

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE PER ALLEVAMENTI ZOOTECNICI



impianto di clorazione

La qualità dell'acqua di abbeverata degli animali non dovrebbe essere sostanzialmente differente rispetto a quella destinata all'uso umano.

Elevati standard chimici, organolettici e batteriologici, oltre a garantire la potabilità dell'acqua, assicurano anche la corretta miscibilità di additivi e farmaci nella stessa; infatti, in particolare il pH, la durezza e la salinità possono ridurre la disponibilità di vitamine e farmaci aggiunti all'acqua.

L'acqua, se qualitativamente scadente, potrebbe essere un fattore di rischio per l'insorgere di problemi di origine sanitario.



strumento

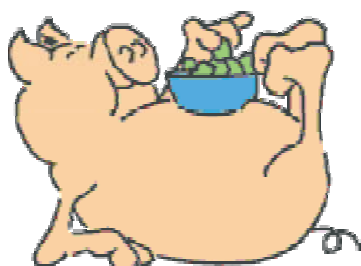
Il controllo dell'acqua di abbeverata per gli animali, dovrebbe essere quindi accurato e, se possibile, secondo parametri di potabilità per il consumo umano.

Il controllo della qualità deve essere particolarmente scrupoloso, poiché l'acqua,



strumento
pH + conducibilità

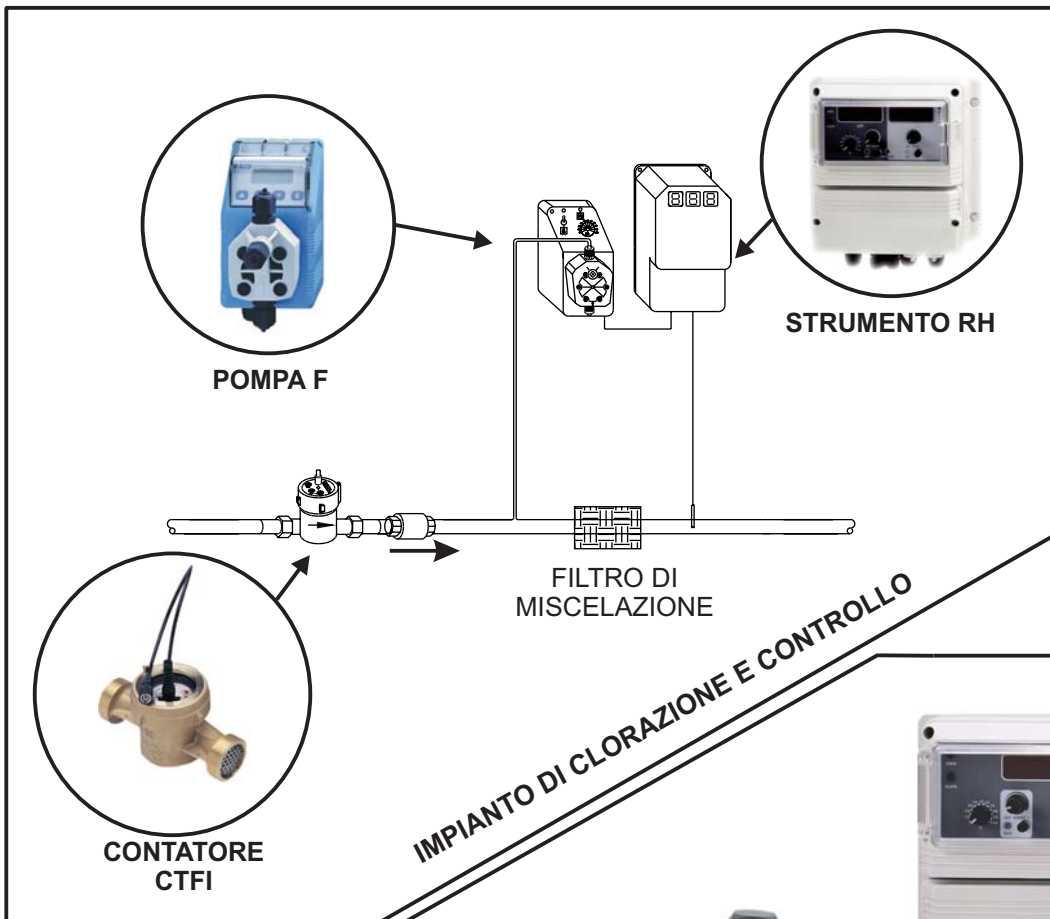
rappresentando un veicolo per la somministrazione di farmaci e additivi, dovrà avere caratteristiche qualitative costanti nel tempo onde evitare problemi.



strumento di
conducibilità



CONTROLLO e DOSAGGIO



sistemi di dosaggio
trattamento acque
ferrirrigazione
automazione



Via Bosena 45 16035 Rapallo (GE)
Tel. 39-0185-263015 Fax. 39-0185-260114
Http://www.atasr.it Email: atasr@atasr.it