

L'Associazione Acquedotti Ticinesi ha il piacere di invitarvi al pomeriggio di studio di
giovedì 25 aprile 2024, Sala Ciossetto Sementina

Protezione delle acque ed attività agricole

- OBIETTIVI** Il pomeriggio di studio ha lo scopo di presentare la procedura per la tutela delle acque nelle zone di protezione S2 ed S3, che in qualità di produttori e distributori di derrate alimentari i gestori degli acquedotti sono chiamati ad attuare conformemente agli obblighi di legge, coniugando l'attività agricola e la salvaguardia delle risorse idriche.
- PARTECIPANTI** Gestori delle aziende di acqua potabile, autorità comunali, studi d'ingegneria, agricoltori ed aziende del settore.
- COSTO** Fr. 50.- per partecipante, da versare entro il 05.04.2024.
- ISCRIZIONI** **Entro il 05.04.2024** tramite formulario allegato oppure online su www.acquedotti.ch
La partecipazione è limitata a 120 persone, e di principio a 1 rappresentante per azienda. Le iscrizioni verranno accolte secondo l'ordine cronologico dei pagamenti ricevuti. In caso di raggiungimento del numero massimo, verrà data precedenza ai soci attivi.
- LUOGO** Sala Ciossetto, Via al Piano 2, 6514 Sementina
- DATA E ORA** Giovedì 25 aprile 2024, dalle 13.30 alle 16.45. Segue aperitivo.

PROGRAMMA

13.30	Benvenuto e informazioni sulle attività AAT	<i>Maurizio Barro, AAT</i>
Le zone di protezione: definizione, pericoli e basi legali		
13.40	• Agricoltura e protezione delle acque sotterranee	<i>Elisa Robledo e Simona Bronzini, UPAAI</i>
14.15	• L'autocontrollo nelle zone di protezione	<i>Nicola Lozzi, Laboratorio Cantonale</i>
14.45	Discussione	
15.00	Pausa	
Attività agricole e protezione delle acque		
15.30	• Nutrire e proteggere le piante coltivate rispettando aria, acqua e suolo	<i>Giovanni D'Adda, Sez. Agricoltura</i>
15.50	• Il punto di vista degli agricoltori	<i>Omar Pedrini, Unione Contadini Ticinesi</i>
16.10	• Spiegazione della procedura e modelli AAT	<i>Maurizio Barro, AAT</i>
16.30	Discussione e chiusura del pomeriggio di studio	
16.45	Aperitivo	