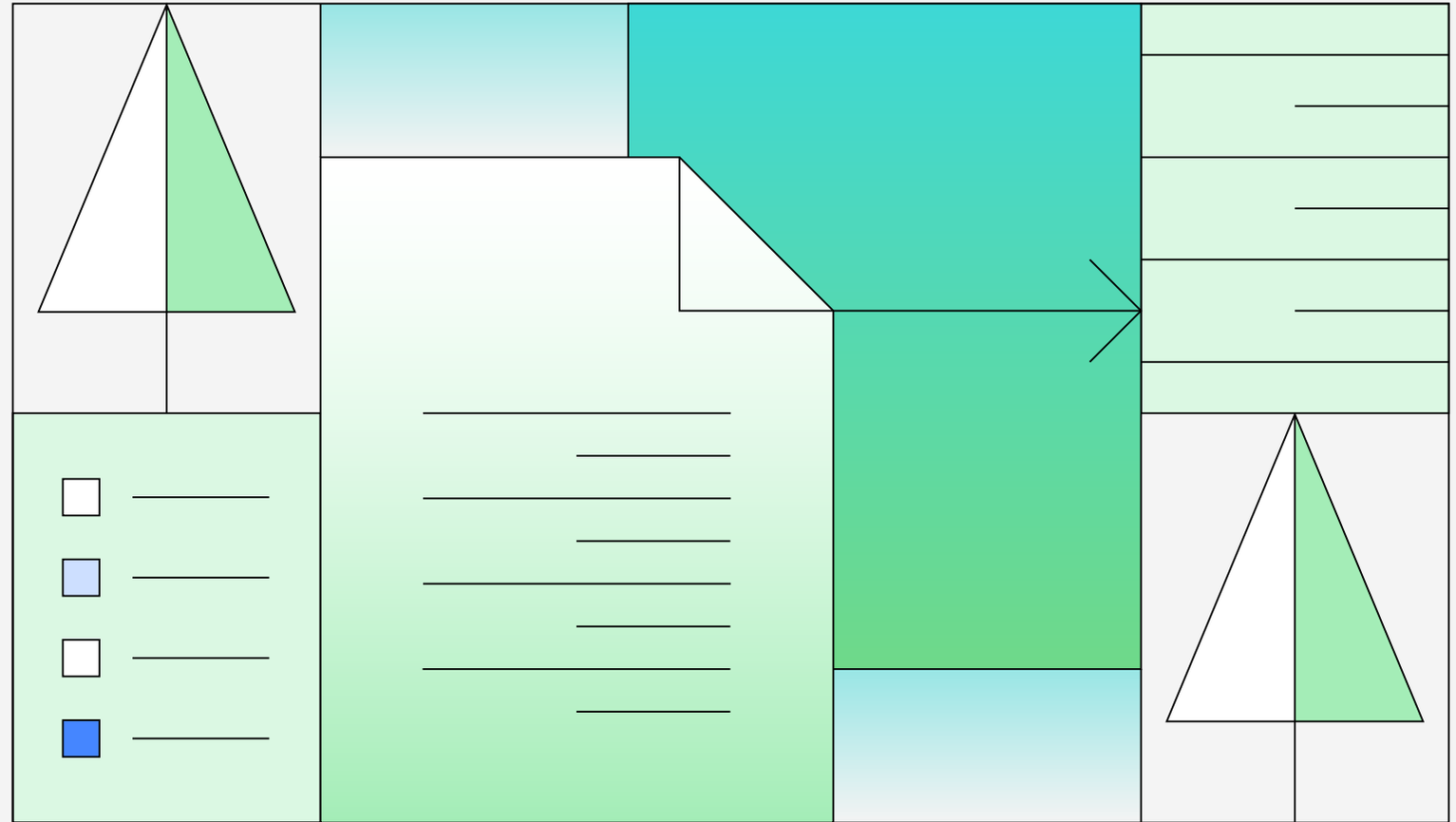


Copertura delle metriche del framework di segnalazione ESG



ESG framework matrice

Per convenienza, useremo la parola *framework* per includere standard di segnalazione, strumenti, indicazioni e obblighi di segnalazione volontari o legali.

Dichiarazione di non responsabilità: la seguente analisi e categorizzazione di diversi framework ESG si basa sull'esperienza di IBM e non costituisce una guida ESG ufficiale.



