



Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi  
COMUNI DI LIGONIO, MONZUNO, PIANORO



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

**QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNITÀ MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESE  
Presidente: Andrea Marchi

<p>COMUNE DI LIGONIO Sindaco: Giovanni Mazzanti</p>	<p>COMUNE DI MONZUNO Sindaco: Andrea Marchi</p>	<p>COMUNE DI PIANORO Sindaco: Simona Salera</p>
---	---	---

Ufficio di Piano  
Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Patti - Ing. Sara Colombazzi  
Comune di Ligonio: Arch. Eva Gamberti - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Mirani - Comune di Pianoro: Dott. Luca Landi

Responsabili di progetto:  
Arch. Carla Ferrari  
Arch. Rudi Fallico - Tecnicoop soc. coop.  
Ing. Roberto Felice - Oikos Ricerche s.r.l.

Consiglieri collaboratori:  
per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativiale:  
arch. Carla Ferrari, arch. Luca Biondini (Tecnicoop soc. coop.), dott. arch. Marco Scarpini (Pia. del. urb. Aldo Spaschi)  
per le analisi socio-economiche e gli scenari insediativi: dott. arch. Francesco Marzina - Oikos Ricerche s.r.l.  
per le analisi della pianificazione storica e del tessuto urbanistico:  
arch. Enrico Guastaloni, arch. Irene D'Amico, arch. Barbara Vanni, dott. arch. Cecilia Carabini, dott. arch. Giovanni Battaglia  
per le analisi degli aspetti paesaggistici, storici ed urbanistici:  
dott. arch. Aldo Quirici, dott. arch. Marco Mazzanti, dott. arch. Maria Sironi  
dott. arch. Vincenzo Pizzoli, dott. arch. Daniela Anz. Ing. Aldo Pagani  
per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Mazza, Ing. Fabio Corio (Aria srl)  
per le analisi sul sistema e sulla qualità dell'aria: dott. arch. Francesco Rinaldi, Ing. Anna Rinaldi, Ing. Oreste Tomassetti (Aria srl)  
dott. agr. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi, (Pia. del. urb. Pavia Rignoli, dott. agr. Alvinia Sacchetti)

luglio 2007 scala 1:10.000	RUMORE AREE SENSIBILI E SORVENTI	QC.7/12-L LIGONIO
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------