

Soluzioni digitali per la conformità normativa attraverso i dati

Digital solutions for regulatory compliance through data

TOPIC ID:

DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE

Ente finanziatore:

Commissione europea
Programma Digital Europe

Obiettivi ed impatto attesi:

L'iniziativa punta a finanziare da tre a quattro progetti pilota capaci di dimostrare come le tecnologie digitali possano semplificare in modo concreto gli obblighi di rendicontazione normativa, attraverso sistemi di condivisione automatica, sicura e affidabile dei dati richiesti per la conformità alle normative europee.

Ogni progetto dovrà affrontare in maniera integrata non solo gli aspetti tecnologici, ma anche quelli organizzativi, giuridici, procedurali e di governance, così da sviluppare soluzioni realmente applicabili e sostenibili nel tempo.

L'azione rientra nell'Obiettivo Specifico 2 del Programma Europa Digitale, dedicato al rafforzamento delle capacità europee nel campo dell'Intelligenza Artificiale, considerata uno dei principali motori della trasformazione digitale sia del settore pubblico sia di quello privato.

La strategia europea mira infatti a fare dell'Europa un punto di riferimento globale nell'AI, sostenendo lo sviluppo e l'adozione di tecnologie avanzate in settori strategici come sanità, energia, industria, ricerca e servizi pubblici.

In questo contesto, il bando intende promuovere nuove soluzioni digitali in grado di automatizzare i processi di conformità normativa e ridurre gli oneri amministrativi che gravano sulle imprese, grazie all'utilizzo di tecnologie innovative basate sui dati.

Le proposte dovranno sperimentare sistemi digitali capaci di facilitare la trasmissione automatica delle informazioni richieste dalla normativa europea — ad esempio in ambito ambientale — e di rendere più efficienti le procedure di controllo e verifica.

Gli interventi potranno riguardare diverse tipologie di dati, dai dati aggregati, come i bilanci aziendali, fino a dati molto dettagliati relativi a transazioni, eventi o registrazioni di prodotto.

Per raggiungere questi obiettivi, i progetti dovranno integrare tecnologie avanzate, tra cui:

- strumenti di acquisizione automatica dei dati;
- sistemi di trasmissione automatizzata;
- analisi automatica delle informazioni;

- archiviazione cloud;
- tecnologie crittografiche e di sicurezza.

Grande attenzione dovrà essere dedicata alla protezione dei dati personali e alla tutela della riservatezza, così da garantire fiducia tra imprese, organizzazioni e autorità regolatorie. Le soluzioni proposte dovranno quindi assicurare processi di conformità sicuri, trasparenti ed efficienti.

I progetti dovranno inoltre:

- individuare gli obblighi amministrativi più onerosi nei settori target;
- collaborare strettamente con i soggetti obbligati al reporting;
- creare canali diretti di comunicazione con le autorità competenti;
- garantire l'aggiornamento continuo rispetto all'evoluzione normativa.

L'approccio richiesto dovrà privilegiare sistemi avanzati di controllo degli accessi e audit trail, così da aumentare trasparenza, tracciabilità e affidabilità dei processi, riducendo al contempo il rischio di errori, non conformità e sanzioni.

Quando disponibile, le soluzioni potranno integrare anche il Portafoglio Europeo di Identità Digitale, per consentire l'identificazione sicura di persone fisiche e giuridiche nei data spaces europei, insieme ad altri servizi fiduciari come sigilli elettronici e registri digitali.

Dal punto di vista tecnico, i progetti dovranno:

- utilizzare tecnologie avanzate orientate alla sicurezza e alla privacy;
- implementare API che consentano controlli automatici e verifiche in tempo reale;
- sfruttare algoritmi di machine learning per monitoraggio e reporting;
- utilizzare standard e concetti condivisi nei Common European Data Spaces;
- mantenere il sistema costantemente aggiornato rispetto alle evoluzioni normative.

Sarà inoltre necessario:

- garantire interoperabilità con i sistemi pubblici esistenti;
- adottare standard europei sui dati;
- sviluppare sistemi open source;
- progettare soluzioni scalabili e facilmente utilizzabili dagli utenti finali.