ESG Reporting Frameworks

Copertura dettagliata delle metriche*

Livello di copertura:
■ Completa ■ Parziale ■ Nulla

	Ambientale	Sociale	Governance	Carbonio	Energia	Rifiuti	Acqua
CDP <i>Framework:</i> I report del Carbon Disclosure Project si concentrano sui cambiamenti climatici e sulla tutela delle foreste e delle fonti idriche. Le aziende ricevono un punteggio annuale da A a D in base ai loro progressi in termini di sostenibilità. L'elenco A è l'insieme dei migliori esecutori di ogni anno.	■ L'accertamento del rischio legato alle foreste in FW-FS (in CDP Forests). Il framework sulle foreste è incentrato su 7 prodotti chiave: olio di palma, legname, bestiame, soia, gomma, cacao e caffè.	■ Completa	■ Tipi di rischio considerati in un accertamento del rischio sul cambiamento climatico in C2.	■ Il focus del CDP è il cambiamento climatico. C6 si concentra sulle emissioni degli ambiti 1, 2 e 3.	■ Spesa operativa per l'energia come percentuale della spesa operativa totale in C8.	■ Scope 3: rifiuti generati durante le operazioni	■ Il questionario sull'acqua di CDP include metriche di contabilizzazione idrica, attività di coinvolgimento della catena del valore, governance, strategia aziendale e impatti.
ENERGY STAR Questa certificazione mira a valutare l'efficienza energetica del settore immobiliare. È gestita dall'EPA degli Stati Uniti.	■ Nulla	■ Nulla	■ Nulla	■ Il carbonio viene calcolato dal consumo di energia.	■ ENERGY STAR promuove l'efficienza energetica.	■ ENERGY STAR Portfolio Manager aiuta a monitorare gli sprechi.	■ ENERGY STAR Portfolio Manager aiuta a monitorare l'acqua.
GRESB <i>Framework:</i> GRESB consente la valutazione di un portafoglio immobiliare per gli investitori. GRESB 2023 Real Estate Reference Guide. Nel 2015, GRESB si è ampliato per includere strade, ferrovie, distribuzione dell'elettricità e sistemi di comunicazione. Di conseguenza, GRESB ora è diventato il suo nome formale e non più solo un acronimo del suo nome originale, "Global Real Estate Sustainability Benchmark".	■ Sebbene l'accertamento del rischio (incluso il rischio climatico), i criteri e le procedure di due diligence possano coprire questioni come la biodiversità e l'inquinamento, non vengono esplorate oltre.	■ I sondaggi prevedono il coinvolgimento delle parti interessate. GRESB incoraggia il dialogo tra aziende, asset manager e investitori. Offre anche un sondaggio che copre il modo in cui i datori di lavoro trattano e formano i dipendenti e le prestazioni dei DEI.	■ Questioni come il tenant engagement sono coperte ma non sono al centro della valutazione. GRESB copre anche leadership e strategia, criteri, gestione del rischio e coinvolgimento delle parti interessate.	■ Prestazioni: GHG	■ Prestazioni: Energia	■ Prestazioni: Rifiuti	■ Prestazioni: Acqua
GRI <i>Framework:</i> la Global Reporting Initiative prevede 10 serie obbligatorie di divulgazione in GRI 100 e GRI 200. Esistono quindi 29 set opzionali di informazioni, dipendenti dalla rilevanza dell'entità di report. Il GRI dispone anche di standard di settore specifici che vanno dall'energia all'agricoltura, dall'estrazione mineraria ai servizi pubblici, dall'edilizia all'industria automobilistica, dall'elettronica, al settore immobiliare e altro ancora.	■ Il GRI 300 copre l'ambiente. GRI 302 e 305 coprono rispettivamente l'energia e le emissioni, incluse quelle di carbonio. GRI 307 copre la compliance ambientale.	■ L'insieme di informazioni all'interno di GRI 400 copre le questioni sociali. Nello specifico: - GRI 401: Occupazione - GRI 403: Salute e sicurezza sul lavoro - GRI 408: Lavoro minorile - GRI 409: Lavoro forzato o obbligatorio - GRI 413: Comunità locali - GRI 414: Valutazione sociale dei fornitori	■ - GRI 103: Modalità di gestione - L'insieme di informazioni all'interno di GRI 200 copre il mercato e l'approccio all'ESG e ad altre questioni. - L'insieme delle informative all'interno di GRI 400 copre anche alcune questioni di governance.	■ GRI 305 tratta le emissioni.	■ GRI 302 tratta l'uso dell'energia.	■ GRI 306 tratta scarichi idrici e rifiuti.	■ GRI 303 tratta acqua e scarichi idrici.

