






# Qlik Data integration

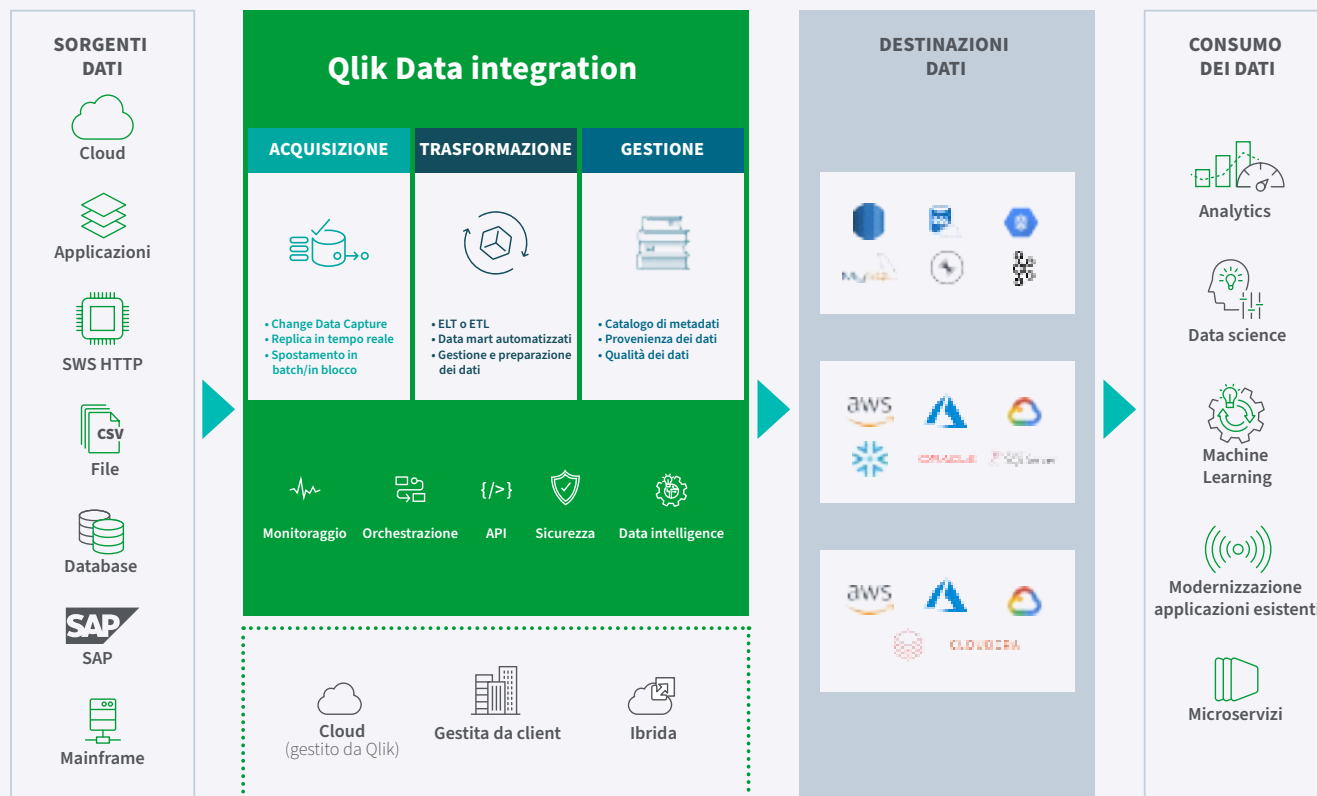
## Il data integration fabric inizia qui.

Per essere competitivi nell'economia in tempo reale sono necessari insight immediati, che non si possono ottenere con l'integrazione manuale dei dati. **Qlik Data Integration offre un data fabric automatizzato che fornisce dati affidabili e pronti per le analytics in tempo quasi reale con un approccio low-code.**

