



## TRATTAMENTI ACQUA USO IRRIGUO ECOIRRIPOL

Poco tempo è passato da quando per risolvere i problemi di durezza, ferro e manganese nelle acque ad uso irriguo venivano proposti impianti molto costosi, ingombranti, e di difficile manutenzione.

Per la deferrizzazione dovevano essere usati sia cloro che potassio permanganato: la manipolazione delle quali richiede una certa perizia e che poco sono compatibili con la vigente legge sulla qualità delle acque di scarico. Per non parlare poi dell'addolcimento: non poteva essere usato il cloruro di sodio (la cui soluzione satura si prepara automaticamente), ma cloruro di potassio o cloruro di ammonio (soluzione da preparare di volta in volta).

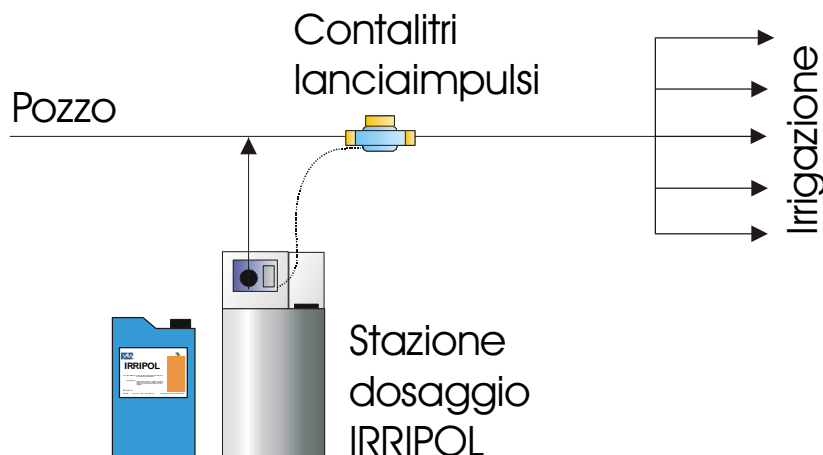
La ns. azienda, attenta come sempre alle problematiche della propria clientela, dopo accurate ricerche nel settore, oggi propone IRRIPOL.

Il prodotto ha proprietà sequestranti per la durezza, il ferro, il manganese. IRRIPOL, additivato nella giusta quantità all'acqua, impedisce l'insorgenza di quelle indesiderate macchie marroni su pietra, cotto, intonaci, fusti di alberi.

IRRIPOL non è pericoloso e non richiede alcuna manipolazione. L'unica operazione richiesta all'utente è quella di controllare il livello del prodotto e, in caso di necessità, il rabbocco nell'apposito contenitore.

La giusta concentrazione di IRRIPOL può essere determinata solo dopo aver effettuato analisi chimiche dell'acqua da trattare.

Prima di attivare il trattamento in modo definitivo, a scopo precauzionale, è fondamentale verificare la compatibilità dell'acqua trattata con le tipologie di piante sottoposte all'irrigazione.



Esempio di installazione standard: pompa dosatrice completa di fustino, collegata al contalitri lanciaimpulsi.

Soluzioni personalizzate per ogni esigenza.