



INFORMATIVA in rif. all'incontro avvenuto il 2 settembre 2020 c/o il Comune di Monsummano T.me in merito al percorso ciclopedonale lungo gli argini del Padule di Fucecchio.

Alla riunione erano presenti: la delegazione di Italia Nostra/Valdinievole e Sindaco di Monsummano T.me .
Presenti in "remoto": L'Ass. all'Ambiente Reg. Toscana, il capo del Genio Civ. Reg.Toscana, il Presidente della Provincia di Pistoia, il Presidente del Consorzio di Bonifica n.4, l'Ass. ai L.L.PP. del Comune di Ponte Buggianese.

Il presidente inoltra per opportuna conoscenza i contenuti del contatto telefonico avuto con la sindaca di Monsummano Terme relativo al percorso ciclopedonale nel Palude di Fucecchio.

Oggetto: PROGETTO: Percorso ciclopedonale in Padule.

Italo Mariotti <italo.mariotti1@gmail.com

mer 16
sett2020, 13:09

a roberta745, Giampaolo, Carlo, dipaolo_michele, p.mazzei, simona, Sindaco

Carissimi,

vi informo di aver parlato stamattina con il Sindaco di Monsummano (che legge p.conoscenza), in merito all'impegno assunto dai rappresentanti dei soggetti pubblici presenti alla riunione del 2 Settembre. È stato preso l'impegno dai soggetti pubblici di far conoscere entro 10 gg. le loro determinazioni sul coordinamento del "gruppo di lavoro". Tutto questo per portare a buon fine il progetto di cui all'oggetto.

Simona De Caro mi ha fatto presente di non avere ricevuto riscontri in merito e quindi procederà immediatamente ad un sollecito per il rispetto degli impegni assunti

A nome di Italia Nostra ho riconfermato a Simona DeCaro la posizione assunta dalla ns.Associazione. Il coordinamento dovrebbe essere svolto preferibilmente dal Consorzio o in alternativa da uno dei due Comuni più coinvolti nel progetto. Tale posizione è stata ribadita ultimamente (in modo ufficiale) dal ns. socio, dott. Cardelli, al Sindaco di Ponte Buggianese.

Inoltre abbiamo fatto sapere ufficiosamente le ns. preferenze sono indirizzate verso il Presidente del Consorzio di Bonifica n.4.

Restiamo in fiduciosa attesa.

Salutissimi

Italo