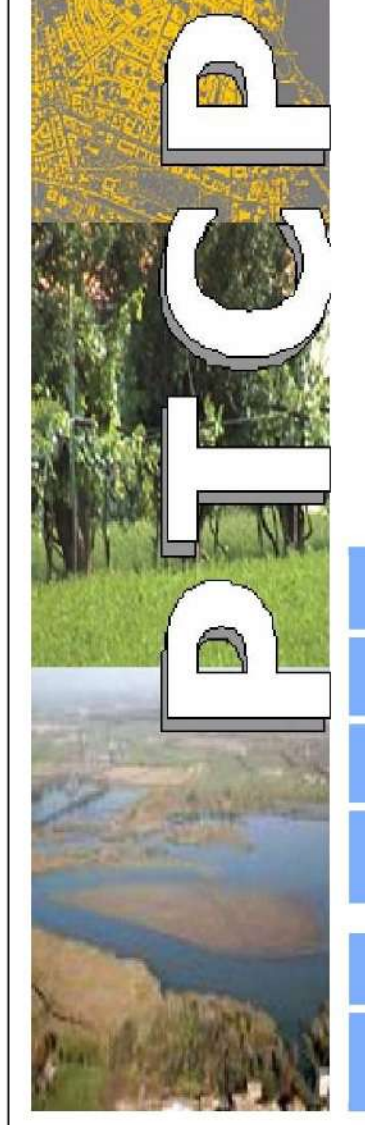


Piano Territoriale di Coordinamento



PROVINCIA MANTOVA

IN ADEGUAMENTO AL PTR INTEGRATO AI SENSI DELLA LR 31/2014



ADOSSATO	dal Consiglio Provinciale con delibera n° 33 del 29/07/2021
APPROVATO	dal Consiglio Provinciale con delibera n° 10 del 28/03/2022
PROPOSTA	Marzo 2022
VERSIONE	04
TIPO	B - Documenti di carattere analitico metodologico
SCALA	1:75.000

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Allegato 5.1: Carta delle aree suscettibili degli effetti locali

SETTORE	LEGENDA	SIGLA	DESCRIZIONE	EFFETTI ATTESI								
				Amplificazione sismica			Liquificazione			Denudazione		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3
MORENICO		MO-G	Depositi morenici grossolani (ghiaie e ciottoli) di origine glaciale in matrice fine limo-argillosa	X								
		MO-F	Depositi intravaluvati fini (argille) soprastanti depositi morenici grossolani (ghiaie e ciottoli) di origine glaciale	X							X	
ALTA PIANURA		AP-G	Depositi prevalentemente ghiaiosi di origine fluviale e fluvio-glaciale	X								
		AP-OS	Depositi prevalentemente ghiaiosi di origine fluviale e fluvio-glaciale, con spessori fino a 8-10 m, soprastanti depositi sabbiosi	X			X	X	X		X	
MEDIA PIANURA		MP-IN	Intercalazioni granulari (sabbie ghiaiose, sabbie, sabbie limose) e fini (argille e limi)	X			X	X	X		X	
		MP-S	Sabbie di origine fluviale e fluvio-glaciale	X			X	X	X		X	
BASSA PIANURA o MESSANICO		BP-S	Sabbie perfluviali del F. Po	X			X	X	X		X	
		BP-Sd	Depositi granulari prevalentemente sabbiosi (sabbie e argille con sabbie associate a deposi fluviali)	X					X	X		
		BP-Alp	Depositi prevalentemente fini (argille e limi su sabbie) associati a paleovali sepolti				X	X	X			X
TERRAZZI FLUVIALI		TF-G	Depositi fluviali terrazzati prevalentemente ghiaiosi	X								
		TF-GS	Depositi fluviali terrazzati prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	X			X	X	X		X	
		TF-S	Depositi fluviali terrazzati prevalentemente sabbiosi	X					X	X		X
		TF-AT	Depositi argillosi s/o torbosi superficiali, di spessore 2-5 m, soprastanti depositi sabbiosi				X	X	X			X
Effetti topografici			Versanti con pendenze superiori a 15°							Amplificazione topografica		

Intensità dell'effetto atteso
 1 = basso
 2 = medio
 3 = alto