	Ambientale	Sociale	Governance	Carbonio	Energia	Rifiuti	Acqua
<p>IIRC L'International Integrated Reporting Council mira a ridefinire il modo in cui le aziende vedono il valore nel contesto delle segnalazioni. L'IIRC è stato prima consolidato nella Value Reporting Foundation con il SASB e sarà sostituito dall'ISSB degli IFRS quando questi ultimi entreranno pienamente in vigore nel 2023.</p>	<p>■ Considerazione del capitale naturale.</p>	<p>■ Considerazione del capitale sociale e relazionale.</p>	<p>■ Sezione B: Governance</p>	<p>■ Prestazioni 4F: KPI che possono includere il carbonio.</p>	<p>■ Considerazione dell'efficienza energetica quando si prende in analisi la connettività 3B.</p>	<p>■ Considerazione dei processi di capitale di produzione.</p>	<p>■ Considerazione del capitale naturale.</p>
<p>NABERS Il National Australian Built Environment Rating System mira a valutare le prestazioni ambientali degli immobili australiani. Il NABERS si concentra su uffici e data center.</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Il carbonio viene calcolato dal consumo di energia.</p> <p>Uffici: gli incaricati all'assessment accreditati raccolgono dati sul consumo degli edifici, come le bollette dell'elettricità e del gas, insieme ai dati sulle dimensioni degli stabili, le ore di occupazione, l'ubicazione climatica e la densità di occupazione. I dati vengono quindi standardizzati tramite una calcolatrice di punteggio e valutati da 1a6 stelle.</p> <p>Centri dati: prevede le emissioni mediane di gas a effetto serra del settore (3 stelle) per un centro dati di una determinata dimensione e assegna le stelle in base alla quantità di emissioni superiore o inferiore alla mediana.</p>	<p>■ NABERS Energy misura l'efficienza di un edificio per uffici.</p>	<p>■ Lo strumento NABERS Waste misura l'efficacia della gestione della generazione dei rifiuti, del riciclaggio e del recupero delle risorse di un edificio.</p>	<p>■ La valutazione NABERS Water osserva la quantità di acqua utilizzata e riciclata all'interno di un edificio.</p>
<p>NGER Il National Greenhouse and Energy Reporting è uno standard normativo australiano per la segnalazione e la diffusione dei dati su energia e carbonio.</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Emissioni Scope 1</p>	<p>■ Report sull'energia da produzione e consumo di materie prime energetiche.</p>	<p>■ Obbligatorio solo nel caso in cui venga gestito un impianto di gestione dei rifiuti</p>	<p>■ Nulla</p>

