

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 IA 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 mantenere un sistema di risk assessment.*  
§ 7.1 *Segue: 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 IA 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.*