



Sistemi di telecontrollo

per monitorare, registrare, elaborare dati

Le **tecnologie digitali** possono aiutare oggi i professionisti del settore water e wastewater a incrementare l'efficienza degli impianti.

Come? Attraverso l'integrazione di soluzioni scalabili e flessibili lungo tutta la catena, dalle condutture fino alle sale di controllo. I miglioramenti possono essere rapidi e tangibili e supportare i processi decisionali.

ServiTecno

Il tuo partner nella digital transformation industriale, integrata e cyber sicura



ServiTecno e il telecontrollo

Sono centinaia le applicazioni realizzate sul territorio Italiano con le tecnologie distribuite da ServiTecno: da Nord a Sud passando per isole le nostre soluzioni software e hardware sono state applicate dalle Utility e Multiutility di tutta Italia per la rilevazione delle misurazioni sul campo, la trasmissione sicura dei dati fino al centro elaborazione e la creazione di Interfacce dedicate con sistemi di supervisione, controllo e analisi dei dati.

Alle classiche applicazioni di Telecontrollo però ServiTecno ha nel tempo saputo affiancare tecnologie per migliorare efficienza, sicurezza e UPTIME dei sistemi: entra nell'era del Water 4.0, scopri la nostra proposta completa e le storie di successo di cui siamo protagonisti insieme ai nostri Partner System Integrator.

LE NOSTRE CASE HISTORY PER IL WATER & WASTEWATER

Clicca i pulsanti qui sotto per consultarle

Malta
Water & Wastewater Management

Costumers Story di
GE Digital

Costumers Story di
Stratus
High Availability e Fault Tolerance

Viva Servizi - Ancona

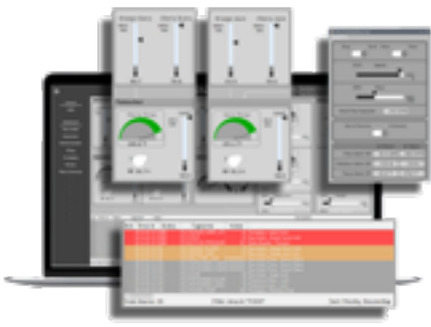
Costumers Story di
Ocean Data System
Advanced Analytics

Costumers Story di
Inventia - RTU

Applicazioni
water&wastewater di
ServiTecno in Italia

GUARDA IL VIDEO DEL
NOSTRO WEBINAR
WATER & WASTEWATER 5.0

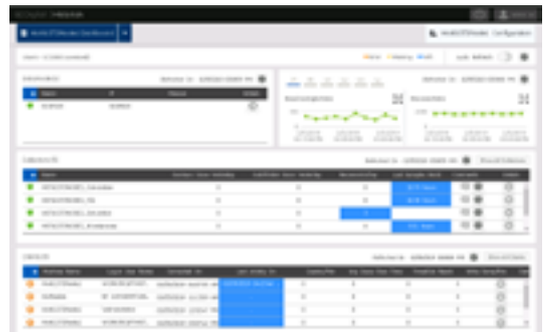
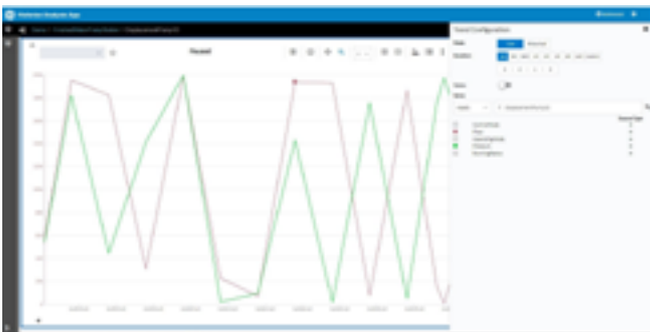




Sistemi SCADA per migliorare l'efficienza della rete idrica

I **sistemi SCADA** sono il luogo digitale dove i dati possono essere trasformati in decisioni strategiche. Grazie a questi sistemi è possibile controllare da remoto i diversi punti di monitoraggio. Questo permette una maggiore velocità di reazione e una visione a 360 gradi dei processi, con vantaggi tangibili sia per gli operatori - anche in ottica di gestione degli allarmi e degli interventi di manutenzione - sia per i responsabili dell'infrastruttura.

Le soluzioni SCADA di **GE Vernova** (iFix e Cimplicity) sono entrambi ampiamente utilizzati in ambito Water&Wastewater, grazie a caratteristiche quali il **collegamento intuitivo ai PLC** tramite **IGS** e **OPC UA**, la possibilità di scegliere **la taglia ideale per numero di tag e i client** di visualizzazione necessari, una **UX avanzata** e molte altre features perfette per questo vertical. L'ultima release integra inoltre una distribuzione centralizzata dei processi e l'**adozione nativa di protocolli MQTT e HTML5**.



Il valore dei dati

Trasformare i dati in informazioni utili. È questo il compito dei **sistemi di analisi e storicizzazione**, uno degli step tecnologici fondamentali per assicurare efficienza e competitività: in questa prospettiva, l'integrazione di soluzioni **big-data based** permette di ottenere output sostanziali da grandi volumi di dati. Il monitoraggio della performance si rivela così strategico anche in ottica di conformità alle normative locali e nazionali.

Proficy Historian è la piattaforma di GE per l'acquisizione, l'archiviazione e il recupero di informazioni dei processi.

Permette di contestualizzare dati grezzi aggregando isole di informazione, velocizzando in questo modo i processi decisionali, grazie a caratteristiche quali un'elevata compressione dei dati, una forte ridondanza per l'alta disponibilità dei sistemi, compatibilità con prodotti di terze parti, etc...



Acquisizione e trasmissione dati

Il primo step per migliorare l'efficienza di un acquedotto è l'installazione di **unità terminali**

remote - Remote Terminal Unit (RTU) - lungo tutti i punti nevralgici delle strutture, sfruttando nella maniera corretta le diverse modalità per la trasmissione del dato (3G, 4G, GSM e GPRS).

Un esempio in questa direzione sono le soluzioni sviluppate da **InVentia** e distribuite in Italia da **ServiTecno**. Il catalogo comprende moduli con esecuzione di programmi di controllo locale e comunicazione con dispositivi esterni con possibilità di data logger, gateway di comunicazione e convertitori. L'accesso ai dati dei moduli di telemetria può avvenire tramite interfacce standard come OPC, ODBC o via file CSV.

Per quanto riguarda la trasmissione dei dati, un ulteriore esempio sono le soluzioni sviluppate dall'azienda **Skkynet**. Si basano su un middleware in grado di connettersi con sistemi SCADA o altre tecnologie ICS, permettono la visualizzazione unificata di tutti i dati - anche provenienti da fonti diverse - e offrono copertura da porte firewall aperte in entrata, VPN o proxy.



La sicurezza prima di tutto

Minimizzare i tempi di inattività, ridurre gli errori e aumentare la sicurezza negli ambienti automatizzati grazie a una migliore gestione dei dati si può fare grazie a octoplant di **AMDT**.

La piattaforma **Claroty** è una soluzione completa di cybersecurity industriale che permette alle aziende e alle infrastrutture critiche di effettuare i controlli per una visibilità, una protezione e un rilevamento delle minacce senza pari per le risorse OT, loMT e IoT.

