

## REGOLAMENTO URBANISTICO D'AREA - APPROVAZIONE COMUNE DI CAMPIGLIA MARITTIMA

### ELENCO ELABORATI

#### Sintesi delle osservazioni e proposte di controdeduzione

#### Indirizzi urbanistici per la programmazione commerciale del Comune di Campiglia M.ma

Documenti:		<b>ELABORATO MODIFICATO/INTEGRATO A SEGUITO ACCOGLIMENTO OSSERVAZIONI</b>
	<b>Norme tecniche di attuazione</b>	<b>X</b>
	<b>Norme tecniche di attuazione</b> : testo coordinato	
	<b>Relazione generale</b>	<b>X</b>
	<b>Rapporto ambientale</b>	<b>X</b>
	<b>Sintesi non tecnica</b>	<b>X</b>
	Relazione geologica	
	<b>Relazione idraulica</b>	<b>X</b>
Elaborati graf.:		
<b>C1.a</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C1.b</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C1.c</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C2.1</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C2.2</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C2.3</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C2.4</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C2.5</b>	<b>Usi e trasformazioni ammesse</b>	<b>X</b>
<b>C3.a</b>	<b>Assimilazione zone omogenee</b>	<b>X</b>
<b>C3.b</b>	<b>Assimilazione zone omogenee</b>	<b>X</b>
C3.c	Assimilazione zone omogenee	
C4.1	Abbattimento barriere architettoniche	
C4.2	Abbattimento barriere architettoniche	
C4.3	Abbattimento barriere architettoniche	
C4.5	Abbattimento barriere architettoniche	
<b>C5.a</b>	<b>Vincoli in attuazione del Codice dei Beni culturali e del paesaggio</b>	<b>X</b>
C5.b	Vincoli in attuazione del Codice dei Beni culturali e del paesaggio	
C5.c	Vincoli in attuazione del Codice dei Beni culturali e del paesaggio	
<b>C6.a</b>	<b>Fasce di rispetto e di tutela</b>	<b>X</b>
<b>C6.b</b>	<b>Fasce di rispetto e di tutela</b>	<b>X</b>
<b>C6.c</b>	<b>Fasce di rispetto e di tutela</b>	<b>X</b>
C7.1	Standard urbanistici esistenti e di previsione	
C7.2	Standard urbanistici esistenti e di previsione	<b>X</b>
C7.3	Standard urbanistici esistenti e di previsione	<b>X</b>
C7.4	Standard urbanistici esistenti e di previsione	
C7.5	Standard urbanistici esistenti e di previsione	

	Componente geologico-idraulica:	
8.1.1	Bacini idrografici	
8.1.2	Corsi d'acqua: sezioni	
<b>8.1.3.1a</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 200 anni</b>	<b>X</b>
<b>8.1.3.2a</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 100 anni</b>	<b>X</b>
<b>8.1.3.3a</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 30 anni</b>	<b>X</b>
<b>8.1.3.4a</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 20 anni</b>	<b>X</b>
8.1.4	Esondazioni tratto finale Rio Merdancio per Tr = 20 anni	
8.1.5.1	Inviluppo delle esondazioni per Tr = 200 anni (A200, C200)	
<b>8.1.5.2b</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 200 anni (B200, D200)</b>	<b>X</b>
8.1.5.3b	Inviluppo delle esondazioni per Tr = 100 anni (A100, C100)	
<b>8.1.5.4b</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 100 anni (B100, D100)</b>	<b>X</b>
8.1.5.5b	Inviluppo delle esondazioni per Tr = 30 anni (A30, C30)	
<b>8.1.5.6b</b>	<b>Inviluppo delle esondazioni per Tr = 30 anni (B30, D30)</b>	<b>X</b>
8.1.5.7b	Inviluppo delle esondazioni per Tr = 20 anni (A20, C20)	
8.1.5.8b	Inviluppo delle esondazioni per Tr = 20 anni (B20, D20)	
8.1.6.E1	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per Tr=200 anni (scenario A1B - Tr 200 - A1b)	
8.1.6.E2	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per Tr=100 anni (scenario A1 - Tr 100 - A1)	
8.1.6.E3	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per Tr=30 anni (scenario A1 - Tr 30 - A1)	
8.1.7.E5	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del Riomerdancio per Tr=200 anni	
8.1.8.E12	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per Tr = 200 anni - scenario Tr200-D (demolizione di Ponte di Ferro e risagomatura e protezione arginature da P. di Ferro a Cafaggio)	
8.1.8.E13	Inviluppo delle altezze d'acqua di esondazione del F. Cornia per Tr = 30 anni - scenario Tr30-D (demolizione di Ponte di Ferro e risagomatura e protezione arginature da P. di Ferro a Cafaggio)	
<b>8.1.9.1</b>	<b>Interventi di sistemazione altri corsi d'acqua: F.Calda, Verrocchio, Pantalla, Acquari</b>	<b>X</b>
<b>8.1.9.2</b>	<b>Carta degli interventi progettuali Fosso Tardò</b>	<b>X</b>
C8.3a	Pericolosità geomorfologia	
C8.3b	Pericolosità geomorfologia	
C8.3c	Pericolosità geomorfologia	
<b>C8.4a</b>	<b>Pericolosità idraulica</b>	<b>X</b>
<b>C8.4b</b>	<b>Pericolosità idraulica</b>	<b>X</b>
<b>C8.4c</b>	<b>Pericolosità idraulica</b>	<b>X</b>
C9.a	Carta della fattibilità	
<b>C9.b</b>	<b>Carta della fattibilità</b>	<b>X</b>
<b>C9.c</b>	<b>Carta della fattibilità</b>	<b>X</b>
C9.1	Carta della fattibilità	
<b>C9.2</b>	<b>Carta della fattibilità</b>	<b>X</b>
<b>C9.3</b>	<b>Carta della fattibilità</b>	<b>X</b>
C9.4	Carta della fattibilità	
C9.5	Carta della fattibilità	
Dossier :		
DOSSIER	Analisi morfo-tipologica del sistema insediativi	

A		
DOSSIER	Rilievo del patrimonio edilizio di valore storico e testimoniale all'interno del sistema insediativo	
B		
<b>DOSSIER</b>	<b>Rilievo del patrimonio edilizio di valore storico nel territorio rurale e aperto</b>	<b>X</b>
C		
DOSSIER		
D	Sistemi della mobilità urbana e rete ciclabile extraurbana	
DOSSIER		
E	Individuazione dei beni sottoposti a vincolo ai fini espropriativi	
<b>DOSSIER</b>		<b>X</b>
F	<b>Schede normative e di orientamento progettuale</b>	
<b>DOSSIER</b>	<b>Testo coordinato – estratto schede modificate a seguito accoglimento osservazioni e contributo Autorità di Bacino</b>	
F		