	SFIDA	VISIONE	SOLUZIONE QLIK
<b>MOVIMENTO DEI DATI IN TEMPO REALE</b> 	L'elaborazione in batch è troppo lenta e laboriosa per integrare i dati in tempo reale provenienti da più sistemi, oltre che inefficiente per fornire dati al cloud.	Desideri eseguire data ingestion e migrazione dei dati, ovunque essi si trovino, nelle moderne piattaforme di dati cloud per le analytics a valle e altre iniziative in materia di dati.	Il Change Data Capture avanzato individua e sposta solo le modifiche ai dati e ai metadati nel momento in cui si verificano, senza interrompere i sistemi di produzione.
<b>TRASFORMAZIONE FLESSIBILE DEI DATI</b> 	I data warehouse nel cloud offrono maggiore agilità ed elasticità, tuttavia è ancora difficile creare in modo efficiente set di dati pronti per le analytics da sorgenti diverse.	Devi convertire i dati grezzi in un formato disponibile e utilizzabile che sia facilmente interrogabile e assimilabile da iniziative di analytics, data science e/o machine learning.	L'SQL push-down generato automaticamente trasforma i record grezzi in dati pronti per l'utilizzo. L'interfaccia senza codice ti aiuta a creare pipeline riutilizzabili che rendono i dati conformi a modelli dimensionali o a formati personalizzati.
<b>CATALOGO INTEGRATO DI DATI E PROVENIENZA</b> 	I consumatori di dati devono trovare, comprendere e migliorare i dati. L'IT deve gestire i dati in modo efficiente. Tuttavia, i dati governati e on-demand non sono ancora disponibili per la maggior parte degli utenti.	Desideri che i dati dettagliati siano facili da trovare e facilmente accessibili in tutta l'azienda, con visualizzazioni di provenienza e metadati per favorire l'auditing e creare fiducia.	Grazie alle funzionalità di catalogo e provenienza, è possibile comprendere e monitorare il ciclo di vita dei dati, indipendentemente dalla sorgente o dall'ambiente di analytics dell'utente finale.
<b>PIPELINE DI DATI AUTOMATIZZATE</b> 	Pratiche manuali precarie e inefficienti rendono impossibile elaborare i Big Data in modo sufficientemente veloce. Inoltre, non è possibile garantire coerenza, integrità e conformità.	Ti occorrono pipeline automatizzate per l'immissione dei dati dalla sorgente alla destinazione, con data ingestion, pulizia e trasformazione per aumentare la velocità, l'accuratezza e la scalabilità.	Qlik ti consente di creare pipeline automatizzate che si integrano perfettamente in qualsiasi architettura di dati, compresi hub, fabric e mesh.
<b>INTEGRAZIONE DEI PROCESSI</b> 	I dati SaaS sono ovunque e in continua crescita. E non c'è mai abbastanza tempo per integrarli, aggregarli o utilizzarli, soprattutto con soluzioni codificate manualmente.	Vorresti automatizzare e semplificare l'integrazione e le analytics per aumentare la produttività dei DataOps, semplificare la complessità dell'integrazione SaaS e promuovere l'azione.	L'interfaccia utente senza codice semplifica la creazione di workflow che semplificano e ottimizzano i processi. È inoltre possibile automatizzare i flussi che si estendono alle applicazioni SaaS, attivando avvisi e processi a valle.

# Lasciati alle spalle i rallentamenti di processo grazie a pipeline di dati automatizzate, gestite e in tempo reale.

Il data integration fabric avanzato di Qlik può essere implementato on-premise o nel cloud ed è disponibile come soluzione SaaS.



## QLIK DATA INTEGRATION OFFRE:

### Streaming CDC

Estendi i dati in flussi in tempo reale con una soluzione semplice, in tempo reale e universale. Mantieni i dati aggiornati senza compromettere i sistemi sorgente, grazie a un approccio agentless e basato sui log.

### Modernizzazione del data warehouse

Automatizza il ciclo di vita del data warehouse: progetta, crea, distribuisce e gestisci rapidamente data warehouse nel cloud ideati appositamente senza dover ricorrere alla codifica manuale.

### Creazione di data lake

Automatizza complessi processi di data ingestion e trasformazione per fornire data lake sempre aggiornati, accurati e pronti per le analytics.

## CHI SIAMO

La visione di Qlik è un mondo all'insegna dell'alfabetizzazione dei dati, dove tutti possono utilizzare dati e analytics per migliorare il processo decisionale e risolvere i problemi più impegnativi. Qlik offre soluzioni di data integration e analytics in tempo reale, con tecnologia Qlik Cloud, per colmare il divario tra dati, intuizioni e azioni. Trasformando i dati in Active Intelligence, le aziende possono prendere decisioni migliori, far crescere i ricavi e la redditività e ottimizzare le relazioni con i clienti. Qlik conta più di 38.000 clienti attivi in oltre 100 paesi.

[qlik.com](https://qlik.com)

