

Risparmio idrico ed energetico



Cofra Impianti

Risparmio idrico ed energetico

La scarsità progressiva delle risorse è un problema centrale per il nostro futuro e per quello delle prossime generazioni. Quando poi la criticità riguarda una risorsa indispensabile per la nostra vita, per quella degli animali e delle piante, qual è l'acqua, il problema richiede interventi immediati. Oggi peraltro, è possibile scegliere tra una vasta gamma di possibili opzioni per ridurre significativamente i consumi d'acqua e d'energia. Esistono evoluzioni innovative della tecnologia impiantistica che, se applicate con modalità adeguate e con un approccio unitario, consentono di raggiungere risultati di rilievo in tema di tutela dell'ambiente e di risparmio energetico, oltre ad offrire vantaggi economici e gestionali duraturi a chi decide di adottare tali soluzioni. Il fattore chiave per rendere realizzabili con efficacia tali interventi è la capacità di coordinare i diversi specialisti qualificati per le singole compe-

redito delle aziende agricole. L'esigenza originaria di salvaguardare il reddito agricolo ha da sempre orientato le scelte a privilegiare gli elementi che determinano un minor consumo idrico ed energetico. L'attenzione continua ad un efficace controllo degli sprechi ha determinato lo sviluppo dei principali fattori di successo: la cura dell'intero processo di realizzazione degli impianti (dalla progettazione all'installazione) e il coordinamento di tutte le specializzazioni richieste. Questi tratti distintivi hanno favorito l'ampliamento dei servizi anche all'industria, all'edilizia civile, agli enti pubblici e ai privati, con significative realizzazioni anche di irrigazione ornamentale per parchi, giardini e campi sportivi. Il pa-

no i principali elementi che consentono a Cofra Impianti di realizzare opere che assicurano il miglior risultato sia in termini di soddisfacimento del cliente che di salvaguardia energetica ed ambientale. Ulteriori risparmi possono

Un originale know how di processo e la capacità di coordinamento di professionalità qualificate, sono alla base del successo di impianti a basso consumo d'acqua e di energia

essere conseguiti grazie alle possibili sinergie con CofraEnergy, nuova attività del Gruppo Cofra specializzata in soluzioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili e assimilate. La migliore testimonianza delle opportunità rese possibili dal peculiare approccio

di processo che qualifica Cofra Impianti è fornita da alcuni degli ultimi lavori svolti. In agricoltura, sono stati realizzati oltre 60 chilometri di reti di adduzione che collegano invasi collinari a numerose aziende agricole,



Particolari degli impianti



tenze richieste. Una concreta risposta a tale esigenza è da tempo fornita da Cofra Impianti, l'attività del Gruppo Cofra operante da oltre trent'anni nel settore impiantistico. Cofra Impianti nasce nel 1973 per offrire servizi di progettazione, realizzazione e installazione di tutta l'impiantistica necessaria in agricoltura, per tutelare e valorizzare le produzioni e contribuire al miglioramento della gestione e del

trimonio di conoscenze ed esperienze acquisite è alla base di un know how di processo, che rende possibile una progettazione di qualità degli impianti da realizzare, in grado di valutare tutte le variabili che concorrono a conseguire risparmi idrici ed energetici. Progettazione di qualità, collaborazione con i migliori specialisti di settore e loro coordinamento, impiego di prodotti d'avanguardia e di primaria qualità so-

per poter alimentare i loro impianti di irrigazione. In ambito industriale, sono stati effettuati interventi coordinati per l'esecuzione di impianti di climatizzazione ambientale, impianti idraulici e sanitari, impianti di sicurezza antincendio, impianti elettrici ed elettronici, relativi a basi operative e residenziali in siti di estrazione di gas in Algeria.

■ FAENZA (RA), ☎ (+39) 0546 620517