

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento del «AI Act»



**Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento
dell'AI Act | Dicembre 2025**
consulting@macfin-group.net

Introduzione

Contesto

Sebbene l'AI Act (Reg. UE 2024/1689) sia stato approvato nel 2024, la sua attuazione ha incontrato da subito **numerose difficoltà**, si pensi ai ritardi nella designazione delle autorità nazionali e alla carenza di standard per supportare le aziende nell'adeguamento. Questi problemi rischiavano di aumentare i costi di compliance e rallentare l'innovazione.

Per assicurare un'applicazione «tempestiva, fluida e proporzionata», la Commissione ha quindi proposto il regolamento «**Digital Omnibus on AI**» (COM(2025) 836), introducendo modifiche mirate alla legge.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Introduzione

Obiettivi e prossimi passi

La proposta, presentata il 19 novembre 2025, mira ad affrontare i ritardi nell'attuazione e le conseguenti sfide di compliance e costi per imprese e amministrazioni.

I principali **obiettivi** della proposta sono:

- **Chiarire i tempi di applicazione** per i sistemi IA ad Alto Rischio
- Estendere le **semplificazioni** già previste per le PMI
- Riformare l'obbligo di **AI Literacy**
- **Centralizzare la vigilanza** (all'AI Office)
- Promuovere l'innovazione e i **test**
- **Armonizzare** l'AI Act con il GDPR

La pubblicazione della proposta ha avviato la procedura legislativa ordinaria, pertanto il prossimo step sarà la discussione della proposta in Parlamento e Consiglio.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Tempi di Applicazione e AI ad Alto Rischio

Il Regolamento mira a superare i ritardi nel rilascio degli standard armonizzati collegando l'applicazione delle norme sui sistemi di IA ad Alto Rischio (Capo III) alla disponibilità di misure di supporto alla compliance. Tali regole si applicheranno 6 o 12 mesi dopo la decisione della Commissione che ne conferma la disponibilità.

Sono comunque previste date massime di entrata in vigore: **2 dicembre 2027** per i sistemi IA ad alto rischio declinati in Allegato III e **2 agosto 2028** per i sistemi IA ad alto rischio indicati in Allegato I.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Semplificazioni per le Imprese (1 di 2)

Le **semplificazioni** normative già concesse alle Piccole e Medie Imprese (PMI) vengono **estese** anche alle c.d. small mid-caps (**SMCs**), ossia aziende con meno di 750 dipendenti e fatturato/totale di bilancio inferiore a €150/€129 milioni.

Tra le semplificazioni sono incluse una **documentazione tecnica** semplificata e una speciale considerazione della loro sostenibilità economica nell'applicazione delle sanzioni.

Inoltre, l'obbligo generale in capo a fornitori e deployer di garantire **l'AI literacy** per il personale viene trasformato in un obbligo per la Commissione e gli Stati membri di promuovere tale alfabetizzazione.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Semplificazioni per le Imprese (2 di 2)

Viene ridotto **l'onere di registrazione** nel database UE per i fornitori di sistemi di IA che, pur operando in aree ad alto rischio (Allegato III), sono esentati dalla classificazione di alto rischio (ai sensi dell' Art. 6, co.3) perché usati solo per compiti procedurali. Essi dovranno solo documentare la valutazione interna.

Inoltre, i fornitori di sistemi IA generativa, immessi sul mercato prima del 2 agosto 2026, hanno un **periodo transitorio di sei mesi** (fino al 2 febbraio 2027) per adeguarsi all'obbligo di **«watermarking»**, ossia di marcatura del contenuto generato in modo rilevabile e leggibile dalla macchina.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Armonizzazione regole AI e Privacy

(1 di 2)

La proposta chiarisce che il «**legittimo interesse**» può essere utilizzato come base giuridica per il trattamento dei dati personali ai fini dell'addestramento, dello sviluppo e del testing di modelli di IA.

Questo consente alle imprese di non dover richiedere il consenso esplicito per l'utilizzo dei dati personali in fase di addestramento. Tuttavia, la normativa richiede l'applicazione di **adeguate misure di tutela** e la garanzia che i cittadini possano esercitare il diritto di opt-out.

Tali chiarimenti mirano a sostenere l'innovazione, allineando l'AI Act al GDPR.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Armonizzazione regole AI e Privacy

(2 di 2)

Il pacchetto di riforma facilita la conformità al GDPR ammettendo, in via eccezionale, il **trattamento di categorie speciali di dati personali** da parte di fornitori e deployer di tutti i sistemi di IA.

Tale uso è consentito esclusivamente per la **rilevazione e correzione dei bias o distorsioni**.

Devono essere applicate salvaguardie rigorose, come la pseudonimizzazione, il divieto di trasmissione a terzi, e la cancellazione immediata una volta che il bias è stato corretto. Ciò è ammesso solo se l'obiettivo non può essere raggiunto con altri dati.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Contenuti principali

Segnalazione degli incidenti

Per risolvere la duplicazione degli obblighi di segnalazione di **incidenti** di sicurezza informatica, il Digital Omnibus introduce un «**punto di ingresso unico**» a livello europeo, gestito da **ENISA**.

Questa piattaforma si basa sul principio «segnala una volta, condividi molte». Permette alle imprese di adempiere a più obblighi normativi (previsti da GDPR, NIS2, DORA, ecc.) con una singola segnalazione, riducendo l'incertezza e il carico amministrativo per le PA e le aziende.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Implicazioni per gli utilizzatori

Supervisione e Innovazione (AI Office)

La Supervisione sarà centralizzata presso **l'AI Office della Commissione** per specifici sistemi di IA.

Questo ufficio avrà competenza esclusiva su sistemi basati su modelli GPAI (quando il modello e il sistema sono forniti dallo stesso provider) e su sistemi integrati in Piattaforme o Motori di Ricerca Online Molto Grandi.

L'AI Office avrà poteri di sorveglianza di mercato, inclusa la capacità di **imporre sanzioni** e potrà anche effettuare valutazioni di conformità pre-commercializzazione per l'IA ad alto rischio rientrante nella sua giurisdizione.

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025



Implicazioni per gli utilizzatori

Supervisione e Innovazione (Sandbox)

Viene promosso un uso più ampio dei c.d. «**AI Regulatory Sandbox**» e del testing in condizioni reali. L'AI Office sarà autorizzato a istituire una sandbox normativa a livello UE (dal 2028) per i sistemi di IA di sua competenza esclusiva.

Inoltre, la possibilità di testare in condizioni reali viene estesa ai sistemi di AI ad alto rischio coperti dalla legislazione di armonizzazione settoriale (Allegato I, Sezione A). Sono previsti accordi volontari scritti tra Stati membri e Commissione per il testing in ambiti come l'aviazione civile (Allegato I, Sezione B).

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025





Andrea Calidoni
Senior Consultant

MACFIN PILLS

Digital Omnibus on AI: la Proposta di emendamento dell'AI Act | Dicembre 2025