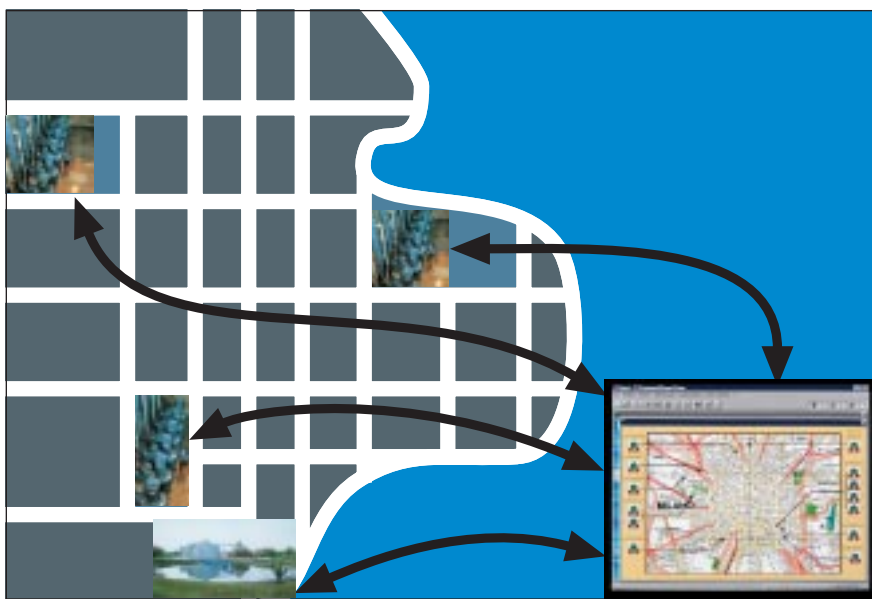


SISTEMI DI TELECONTROLLO



I sistemi intelligenti di telecontrollo ITT Flygt sono stati studiati e realizzati per la gestione di impianti di sollevamento e depurazione. La loro architettura modulare permette loro di operare

indipendentemente pur essendo predisposti per essere facilmente collegati ad una centrale di controllo e comando. Ogni centralina periferica modello FMC, effettua in modo intelligente ed



autonomo il proprio compito, ma può essere collegata con l'unità centrale con la quale, attraverso il software Aqua View ed un normale personal computer è possibile controllare e gestire tutte le unità periferiche. Tutti i dati di funzionamento vengono automaticamente memorizzati e utilizzati per la realizzazione di rapporti e statistiche nonché per la gestione degli allarmi e degli

interventi del personale di assistenza. Le unità periferiche possono essere collegate all'unità centrale attraverso modem di comunicazione su linee telefoniche commutate, dedicate, GSM o ponti radio. Numerosi impianti funzionanti in Italia e all'estero testimoniano l'assoluta affidabilità di questi sistemi nel settore specifico del pompaggio e del trattamento delle acque.

DATI TECNICI	
Stazioni periferiche (max)	∞
Vettori di comunicazione indipendenti	8
Modelli di periferiche a intelligenza distribuita	6
Pacchetti di software dedicato	2
Input/output digitali e analogici con risoluzione a 14 bit + segno	

