

[Legge dell'UE sulla cibersicurezza](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-act) **[\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-act\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-act)**

La legge sulla cibersicurezza rafforza l'Agenzia dell'UE per la cibersicurezza (ENISA) e istituisce un quadro di certificazione della cibersicurezza per prodotti e servizi.



© iStock by Getty Images -1037348986 Urupong

Un nuovo mandato per l'ENISA

L'ENISA, l'[Agenzia dell'UE per la cibersicurezza \(https://www.enisa.europa.eu/about-enisa\)](https://www.enisa.europa.eu/about-enisa), è ora più forte. La legge dell'UE sulla cibersicurezza conferisce un mandato permanente all'agenzia e le conferisce maggiori risorse e nuovi compiti.

L'ENISA avrà un ruolo chiave nell'istituzione e nel mantenimento del quadro europeo di certificazione della cibersicurezza, preparando il terreno tecnico per specifici sistemi di certificazione. Sarà incaricato di informare il pubblico sui sistemi di certificazione e sui certificati rilasciati attraverso un apposito sito web.

L'ENISA è incaricata di rafforzare la cooperazione operativa a livello dell'UE, aiutando gli Stati membri dell'UE che desiderano richiederla a gestire i loro incidenti di cibersicurezza e sostenendo il

coordinamento dell'UE in caso di attacchi informatici e crisi transfrontalieri su larga scala.

Questo compito si basa sul ruolo dell'ENISA di segretariato della [rete nazionale delle squadre di risposta agli incidenti in materia di sicurezza informatica \(CSIRT\)](https://www.enisa.europa.eu/topics/csirts-in-europe/csirts-network) (<https://www.enisa.europa.eu/topics/csirts-in-europe/csirts-network>), istituita dalla [direttiva sulla sicurezza delle reti e dei sistemi informativi](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/nis-directive) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/nis-directive>) (direttiva NIS).

Un quadro europeo di certificazione della cibersecurity

La legge dell'UE sulla cibersecurity introduce un quadro di certificazione della cibersecurity a livello dell'UE per i prodotti, i servizi e i processi TIC. Le imprese che operano nell'UE beneficeranno di dover certificare i loro prodotti, processi e servizi TIC solo una volta e vedere i loro certificati riconosciuti in tutta l'Unione europea.

[Maggiori informazioni sul quadro di certificazione](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-certification-framework)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cybersecurity-certification-framework>)

Proposta di emendamento

Il 18 aprile 2023 la Commissione [ha proposto una modifica mirata della legge dell'UE sulla cibersecurity](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/784042) ([//digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/784042](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news-redirect/784042)). La modifica proposta consentirà la futura adozione di sistemi di certificazione europei per i "servizi di sicurezza gestiti" che coprono settori quali la risposta agli incidenti, i test di penetrazione, gli audit di sicurezza e la consulenza. La certificazione è fondamentale per garantire un elevato livello di qualità e affidabilità di questi servizi di sicurezza informatica altamente critici e sensibili che aiutano le aziende e le organizzazioni a prevenire, rilevare, rispondere o recuperare dagli incidenti.

[Legge sulla sicurezza informatica](#)

[\(<http://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/881/oj>\)](http://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/881/oj)
[Informazioni di base](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/cybersecurity-act-strengthens-europes-cybersecurity>
[Domande e risposte: Legge sulla sicurezza informatica](#)

http://europa.eu/rapid/press-release_QANDA-19-3369_en.htm

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

-

[Seguire il lavoro della Commissione sulla cibersicurezza @CyberSec_EU \(https://twitter.com/cybersec_eu?lang=en\)](https://twitter.com/cybersec_eu?lang=en)

Ultime notizie

COMUNICATO STAMPA | 05 Dicembre 2023

[La Commissione approva fino a 1.2 miliardi di EUR di aiuti di Stato concessi da sette Stati membri per un importante progetto di comune interesse europeo nel settore delle tecnologie del cloud e dell'edge computing](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/commission-approves-eu12-billion-state-aid-seven-member-states-important-project-common-european)

[\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/commission-approves-eu12-billion-state-aid-seven-member-states-important-project-common-european\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/commission-approves-eu12-billion-state-aid-seven-member-states-important-project-common-european)

La Commissione ha approvato, ai sensi delle norme dell'UE in materia di aiuti di Stato, un importante progetto di comune interesse europeo ("IPCEI") per sostenere la ricerca, lo sviluppo e la prima diffusione industriale di tecnologie avanzate di cloud e edge computing in diversi fornitori in Europa.

