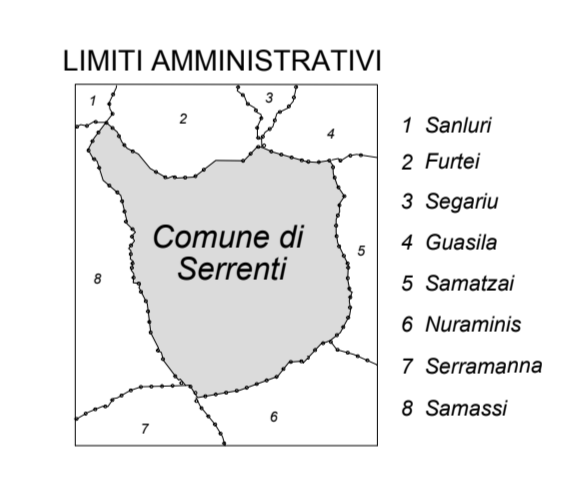


LEGENDA VINCOLI					
	Sf	Suoli permeabili da faro Vincolo legge 583 del 21-11-2000			
FASCE FLUVIALI					
	A 2	Aree suscettibili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 2	Fascia di interesse paesaggistico e ambientale - S.I.C. (Sito di Interesse Comunitario) Velli tavola A5		
	A 50	Aree suscettibili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 50	Fascia di interesse paesaggistico e ambientale - FLEMI Velli tavola A5		
	B 100	Aree esterne alla fascia A, suscettibili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 100	Fascia di interesse archeologico - SITI ARCHEOLOGICI L. 2, 3, ... Velli tavola A5		
	B 200	Aree esterne alla fascia A, suscettibili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 200	Fascia di rispetto militare - fascia L, R, III Velli tavola A5		
	C	Aree esterne alla fascia A, B, suscettibili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 200	Fascia di rispetto urbano agli agglomerati urbani Velli tavola A5		
PERICOLOSITA' IDRAULICA		PERICOLOSITA' DA FRANA			
	Hi 1	Pericolosità idraulica moderata		Hg 1	Pericolosità da frana moderata
	Hi 2	Pericolosità idraulica media		Hg 2	Pericolosità da frana media
	Hi 3	Pericolosità idraulica elevata		Hg 3	Pericolosità da frana elevata
	Hi 4	Pericolosità idraulica molto elevata		Hg 4	Pericolosità da frana molto elevata
RISCHIO IDRAULICO					
	Ri 1	Rischio idraulico moderato		Ri 3	Rischio idraulico elevato
	Ri 2	Rischio idraulico medio		Ri 4	Rischio idraulico molto elevato



Scala 1:10000
0 500 mt. 1 Km

COMUNE DI SERRENTI

**Variante N° 1
al Piano Urbanistico Comunale**

Approvazione definitiva
Verifica di Coerenza - Recepimento Prescrizioni R.A.S.
Legge Regionale n. 45 del 22/12/1989

VINCOLI AMBIENTALI QUADRO D'UNIONE (CATASTALE)	Tav. D 1
	Scala 1:10000
Progettazione: Ufficio Tecnico Comunale	Adozione P.U.C. delibera CC n. 19 del 21/04/2011 Adozione Studi Compatibilità idraulica e geologica delibera CC n. 11 del 06/09/2013 Delibera CC n. 8 del 15/05/2014 Data
Il Sindaco Dot. Mauro Todda	Il responsabile del Servizio Ing. Alberto Atzeni