

La proposta di Regolamento UE sull'Intelligenza Artificiale: i profili operativi del nuovo quadro normativo europeo.

INDICE

- § 1. Introduzione: un quadro di insieme della proposta europea di Regolamento Generale sull'Intelligenza Artificiale.
- § 2. Il Regolamento IA: l'oggetto e le diverse finalità del nuovo quadro normativo sui sistemi di Intelligenza Artificiale.
- § 3. Il Regolamento IA: l'ambito di applicazione soggettiva e l'efficacia potenzialmente su scala globale delle nuove regole.
- § 4. Regolamento IA: le principali definizioni giuridiche, tecnologiche, commerciali (ed etiche).
 - § 4.1 Segue: le definizioni relative alla tecnologia IA, alla sua progettazione, utilizzo ed operatività.
 - § 4.2 Segue: le definizioni relative ai soggetti a vario titolo implicati dalla operatività dei sistemi IA.
 - § 4.3 Segue: le definizioni pertinenti alle attività commerciali aventi ad oggetto i sistemi IA.
 - § 4.4 Segue: le definizioni relative a particolari sistemi di IA che utilizzano la biometria.
- § 5. Le pratiche di intelligenza artificiale vietate.
- § 6. La classificazione dei sistemi di Intelligenza Artificiale ad alto rischio: l'approccio risk based come scelta legislativa per la regolamentazione dei sistemi IA.
 - § 6.1. Segue. L'elenco dei sistemi di lA ad alto rischio nell'Allegato III al Regolamento: l'analisi pratica.
 - § 6.2. Segue. Il Regolamento IA e il GDPR e il rispettivo approccio risk based: "IA ad alto rischio" vs. "rischi aventi probabilità è gravità diverse", "rischio" e "rischio elevato" nel GDPR.
- § 7. I requisiti di conformità di un sistema di Intelligenza Artificiale ad alto rischio quale presupposto per la sua immissione sul mercato e messa in servizio: strutturare, attuare, documentare e manutenere un sistema di risk assessment.
 - § 7.1 Seque: risk assessment e data governance: gli adempimenti pratici.
 - § 7.2 Segue: risk assessment e documentazione tecnica da predisporre prima della immissione sul mercato o messa in uso di sistemi IA ad alto rischio.
- § 8. L'obbligo di un sistema di tracciamento, registrazione e conservazione dei logs/eventi generati da sistemi IA alto rischio.
- § 9. La trasparenza verso gli utenti: le informazioni da fornire su tutti gli aspetti progettuali, operativi, tecnici e di sicurezza dei sistemi IA ad alto rischio.
- § 10. Gli aspetti cybersecurity: gli obblighi di accuratezza, robustezza e resilienza dei sistemi IA ad alto rischio.
- § 11. La supervisione umana dei sistemi lA ad alto rischio. L'approccio antropocentrico all'Intelligenza Artificiale.
- § 12. Gli obblighi orizzontali per i fornitori di sistemi di IA ad alto rischio: implementare il "sistema di gestione della qualità dei sistemi IA ad alto rischio" quale forma di accountability dell'Intelligenza Artificiale.
 - § 12.1 Segue. Gli altri obblighi dei fornitori di sistemi di IA ad alto rischio: come attuare in pratica le procedure di valutazione della conformità dei sistemi IA.
- § 13. Gli obblighi in capo agli altri soggetti coinvolti nella catena del valore dei sistemi di Intelligenza artificiale ad alto rischio.
 - § 13.1 Segue: il caso particolare degli obblighi imposti agli utenti di sistemi di Intelligenza Artificiale ad alto rischio. Gli obblighi gestionali e informativi e l'impatto sui contratti di fornitura.
- § 14. Le procedure di valutazione e certificazione di conformità dei sistemi IA ad alto rischio. Rinvio.
- § 15. La regolamentazione sui deepfakes e i nuovi diritti delle persone fisiche nell'ambito dell'interazione con sistemi di Intelligenza Artificiale.
- § 16. I regulatory sandboxes: nuovi strumenti giuridici di sperimentazione anticipata delle soluzioni tecnologiche di IA. § 16.1. Gli articoli 53-55 del Regolamento IA sui regulatory sandboxes.
- § 17. Il Comitato Europeo per l'Intelligenza Artificiale e il ruolo delle autorità nazionali.
- § 18. I codici di condotta sull'Intelligenza Artificiale.
- § 19. Il sistema sanzionatorio per la violazione del Regolamento sull'Intelligenza Artificiale.