COMUNICATO STAMPA | 01 Dicembre 2023

[La Commissione accoglie con favore l'accordo politico sulla legge sulla ciberresilienza \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/commission-welcomes-political-agreement-cyber-resilience-act\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/commission-welcomes-political-agreement-cyber-resilience-act)

La Commissione accoglie con favore l'accordo politico raggiunto la scorsa notte tra il Parlamento europeo e il Consiglio sulla legge sulla ciberresilienza, proposto dalla Commissione nel settembre 2022.

COMUNICATO STAMPA | 24 Novembre 2023

[L'UE e il Canada varano un partenariato digitale per rafforzare la cooperazione strategica \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-and-canada-launch-digital-partnership-strengthen-strategic-cooperation\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-and-canada-launch-digital-partnership-strengthen-strategic-cooperation)

Oggi l'UE e il Canada hanno rafforzato le loro relazioni in quanto partner strategici e che condividono gli stessi principi nel settore digitale.

COMUNICATO STAMPA | 21 Novembre 2023

[Esercizio di cibersicurezza dell'UE per promuovere la cooperazione e promuovere elezioni europee libere ed eque \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-cybersecurity-exercise-foster-cooperation-and-promote-free-and-fair-eu-elections\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/news/eu-cybersecurity-exercise-foster-cooperation-and-promote-free-and-fair-eu-elections)

Per valutare e rafforzare gli attuali metodi di lavoro in vista delle elezioni del 2024, le istituzioni dell'UE hanno organizzato oggi un esercizio di cibersicurezza. I partner nazionali e dell'UE hanno testato i loro piani di crisi e le possibili risposte a potenziali incidenti di cibersicurezza che incidono sulle elezioni europee.

[Sfoggia @temi](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/related-content?topic=155>

Contenuti correlati

Quadro generale

[Politiche di sicurezza informatica](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-policies>

L'Unione europea lavora su vari fronti per promuovere la resilienza informatica, salvaguardare la nostra comunicazione e i nostri dati e mantenere la società e l'economia online sicure.

Vedere anche

[La legge dell'UE sulla solidarietà informatica
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cyber-solidarity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cyber-solidarity)

Il 18 aprile 2023 la Commissione europea ha proposto la legge dell'UE sulla solidarietà informatica per migliorare la preparazione, l'individuazione e la risposta agli incidenti di cibersicurezza in tutta l'UE.

[Legge dell'UE sulla resilienza informatica
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cyber-resilience-act\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cyber-resilience-act)

Le nuove norme dell'UE in materia di cibersicurezza garantiscono hardware e software più sicuri.

[22 progetti di Cybersecurity selezionati per ricevere 10,9 milioni di euro
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/22-cybersecurity-projects-selected\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/22-cybersecurity-projects-selected)

Gli operatori di servizi essenziali (OES), le autorità nazionali di certificazione della cibersicurezza (NCCA) e le autorità nazionali competenti (ANC) per la cibersicurezza sono tra i candidati selezionati che riceveranno 11 milioni di EUR in finanziamenti dal bando per la...

[Rete e centro europeo di competenza in materia di cibersicurezza
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-competence-centre\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-competence-centre)

The European Cybersecurity Network and Cybersecurity Competence Centre help the EU retain and develop cybersecurity technological and industrial capacities.

[Stakeholder Cybersecurity Certification Group
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/stakeholder-cybersecurity-certification-group\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/stakeholder-cybersecurity-certification-group)

Stakeholder Cybersecurity Certification Group è stato istituito per fornire consulenza su questioni strategiche in materia di certificazione della cibersicurezza.

[Il quadro dell'UE per la certificazione della cibersicurezza
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-certification-framework\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/cybersecurity-certification-framework)

Il quadro dell'UE di certificazione della cibersicurezza per i prodotti TIC consente la creazione di sistemi di certificazione UE personalizzati e basati sul rischio.

[Direttiva sulle misure per un livello comune elevato di cibersicurezza in tutta l'Unione \(direttiva NIS2\)
\(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/nis2-directive\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/nis2-directive)

La direttiva NIS2 è la legislazione dell'UE in materia di cibersecurity. Esso prevede misure giuridiche per rafforzare il livello generale di cibersecurity nell'UE.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/cybersecurity-act>