

1. **Dal 2 al 19 maggio** a Curtarolo – villa Baglioni: esposizione mostra fotografica “Tra laguna e risorgive”.
2. **Domenica 14 maggio:** in occasione della “FESTA DELL’ASPARAGO E DELLA FRAGOLA”, che si terrà a Gardigiano, nel pomeriggio alle ore 15.00 è organizzata una camminata ecologica ed il raggiungimento di uno dei luoghi in cui sono stati eseguiti i lavori dal Consorzio. Un tecnico del Consorzio presenterà i lavori di ristrutturazione della rete di bonifica tributaria dei collettori Pesegiana e Tarù e le tre nuove aree umide realizzate.
3. **Domenica 14 maggio:** “GIORNATA PER LA LAGUNA” che vedrà impegnate 7 associazioni del territorio nella raccolta straordinaria di rifiuti lungo gli argini di conterminazione lagunare e in laguna mediante l’uso di barche. Partenza alle 09.00 dalla sede di Giare e da Dogaletto di Mira con rientro alle ore 11.30.
4. **Lunedì 15 maggio:** visita guidata agli impianti idrovori di Lova e Dogaletto di 3 classi dell’ I.S.S. LEVI-PONTI di Mirano
5. **Venerdì 19 maggio:** LEZIONE IN CLASSE sul ruolo e le funzioni del Consorzio di Bonifica e VISITA GUIDATA all’impianto idrovoro di Dogaletto di una classe 3° dell’ I.S.S. “8 Marzo-k. Lorenz” di Mirano
6. **Sabato 20 maggio:** ore 15.30 “AMA IL TUO FIUME”. Festa di premiazione delle 44 classi partecipanti al progetto didattico realizzato in collaborazione con il Centro Civiltà dell’Acqua presso il Pala PM di Salzano
7. **Sabato 20 maggio:** ore 15.00 inaugurazione mostra fotografica “Tra Laguna e Risorgive”, che sarà esposta dal 19 maggio al 15 giugno negli spazi di Villa Bembo a Casale Sul Sile. Si tratta dell’esposizione delle opere che hanno partecipato al 1° concorso fotografico indetto dal Consorzio di Bonifica Acque Risorgive. La mostra presenta trenta scatti d’autore che hanno come soggetto fiumi, oasi, flora e fauna che si trovano all’interno delle aree fluviali e delle oasi naturalistiche presenti sul territorio e che dal punto di vista naturalistico pongono in evidenza un paesaggio di rara e indiscussa bellezza.