

L'Azienda

Da oltre 20 anni, **NETRIBE** – Gruppo Industriale Italiano - integra strategia, comunicazione, innovazione tecnologica e consulenza di processo, con l'obiettivo di gestire progetti multidisciplinari nel settore dell'ICT, sviluppando sistemi Informativi e soluzioni applicative costruite su misura per il cliente, da specialisti di settore di mercato.

L'impegno di NETRIBE in questi vent'anni di attività è stato quello di maturare competenze e specializzazioni focalizzate nel comparto delle UTILITY, acquisendo la capacità di combinare professionalità verticali nelle varie aree IT, con una visione integrata delle tecnologie applicate ai processi e ai modelli di business delle Utility Italiane.

In particolare, con l'utilizzo delle Piattaforme Software Microsoft totalmente e nativamente integrate (Dynamics NAVISION e Microsoft Dynamics CRM) NETRIBE ha puntato all'eccellenza tecnologica e di processo, verticalizzando specifiche soluzioni per il Mercato delle UTILITY Italiane e realizzando per il mercato delle Utility italiane la piattaforma ERP applicativa denominata **GRIDWAY** (WATER, POWER & GAS)

Un Approccio Innovativo

La piattaforma applicativa denominata GRIDWAY, supera i limiti della maggior parte delle soluzioni di mercato, spesso composte da molteplici moduli non perfettamente integrati tra di loro.

GRIDWAY è una soluzione applicativa totalmente integrata.

Un unico sistema integrato

GRIDWAY offre alle UTILITY il vantaggio di poter operare su un unico sistema integrato in grado di seguire e ottimizzare tutte le fasi dei processi aziendali.

Il Presidio dei processi e dei margini aziendali.

L'aggregazione dei dati sotto un unico sistema ERP rende possibile alle UTILITY un'analisi puntuale dei margini di guadagno e dell'efficacia delle azioni di miglioramento. Questo significa un minore costo in termini di strumenti interlocutori ed una reale capacità nel controllo di gestione.

AREE EVOLUTIVE PER LE UTILITIES ITALIANE

IN AMBITO : TECNOLOGICO INFRASTRUTTURALE

- **UTILITIES 4.0 e IOT:** sviluppo del nuovo paradigma IOT applicato in forma estesa ai sistemi e alle tecnologie della Gestione IDRICA che affianchino e integrino gli attuali sistemi di TELECONTROLLO;
- **QUALITA' TECNICA e MONITORAGGIO dei PARAMETRI DI EFFICIENZA OPERATIVA** del Servizio Idrico Integrato
- **RIPROGETTAZIONE DEI MODELLI MANUTENTIVI su IMPIANTI e RETE** nella gestione operativa (ordinaria, pianificata, straordinaria), quali ambiti di grande voci di risparmio economico nella gestione ordinaria dei Gestori Idrici;

IN AMBITO : ECONOMICO GESTIONALE

- **PERFORMANCE AZIENDALI & CONTROLLO DI GESTIONE** per una reale ed efficace misura della verifica economica operativa, introdotta dopo la definizione economica introdotta dall'Unbundling;
- **CREDIT MANAGEMENT:** Omogeneità nella gestione economica delle Morosità e del recupero dei Crediti Commerciali
- **RATING E INDICATORI FINANZIARI** per omogeneità di valutazione nel rating dei Gestori Idrici nazionali

IN AMBITO : TECNOLOGICO SISTEMI INFORMATIVI

Evoluzione ed innovazione verso **SOLUZIONI APPLICATIVE INTEGRATE** che superino gli attuali limiti presenti nelle Utility Italiane di applicazioni caratterizzate da:

- **Disomogeneità:** soluzioni composte da vari moduli, nati in tempi diversi e spesso basati su tecnologie diverse
- **Incompletezza:** Le soluzioni presenti sul mercato difficilmente coprono tutti i processi di una Utility
- **Obsolescenza:** Il mercato delle Utility è costellato da soluzioni tecnologicamente vecchie ed obsolete

IN AMBITO : GESTIONE ATTIVA DEL TERRITORIO DI RIFERIMENTO

- **POLITICHE DI GEOMARKETING ATTIVO TERRITORIALE** nell'ambito della:
 - **TUTELA DELL'AMBIENTE:** Centralità del Territorio
 - **TUTELA DEL CONSUMATORE:** Centralità del Cliente