



**Consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana**

**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**  
 Piano comprensoriale di bonifica, di irrigazione e di tutela del territorio rurale  
 Consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana

Consorzio di Bonifica Muzza Bassa Lodigiana      Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI

PRESIDENTE: Ettore Grecchi  
 DIRETTORE GENERALE: dott. Ing. Ettore Fanfani  
 DIRIGENTI: dott. Ing. Marco Chiesa, dott. Sergio Camilli, dott. Claudio Tarlocco

dott.ssa Stefania Anghinelli  
 pianif. terr. Sara Lodini  
 dott.ssa Barbara Monzani  
 dott.ssa Paola Vizio

AUTORITÀ PROCEDENTE  
 dott. Ing. Marco Chiesa

AUTORITÀ COMPETENTE VAS  
 dott. Sergio Camilli

---

**CARTOGRAFIA ALLEGATA AL RAPPORTO AMBIENTALE**  
**Rete Ecologica Regionale**  
 Scala: 1:60.000

<p><b>IRRIGAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Interventi puntuali su impianti e manufatti</li> <li>--- Posa di canalette</li> <li>--- Costituzione nuova bocca di presa</li> <li>--- Opere di difesa in pietra</li> <li>--- Rifacimento ponti</li> <li>--- Sistemazione arginale</li> <li>--- Sostituzione canalette</li> <li>--- Tombinatura</li> </ul>	<p><b>BONIFICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stazioni di monitoraggio</li> <li>■ Manut. straord. organi elettromeccanici impianti di sollevamento</li> <li>▲ Ripristino paratoie</li> <li>--- Nuovo canale/diversione canale</li> <li>--- Difese in pietra</li> <li>--- Tombinatura e difesa in pietra</li> <li>--- Risagomatura e spurgo canali</li> </ul>	<p><b>ALTRI USI E FUNZIONI AMB.LI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Centrale idroelettrica</li> <li>■ Installazione rilevatori</li> <li>▲ Mantenimento e ripristino della vegetazione ripariale</li> <li>● Centraline misura DMV</li> <li>--- Nuovo tratto di strada/tombinatura e pista ciclabile</li> <li>--- Impianti di fitodepurazione, interventi di Ing. idraulica</li> <li>--- Ripristino access. stradale</li> </ul>
---	--	--

  

□ RER Corridoi
□ RER Varchi
■ RER Elementi I livello
■ RER Elementi II livello