Particolare importanza verrà attribuita anche alla governance dei dati, attraverso la definizione di politiche chiare relative a:

- qualità dei dati;
- data stewardship;
- gestione del ciclo di vita delle informazioni.

Le proposte dovranno concentrarsi su ambiti normativi caratterizzati da indicatori di conformità chiari e misurabili automaticamente tramite analisi dei dati, evitando sovrapposizioni con iniziative europee già esistenti, come il Digital Product Passport o la riforma doganale europea.

Il bando è rivolto in particolare a settori caratterizzati da elevati carichi amministrativi, tra cui:

- agricoltura;
- ambiente;
- manifattura;
- sanità;
- energia.

Criteri di eleggibilità:

Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed entità affiliate) devono:

- essere persone giuridiche (enti pubblici o privati);
- essere stabiliti in uno dei Paesi ammissibili, vale a dire:
 - o Stati membri dell'UE (compresi i Paesi e territori d'oltremare – OCT);
 - o Paesi non UE:

Paesi SEE elencati e Paesi associati al Programma Europa Digitale (elenco dei Paesi partecipanti).

I beneficiari e le entità affiliate devono registrarsi nel Participant Register prima della presentazione della proposta e dovranno essere validati dal Central Validation Service (REA Validation). Ai fini della validazione, sarà richiesto il caricamento di documenti attestanti lo status giuridico e l'origine dell'organizzazione.

Altri soggetti possono partecipare con altri ruoli nel consorzio, ad esempio come partner associati, subcontraenti, terze parti che forniscono contributi in natura, ecc. (si veda la sezione 13).

Si segnala inoltre che il bando è soggetto a restrizioni finalizzate alla protezione delle infrastrutture digitali europee, dei sistemi di comunicazione e informazione e delle relative catene di approvvigionamento.

Le entità considerate fornitori ad alto rischio di apparecchiature per reti di comunicazione mobile (nonché tutte le entità da esse possedute o controllate) non sono ammissibili a partecipare in alcuna forma, inclusi:

- beneficiari;
- entità affiliate;
- partner associati;
- terze parti che forniscono contributi in natura;
- subcontraenti;
- destinatari di sostegno finanziario a terzi, ove previsto.

Per maggiori dettagli e criteri di valutazione, si rimanda all'Appendice 4 del Programma di lavoro Europa Digitale 2025-2027.

Composizione del consorzio

Per il topic DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE – “Soluzioni digitali per la conformità normativa attraverso i dati”, le proposte devono essere presentate da:

- almeno 3 richiedenti indipendenti (beneficiari; non entità affiliate) provenienti da 3 diversi Paesi ammissibili.

Contributo Finanziario:

Il budget stimato disponibile è di EURO 8 500 000

Forma della sovvenzione, tasso di finanziamento e importo massimo della sovvenzione

I parametri della sovvenzione (importo massimo della sovvenzione, tasso di finanziamento, totale dei costi ammissibili, ecc.) saranno definiti nel Grant Agreement (Data Sheet, punto 3 e art. 5).

Budget di progetto (importo della sovvenzione richiesta):

- per il topic DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE – “Soluzioni digitali per la conformità normativa attraverso i dati”: tra EUR 2 000 000 e EUR 5 000 000 per progetto.

La sovvenzione concessa potrà essere inferiore all'importo richiesto.

La sovvenzione sarà erogata sotto forma di lump sum grant (sovvenzione forfettaria). Ciò significa che

rimborserà un importo fisso, basato su una somma forfettaria o su un finanziamento non collegato ai costi effettivamente sostenuti. L'importo sarà stabilito dall'autorità concedente sulla base del budget di progetto stimato e di un tasso di finanziamento del 50%.

Categorie di budget e regole di ammissibilità dei costi

Le categorie di budget e le regole di ammissibilità dei costi sono definite nel Grant Agreement (Data Sheet, punto 3 e art. 6).

Categorie di budget per questo bando:

- contributi forfettari (Lump sum contributions).

Scadenza:

01 Ottobre 2026 17:00:00 Brussels time

Ulteriori informazioni:

[Call document for the call "AI Continent"](#)