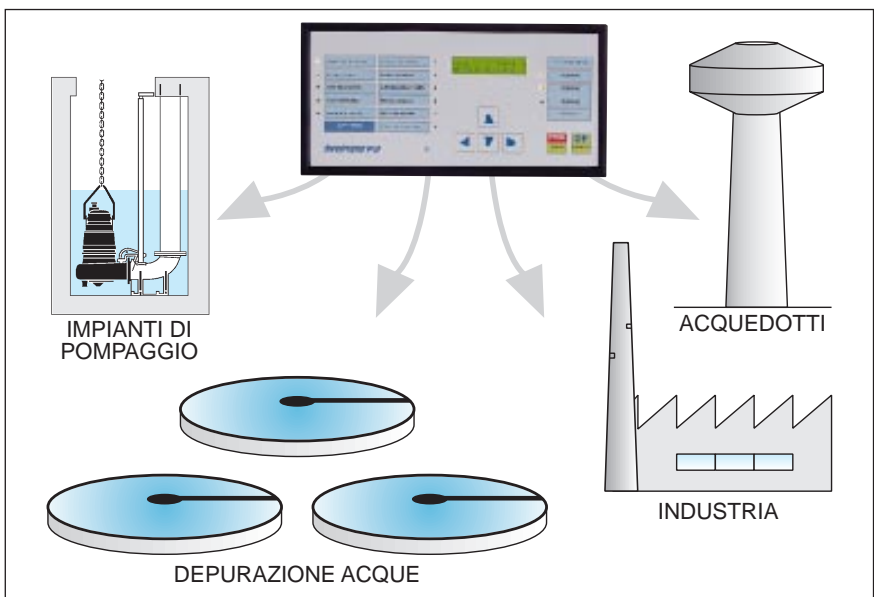


SWED METER FLYGT METER



Una gamma completa di strumenti elettronici di misura e controllo di grandezze fisiche e quantità chimiche dei fluidi. Gli strumenti sono dotati di soglie di allarme programmabili e sono in grado di

attivare manovre automatiche al raggiungimento di una soglia prefissata. I sensori, sono sensibili, precisi ed altamente affidabili. Sono disponibili strumenti in grado di realizzare un primo livello di



automazione e strumenti da quadro capaci di esaltare, con la loro precisione, l'economicità di funzionamento degli impianti rendendo meno frequenti le ispezioni e le tarature in loco. Gli strumenti elettronici ITT Flygt sono dotati di logiche integrate e componenti discreti a basso assorbimento (CMOS e FET), o di microprocessori. Sono disponibili nella versione da quadro e da campo. I

sensori sono idonei per qualsiasi impiego (anche antideflagrante). É inoltre possibile che alcuni di questi strumenti siano dotati di modem di comunicazione al fine di gestire a distanza gli impianti tecnologici a cui sono collegati. Diventa così realizzabile, in modo semplice ed economico, uno scambio di informazioni con sistemi di telecontrollo e telecomando anche complessi.



<p>Strumenti per la misura di grandezze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portata - Livello - Pressione - Temperatura 	<p>Strumenti per l'analisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - Redox - Conducibilità specif. - Ossigeno disciolto - Cloro totale e residuo - Torbidità
---	---