

Riepilogo del Progetto

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Granarolo S.p.A. è un gruppo alimentare italiano fondato nel 1957 con sede a Bologna. Opera nel mercato nazionale del latte fresco e dei prodotti lattiero-caseario (latte, yogurt, dessert, gelati, panna fresca e a lunga conservazione, formaggi freschi e stagionati e alimenti per l'infanzia a base di latte).

Fin dalla sua origine, Granarolo ha avuto una strategia di sviluppo basata sulla gestione integrale della filiera produttiva.

ESIGENZA DI PROGETTO

Granarolo a seguito dell'introduzione del sistema gestionale SAP aveva l'esigenza di rivedere ed ottimizzare la struttura delle autorizzazioni. Il nuovo modello doveva essere inoltre funzionale alla gestione della SOD, conforme alle best-practices SAP e facilitare il processo di profilazione utenti.

LA METODOLOGIA AGLEA

Scegliendo Aglea come partner per la gestione della security SAP, Granarolo ha definito la procedura autorizzativa, allineando la profilazione alla propria struttura organizzativa e rendendo più efficiente la manutenzione della stessa.



La Soluzione

Granarolo ha scelto la società Aglea come partner per la security SAP. Aglea assieme al cliente ha effettuato una rivisitazione delle autorizzazioni definendo quello che in letteratura è chiamato "Authorization Concept". Questo ha permesso di migliorare la gestione da parte dell'IT e di sensibilizzare il business su queste tematiche. Tale struttura basata sul concetto di figura professionale ha permesso inoltre di ridurre gli efforts legati alla gestione delle autorizzazioni, garantendo gli standard di qualità ed efficienza richiesti da Granarolo.

L'approccio vincente è stata la metodologia utilizzata da Aglea, basata sulle esperienze pregresse della società, nonché la fattiva collaborazione e la preparazione/competenza del personale ICT di Granarolo. Questi fattori hanno consentito di conseguire ottimi risultati di progetto e ridotto sensibilmente la gestione ordinaria degli aspetti autorizzativi SAP, garantendo la continuità di business.