

TRESSE PROGETTI PER L'AMBIENTE

Il punto di forza di TRESSE Progetti in questo settore è principalmente il trattamento delle acque reflue. Le tecnologie all'avanguardia sono orientate alla gestione degli impianti del telecontrollo, e della raccolta dati. In questo settore risulta fondamentale progettare sistemi di controllo ad alta affidabilità per garantire una compatibilità ambientale massima. Ecco che la centralizzazione della gestione su una sala controllo, abbinata a più sistemi di automazione autonomi divisi per zona, consente al cliente finale di ottenere un'elevata garanzia di funzionamento. Ma questo non basta. È anche molto importante poter monitorare lo stato di impianti sparsi su un territorio geograficamente ampio, al fine di avere, in tempo reale, l'andamento di sistemi ambientali quali: collettori fognari, sollevamento acque, chiuse di sbarramento, bacini idrici, controllo frane ed altri.

TRESSE Progetti è in grado di progettare e fornire soluzioni basate sulla trasmissione dati via etere, di diversa natura e complessità. La raccolta, la visualizzazione e storicizzazione delle informazioni, diventa elemento importante per quelle aziende o enti che vogliono aumentare il grado di controllo del territorio, con una forza lavoro ridotta. Grazie alle elevate abilità acquisite con l'esperienza nel mondo della System Integration Tresse è in grado di cogliere appieno le esigenze del cliente e di plasmare la "soluzione" di automazione su misura per lui.



Tresse Progetti Srl
Via Brondi, 18 | 31055 Quinto di Treviso (Tv)
Tel.: 0422 960811 | info@tresseprogetti.it



SEDE SUD-EST ASIATICO

PT Tresse Progetti Indonesia
Talavera Office Park, Unit 7, 10th Floor | JL. T.B. Simatupang Kav 22,26 | 12430 - Jakarta
Info: +62 21 22 702385 | Fax: +62 21 22 702221 | e-mail: asia@tresseprogetti.it