	Ambientale	Sociale	Governance	Carbonio	Energia	Rifiuti	Acqua
<p>SASB <i>Framework:</i> il Sustainability Accounting Standards Board ha obblighi di rendicontazione separati per 77 settori diversi. La Materiality Map è una buona risorsa di riepilogo.</p> <p>Il SASB rimarrà attivo ancora per qualche anno, poi sarà consolidato negli Standard ISSB della IFRS Foundation, insieme all'IIRC/Value Reporting Foundation (VRF).</p>	<p>■ 120a.1 Emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, come particolato di 10 micron o meno (PM10), ossido di manganese (MnO), idrocarburi aromatici policiclici (PAH) e altro ancora.</p>	<p>■ 220a.5 Si incoraggia la divulgazione quando i prodotti o i servizi sono soggetti a monitoraggio, censura, filtraggio o blocco dei contenuti da parte di un governo.</p>	<p>■ 510a.2 L'entità deve descrivere i suoi criteri in merito ai whistleblower.</p>	<p>■ 410b.1 Premi netti per le compagnie di assicurazione relativi all'efficienza energetica e alla tecnologia a basse emissioni di carbonio</p> <p>■ 110a.1 Emissioni Global Scope 1</p>	<p>■ 130a.4 Percentuale di un portfolio immobiliare idoneo con classificazione energetica</p> <p>■ 130a.1 Energia totale consumata</p>	<p>■ 150a.1 Quantità di rifiuti pericolosi prodotti</p>	<p>■ 130a.1 Acqua totale prelevata e consumata e percentuale di ciascuna tipologia nelle regioni con scarsità idrica di base elevata o estrema</p>
<p>CSA Il SAM Corporate Sustainability Assessment (per gli Indici di Sostenibilità di Dow Jones) è la valutazione che le aziende compilano per contribuire a divulgare le loro performance nel DJSI. I seguenti indicatori sono stati presi dal CSA Companion 2021.</p> <p>A seconda del settore del rispondente, è possibile che non tutte le domande si trovino nel CSA.</p>	<p>■ Si considera l'adattamento fisico al rischio climatico.</p>	<p>■ Si considera la presenza di un processo di due diligence sui diritti umani.</p>	<p>■ Si considera la durata media del mandato del consiglio di amministrazione</p>	<p>■ Si considerano le emissioni Scope 1 e Scope 2.</p>	<p>■ Si considera il consumo di energia, suddiviso per tipologie (combustibili non rinnovabili, elettricità acquistata e altro).</p>	<p>■ Si considera lo smaltimento dei rifiuti (tra cui la loro generazione, l'uso, il riciclaggio e la vendita).</p>	<p>■ Si considerano i consumi idrici (sia prelievi che scarichi per tipologia).</p>
<p>SBTi L'iniziativa Science-Based Targets mira ad aiutare le aziende a stabilire obiettivi basati sulla scienza e traguardi di riduzione delle emissioni in linea con l'accordo di Parigi. È utilizzato da oltre 4.000 aziende, ma attualmente non valuta gli obiettivi per città, governi e istituti. SBTi dispone anche di modelli e obiettivi specifici per settore.</p>	<p>■ SBTi identifica le migliori prassi come i piani di transizione Scope 1-3.</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ SBTi chiede una governance efficace che preveda una retribuzione dei dirigenti legata ai traguardi a breve e a lungo termine adottati.</p>	<p>■ L'obiettivo principale di SBTi è la definizione di obiettivi in linea con l'accordo di Parigi, ma l'iniziativa offre ora anche la definizione di traguardi in linea con le operazioni totalmente a zero emissioni.</p>	<p>■ Le emissioni zero nell'ambito di Scope 2 implicano il focus sull'uso dell'energia.</p>	<p>■ Parziale</p>	<p>■ Parziale</p>
<p>SECR I regolamenti del governo del Regno Unito sulla rendicontazione energetica e sul carbonio obbligano determinate aziende a monitorare il proprio consumo di energia e le emissioni di carbonio.</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Emissioni derivanti da attività possedute o controllate dalla società. Comprende l'utilizzo dei combustibili e il funzionamento degli impianti (Scope 1)/tCO2e.</p>	<p>■ Il consumo di energia viene utilizzato per calcolare le emissioni</p>	<p>■ Nulla</p>	<p>■ Nulla</p>
<p>SFDR <i>Framework:</i> Il Sustainable Finance Disclosure Regulation è un requisito dell'UE che impone agli istituti finanziari di valutare le credenziali ESG del proprio portfolio di investimenti. Pertanto, gli indicatori ricevono risposta dalle società, anziché dall'ente segnalante.</p> <p>Sebbene alcuni indicatori, come quelli descritti qui, siano obbligatori, gli istituti finanziari dovranno scegliere tra una variegata selezione di indicatori facoltativi.</p>	<p>■ È obbligatorio segnalare se l'entità valuta, monitora o controlla le pressioni corrispondenti ai fattori diretti e indiretti responsabili del cambiamento della biodiversità e dell'ecosistema.</p>	<p>■ La divulgazione della produzione di armi controverse è obbligatoria.</p>	<p>■ La segnalazione della mancata correzione del divario retributivo di genere è obbligatoria.</p>	<p>■ La segnalazione delle emissioni di carbonio per scope è obbligatoria</p>	<p>■ La segnalazione sul consumo di energia, suddivisa in fonti rinnovabili e non rinnovabili, è obbligatoria.</p>	<p>■ La segnalazione di rifiuti pericolosi in tonnellate è obbligatoria</p>	<p>■ La comunicazione delle emissioni idriche (per alcuni inquinanti chimici) è obbligatoria.</p>

