

RAPPORTO DI PROVA N° 457/15

Data emissione 12/01/2015

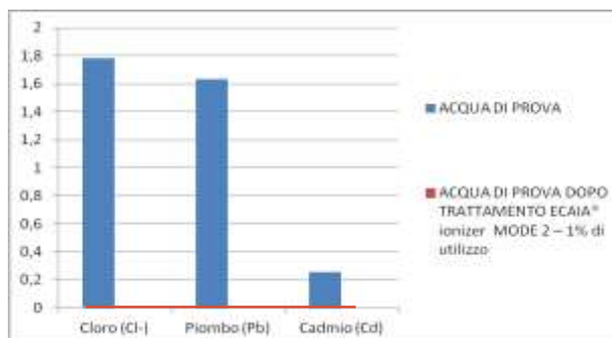
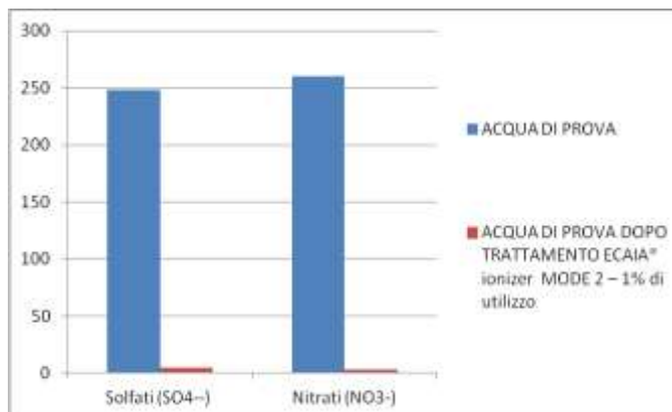
SPETT.

SANUSLIFE[®] INTERNATIONAL GMBH/SRL
Manötsch 15
39053 KARNEID (BZ)

Report test efficienza filtri – prove chimiche

Riferimento: RdP 5440/14 e 5442/14 accettazione 05/12/14,
5617/14 e 5618/14 accettazione 11/12/14,
5619/14 e 5620/14 accettazione 12/12/14,
5621/14 e 5622/14 accettazione 16/12/14,
455/15 e 456/15 accettazione 09/01/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 1% di utilizzo
Solfati (SO ₄ ²⁻)	248 mg/l	5 mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	260 mg/l	3,3 mg/l
Cloro (Cl ⁻)	1,78 mg/l	< 0,01 mg/l
Piombo (Pb)	1,63 mg/l	< 0,01 mg/l
Cadmio (Cd)	0,257 mg/l	< 0,0025 mg/l



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

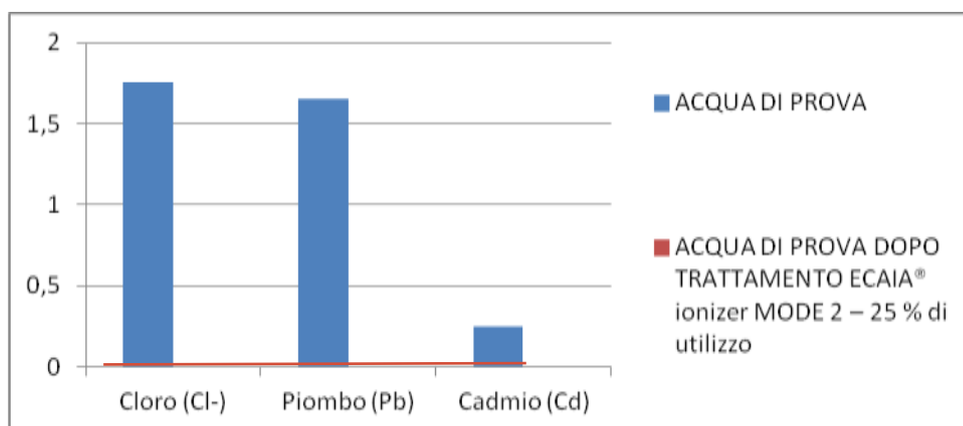
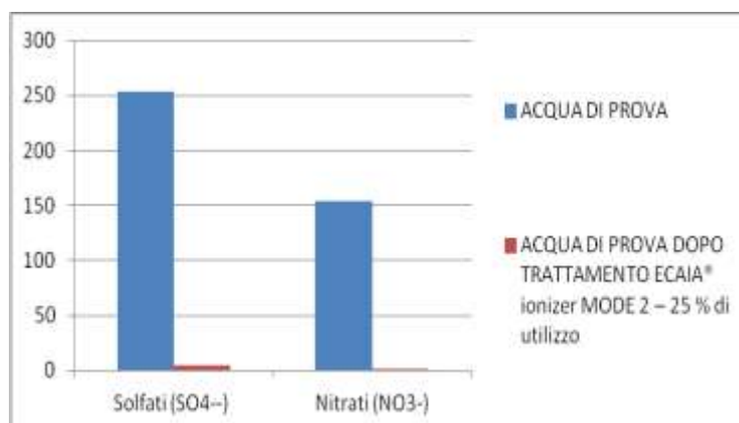
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5462/14

