

**VOSGES srl**

**Divisione acceleratori ionici**

**Via Roma 133**

**36040 - TORRI DI QUARTESOLO - (VI)**

tel. +39 0444-387119 r.a.

cel. +39 327 824 8418

mail: [commerciale@vosges-italia.it](mailto:commerciale@vosges-italia.it)

<http://www.vosges-italia.it>

**AZIENDE VITIVINICOLE E DISTILLERIE**



**NUOVA FUNZIONALITÀ CON L'APPLICAZIONE  
DELL'ACCELERATORE IONICO NEW ARA**

É noto che:

- i cristalli dei carbonati e dei sali presenti nell'acqua si trasformano in precipitati ed i precipitati in incrostazioni calcaree che provocano riduzioni sempre più marcate del passaggio dell'acqua;
- aumenta di conseguenza la pressione dell'acqua nelle condutture con notevole rischio di danno;
- i filtri si intasano;
- esiste la necessità d'intervenire con trattamenti chimici che, pur ripristinando la funzionalità degli apparecchi e dei tubi, li aggrediscono, provocando danni di inquinamento all'ambiente.

### **Con l'installazione dell'apparecchio NEW ARA si ottiene:**

- ✓ eliminazione di tutte le incrostazioni preesistenti nei tubi e negli impianti, impedendone la riformazione;
- ✓ riduzione delle manutenzioni degli impianti (irrigazione, a goccia a goccia, di nebulizzazione, ecc.) con conseguenti incalcolabili economie;
- ✓ maggiore durata delle attrezzature, dei tubi e degli ugelli;
- ✓ migliore lavaggio di botti, tini, cisterne, vasche, fermentini ed attrezzature (es. pompe e tubazioni);
- ✓ migliore lavaggio dell'impiantistica (es. campane, impianto d'imbottigliamento, refrigerazione e pastorizzazione, ecc.);
- ✓ migliore lavaggio generale dei locali di lavorazione, delle colonne di raffreddamento dei distillatori e delle macchine agricole;
- ✓ migliore trattamento dell'acqua utilizzata nel laboratorio di analisi (acque di lavaggio e prove di laboratorio);
- ✓ migliore trattamento dell'acqua utilizzata per trattamenti chimici e naturali ed inoltre per il trattamento delle vasche di fermentazione;
- ✓ la prevenzione delle malattie delle piante;
- ✓ la riduzione del consumo di concime;
- ✓ minori costi di gestione.