

► **PANORAMICA** | **ERP GATEWAY** è un Tool con logica "a servizio" basato su componenti cloud standard Microsoft Azure ed un gateway di comunicazione verso SAP; questo gateway deve essere installato su un pc on prem o vm su cloud che può comunicare direttamente con i servizi SAP (on cloud oppure in prem). Lo scopo di ERP GATEWAY è di automatizzare la creazione del data warehouse basato sul sql server on cloud. [Synapse]

Perché Synapse: In caso di DWH importanti ed che vanno oltre i soli dati provenienti da SAP e comprendi flussi big data è da valutare l'adozione di una piattaforma più scalabile e moderna come Synapse supportata direttamente da ERP Gateway

Questo data warehouse, può poi essere "utilizzato" attraverso qualsiasi client di analisi dati come **Power BI** e altri.

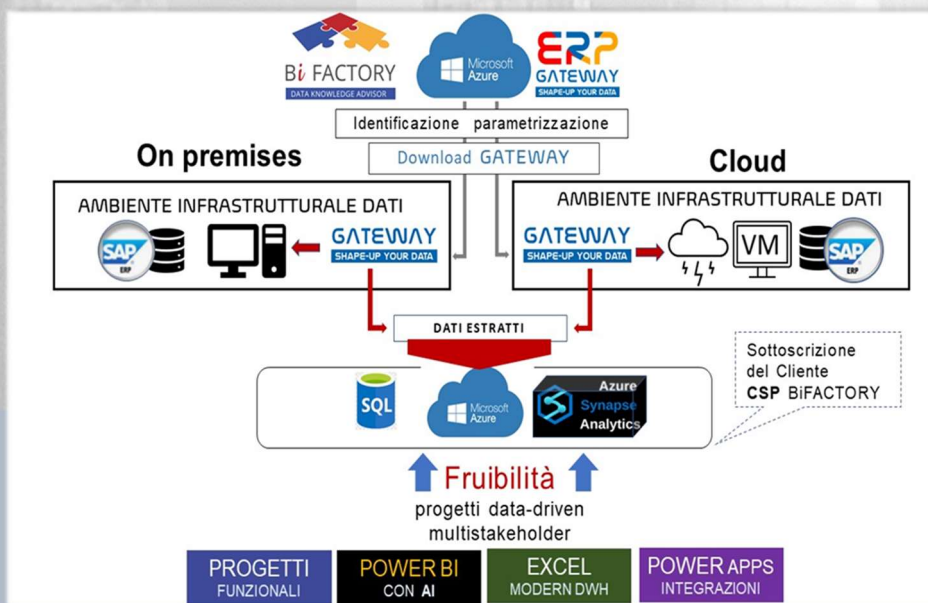
-Facile connessione verso SAP e disponibilità di moduli predefiniti per un velocissimo start up.

-Richiede una utenza SAP utilizzata dal gateway con permessi di esecuzione del protocollo RFC in solo lettura per gli oggetti SAP

-Per bypassare alcune limitazioni SAP potrebbe essere necessario installare componenti ABAP certificati SAP

“ Dai forma
Ai TuoI DATI
nel loro viaggio da **SAP**
all'ambiente Analitico
Sql-Synapse
sul **Cloud Azure**
POWER BI

Una forma nuova,
fruibile da ogni
touchpoint aziendale
multistakeholder



► **Valori e Benefici** | Accedere ai dati di business di SAP
Instradarli in modo veloce semplice e scalabile sul Cloud Microsoft Azure.
Pronto all'uso e facilmente parametrizzabile

► **cos'è** | Una Suite Software di abilitazione e accelerazione di progetti di BI DATA ANALYTICS in Cloud Microsoft Azure. Suite basata sui servizi di "Microsoft Cloud Azure, abilitante per l'estrazione e aggregazione di DATI da ERP SAP con conseguente creazione di un modern data warehouse sul Cloud Azure

► **per fare cosa** | Implementare modelli di Business Intelligence DATA ANALYTICS e Machine LEARNING. Estrarre, modellare e trasformare i dati di gestione in Valori e KPI's, predittivi e di supporto decisionale.

Conoscenza per innovare e guidare nuovi modelli di business.

► **Destinatari** | **Aziende con ERP SAP** | che intendono **[Abilitare]** modelli innovativi di Business in modo "Agile", scalabili, con velocità e innovazione.

► **ITBDM** FUNZIONI DI DATA MANAGEMENT, DATA INFRASTRUCURE
BUSINESS INTELLIGENCE & ANALYTICS DEPARTMENT, DATA MANAGEMENT.

► **BDM** FUNZIONI SPECIFICHE DIPARTIMENTALI: COMMERCIALE, VENDITE,
MARKETING, AMMINISTRAZIONE, CONTROLLO GESTIONE, BUDGET
PIANIFICAZIONE FINANZIARIA, FORECASTING.

► **SETTORI MERCEOLOGICI:** MANIFATTURIERO - FINANZA - BANCHE - ASSICURAZIONI GRANDE
DISTRIBUZIONE - RETAIL - SERVIZI - TELECOM ENERGIA - AMBIENTE - FARMACEUTICO - SANITÀ -
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - PAC, Pal.