	Ambientale	Sociale	Governance	Carbonio	Energia	Rifiuti	Acqua
TCFD <i>Framework:</i> la Task Force on Climate-related Financial Disclosures è un framework di rischio e, sebbene incoraggi l'uso di metriche, ne impone pochissime. Le raccomandazioni specifiche incoraggiate ma non richieste sono evidenziate nella documentazione del framework. Il TCFD è ora obbligatorio in diversi paesi, tra cui Regno Unito, Singapore, Canada, Giappone e Sudafrica, seguiti da Australia e Nuova Zelanda. Inoltre, è obbligatorio per i firmatari UN PRI.	■	■	■	■	■	■	■
UN SDG Gli United Nations Sustainable Development Goals mirano a diventare un progetto per raggiungere un futuro migliore e più sostenibile entro il 2030.	■	■	■	■	■	■	■
CSRD La Corporate Sustainability Reporting Directive richiede alle organizzazioni di specificare in che modo la loro strategia aziendale mitigherà i rischi associati a questioni ambientali e sociali e di pubblicare pubblicamente tali informazioni. Le organizzazioni Soggetti al CSRD dovranno produrre dei report secondo gli European Sustainability Reporting Standards (ESRS).	■	■	■	■	■	■	■
BRSR <i>Framework:</i> richiede informazioni generali come dettagli operativi e sui dipendenti, informazioni sulla governance e informazioni sulle prestazioni rispetto ai nove principi delle National Guidelines on Responsible Business Conduct (NGRBC) dell'India.	■	■	■	■	■	■	■

* Gli esempi forniti si riferiscono alla copertura dell'argomento ESG per ciascun framework. Non si tratta di un elenco completo e fornisce solo esempi di copertura.

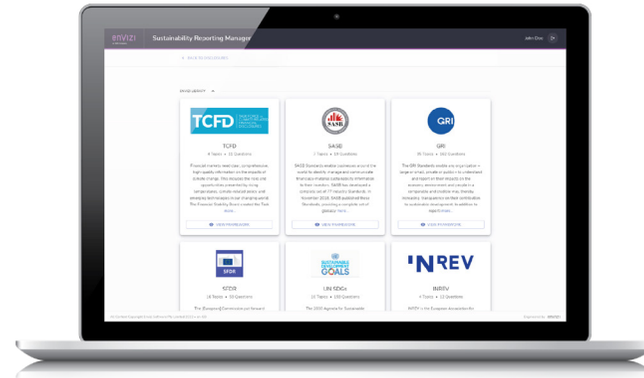
Semplifica la segnalazione ESG in tutti i principali framework

Aggiorna i tuoi dati ESG dai fogli di calcolo in una piattaforma software robusta e scalabile per garantire che la tua organizzazione soddisfi i requisiti di segnalazione con **IBM® Envizi™ ESG Suite**.

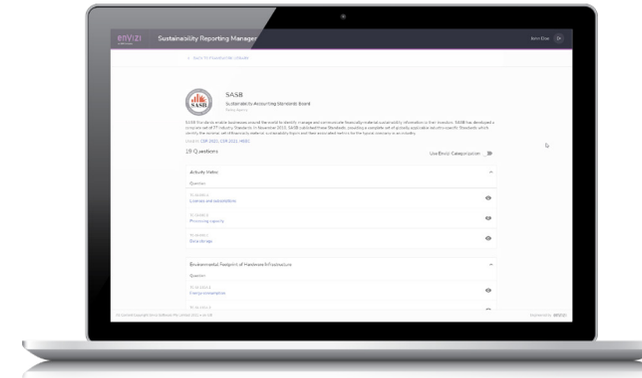
- Un unico posto per tutte le tue risposte fra i framework riconosciuti a livello internazionale
- Oltre 1.000 domande di framework incluse
- Crea domande personalizzate
- Esporta i report
- Copia le risposte da altre risposte del framework

Esplora i software di framework di segnalazione ESG →

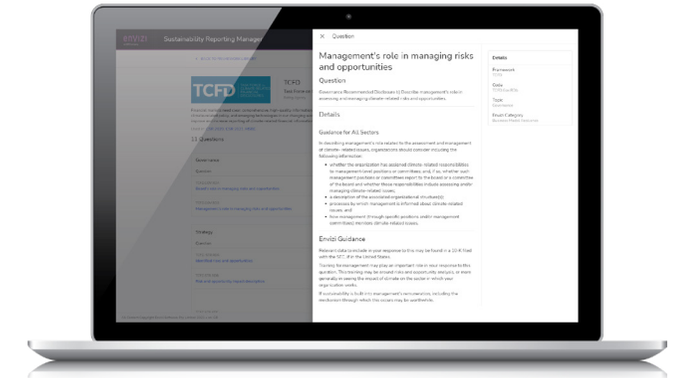
Prova IBM Envizi gratuitamente per 14 giorni →



