

NATA L'ASSOCIAZIONE

“Cittadini per il territorio”

Tutelare il territorio, l'ambiente, la natura, il paesaggio e le superfici agricole del Mendrisiotto e Basso Ceresio secondo i concetti dello sviluppo sostenibile e di valorizzarne i contenuti in chiave turistica e culturale: sono gli obiettivi che si prefigge la neonata associazione “Cittadini per il territorio”, costituita il 31 marzo con sede a Mendrisio ed intenzionata ad aderire all'Ente regionale di sviluppo. Sarà diretta da un comitato di 23 membri con Grazia Bianchi, di Besazio, e Ivo Durisch, di Riva San Vitale, a fungere da coordinatori. Completano il comitato Elena Bacchetta, Morbio Inferiore, Rolando Bardelli, Balerna, Anna Biscossa, Morbio Inferiore Tita Carloni, Rovio, Mario Ferrari, Arzo, Tiziano Fontana e Milena Garobbio, Mendrisio, Daniele Maffei, Melano, Samuel Maffi, Rancate, Romano Mastrobattista, Genestrerio Girolamo Modenato, Tremona, Maria Antonietta Pagani, Ligornetto Lorenzo Piffaretti, Ligornetto, Fabrizio Plebani, Stabio Luigi Rigamonti, Chiasso, Rudy Studer, Novazzano Joschka Tomini, Mendrisio Antoine Turner, Riva San Vitale Claudio Valsangiacomo, Coldrerio Eugenio Zippilli, Tremona e Rolando Zuccolo, Bellinzona. “Cittadini per il territorio” nasce dalla «preoccupazione per lo scarso rispetto di territorio e natura» come spiega il Comitato promotore in un comunicato. «I temi che occuperanno nei prossimi mesi la nuova Associazione, che si prefigge di fungere anche da forum propositivo e consultivo, sono la protezione e promozione del fiume Laveggio e la pianificazione della zona Valera in una logica di recupero naturalistico-agricolo». Sul piano operativo, accanto alle riunioni periodiche, il gruppo intende creare un sito internet sul quale sarà possibile trovare informazioni e documentazione. Ed intanto rivolge anche un appello a chi potrebbe condividere obiettivi e temi: l'adesione - che non prevede quote sociali ma solo versamenti volontari - è semplice: basterà inviare un email all'indirizzo cittadini.territorio@gmail.ch.