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 25 % di utilizzo
Solfati (SO ₄ ²⁻)	254 mg/l	4,8 mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	154 mg/l	1,4 mg/l
Cloro (Cl ⁻)	1,76 mg/l	< 0,01 mg/l
Piombo (Pb)	1,65 mg/l	< 0,01 mg/l
Cadmio (Cd)	0,250 mg/l	< 0,0025 mg/l



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

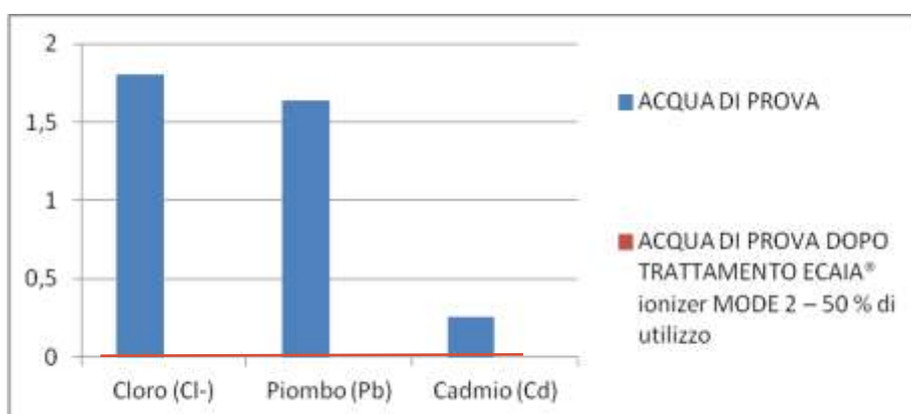
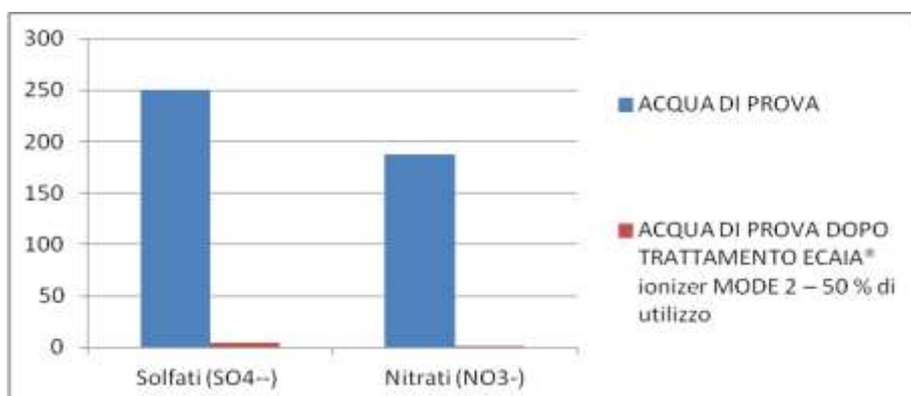
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5462/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 50 % di utilizzo
Solfati (SO ₄ ²⁻)	250 mg/l	5,2 mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	188 mg/l	1,9 mg/l
Cloro (Cl ⁻)	1,80 mg/l	< 0,01 mg/l
Piombo (Pb)	1,64 mg/l	< 0,01 mg/l
Cadmio (Cd)	0,254 mg/l	< 0,0025 mg/l