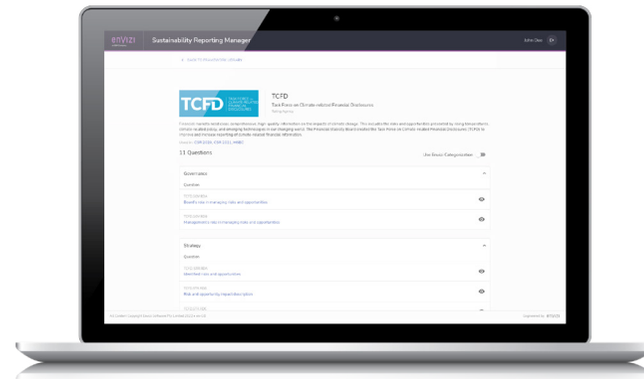
Libreria dei principali framework ESG



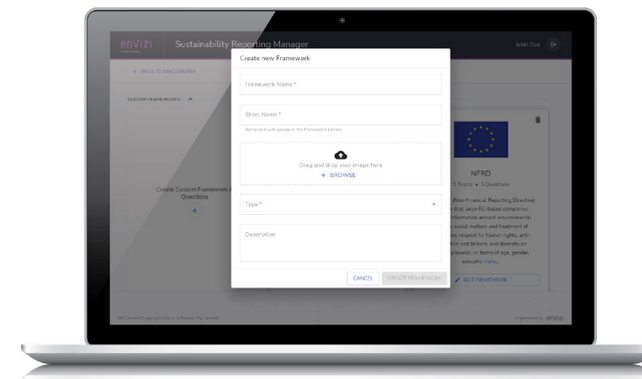
Domande di framework disponibili su un'unica piattaforma



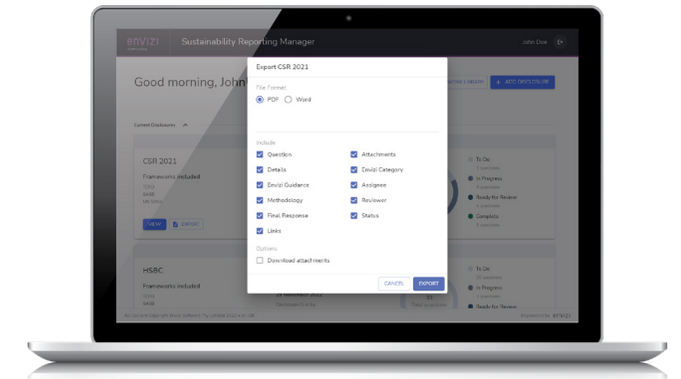
Indicazioni per rispondere ai framework



Oltre 1.000 domande in diversi framework



Crea framework personalizzati



Esporta interi report o risposte specifiche

© Copyright IBM Corporation 2023

IBM Italia S.p.A.
Circonvallazione Idroscalo
20054 Segrate (Milano)
Italia
IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Prodotto negli Stati Uniti d'America
Luglio 2023

IBM, il logo IBM ed Envizi sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corporation, negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi di IBM o di altre società. Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile su ibm.com/it-it/trademark.

Le informazioni contenute nel presente documento sono aggiornate alla data della prima pubblicazione e possono essere modificate da IBM senza preavviso. Non tutte le offerte sono disponibili in ogni Paese in cui opera IBM.

LE INFORMAZIONI FORNITE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DA CONSIDERARSI “NELLO STATO IN CUI SI TROVANO”, SENZA GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, IVI INCLUSE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, DI IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO E GARANZIE O CONDIZIONI DI NON VIOLAZIONE. I prodotti IBM sono coperti da garanzia in accordo con termini e condizioni dei contratti sulla base dei quali vengono forniti.

È responsabilità del cliente assicurare la conformità a normative e regolamenti applicabili. IBM non fornisce consulenza legale né dichiara o garantisce che i propri servizi o prodotti assicurino al cliente la conformità con qualsivoglia legge o regolamento.

