

<b>OSSERVAZIONE N°002</b> <b>prot. n. 113410</b> <b>del 10/12/2020</b>			<b>Richiedente:</b> Agostini Agostino (ing. Galantini Paolo)
<b>Temi principali:</b> PLURIME; COP 1a, <u>COP.1b</u> , TU, VAS/VINCA, IDRO-GEO, MOD DISC VIG, MOD DISC PSI			Interesse: <b>intercomunale</b>
<b>SINTESI UFFICIO</b>	<b>PARERE UFFICIO</b>	<b>PARERE SINTETICO UFFICIO</b>	
<b>Oggetto</b> Osservazione al Piano Strutturale Intercomunale Pisa-Cascina delle vie d'acqua costituite dal fiume Arno e dal canale dei Navicelli nel Comune di Pisa, considerate come risorse essenziali ai fini della fruizione lenta del territorio. A tal fine promuovere una visione territoriale fondata sulle capacità funzionali del sistema cui è possibile attribuire ruoli differenziati  <b>Richiesta</b> Si chiede la possibilità di prevedere in corrispondenza dei terreni di proprietà una destinazione a funzione turistico-diportistica che tiene conto quindi degli obiettivi del PSI per il canale dei Navicelli. L'idea è quella di un piccolo porto verde, ovvero un'infrastruttura che consente la sosta di barche senza violenza né al territorio né all'uomo.	La proposta è in contrasto con gli esiti della Conferenza di Copianificazione da cui è emersa la necessità di riportare a territorio rurale la precedente previsione di parco. L'intervento dunque risulta in contrasto con la disciplina del territorio rurale di cui al Capo III del Titolo IV della Legge Regionale n.65/2014, nonché con quella del Piano Strutturale Intercomunale. Si rileva inoltre che l'area non risulta provvista di adeguate opere di urbanizzazione che ne garantirebbe l'accessibilità.  Per quanto sopra esposto l'osservazione è da ritenersi <b>NON ACCOGLIBILE</b>	In base a quanto contro-dedotto si propone di <b>NON ACCOGLIERE</b>	

<b>PARERE COMMISSIONE CONSILIARE</b>	<b>PARERE CONSIGLIO COMUNALE</b>
PARERE FAVOREVOLE A <b>NON ACCOGLIERE</b>  Favorevoli:        5 (Barbuti, Barsotti, Nerini, Punzo, Simonetti) Contrari:         - Astenuti:         -  I Commissari Biondi, Trapani e Tolaini non partecipano al voto.	