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

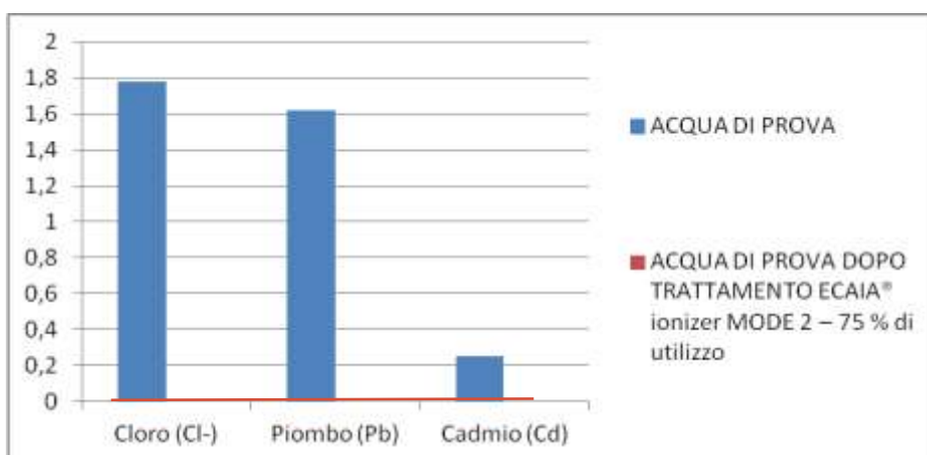
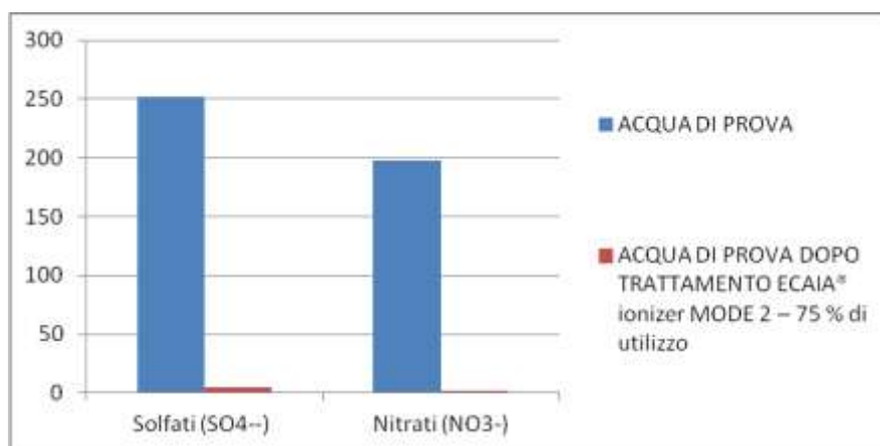
Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 75 % di utilizzo
Solfati (SO ₄ ²⁻)	252 mg/l	5,0 mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	198 mg/l	2,1 mg/l
Cloro (Cl ⁻)	1,78 mg/l	< 0,01 mg/l
Piombo (Pb)	1,62 mg/l	< 0,01 mg/l
Cadmio (Cd)	0,250 mg/l	< 0,0025 mg/l



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

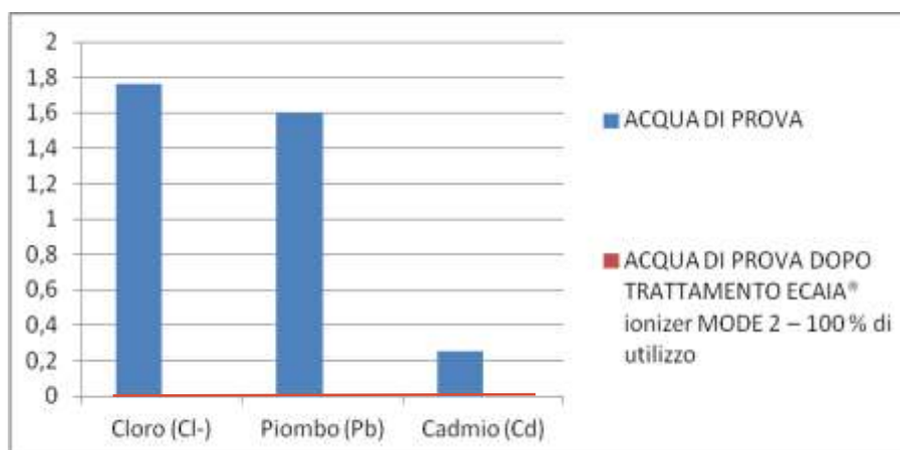
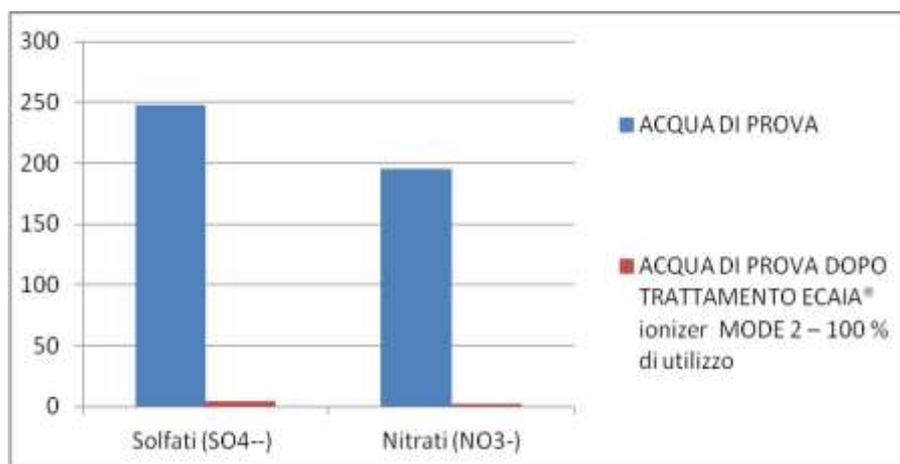
Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 100 % di utilizzo
Solfati (SO ₄ ²⁻)	248 mg/l	4,8 mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	195 mg/l	2,2 mg/l
Cloro (Cl ⁻)	1,76 mg/l	< 0,01 mg/l
Piombo (Pb)	1,60 mg/l	< 0,01 mg/l
Cadmio (Cd)	0,255 mg/l	< 0,0025 mg/l



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.