laboratori di prova accreditati per l'esecuzione dei Vulnerability assessments, mentre sono 687 i professionisti che hanno la certificazione di Responsabile della Protezione dei Dati Personalini. E' quanto si evince dall'Osservatorio Accredia "Cybersecurity e protezione dei dati: il ruolo della certificazione accreditata", stilato con il Cybersecurity National Lab del Cini, per l'Osservatorio congiunto "Cybersecurity e certificazione". Le aziende certificate ISO/IEC 27001, si evince ancora dall'analisi, sono meno esposte al rischio di attacchi rispetto a quelle con sola certificazione ISO 9001: delle 1.207 vulnerabilità sui servizi web riscontrate, 524 erano nel primo campione (43%) e 683 nel secondo (57%). "Le certificazioni di cybersicurezza sono il mezzo per aumentare il livello di sicurezza dei prodotti e dei servizi informatici a disposizione dei cittadini e delle imprese, all'interno del mercato italiano ed europeo. L'Europa sta predisponendo i primi schemi di certificazione di servizi cloud e delle tecnologie 5G e l'Italia si deve far trovare pronta a questo appuntamento - ha commentato il Direttore di ACN Roberto Baldoni -. La convenzione di oggi dà attuazione alle disposizioni del Cybersecurity ACT europeo in materia di accreditamento della rete di laboratori nazionale di certificazione" conclude il Direttore Baldoni a margine della firma, riferendosi alla rete di laboratori dedicata ai prodotti del mercato europeo che si aggiunge a quella dei "laboratori di prova" previsti all'interno del perimetro di sicurezza nazionale cibernetica. Queste due reti saranno l'ossatura del sistema di certificazione e valutazione nazionale".

(Prima Notizia 24) Lunedì 14 Novembre 2022