



COMUNE DI SAN VINCENZO

COMUNI DI
CAMPIGLIA M.MA - PIOMBINO - SASSETTA - SUVERETO

PROVINCIA DI LIVORNO

COMUNE DI SAN VINCENZO

PIANO STRUTTURALE

ART. 53 L.R.T. N. 1/2005



E - PARERI E CERTIFICAZIONI

ALL. D	CERTIFICAZIONE ADEGUATEZZA DELLE INDAGINI GEOLOGICHE - ART. 62 c. 3 L.R.1/2005
--------	--

NOVEMBRE 2013

ADOZIONE :

APPROVAZIONE :



CERTIFICAZIONE DELL'ADEGUATEZZA

Il sottoscritto MAURIZIO SILEONI iscritto all'ordine Professionale dei Geologi della Toscana al n. 495, avendo conseguito l'abilitazione professionale all'attività di GEOLOGO, avente il proprio studio in via G. Pascoli, 6 Venturina (LI) nel Comune di Campiglia Marittima, Codice fiscale SLNMRZ58T20B509F, in seguito all'incarico ricevuto dall'Amministrazione Comunale di San Vincenzo, ai sensi dell'articolo 62, comma 3 della legge regionale 1/2005 (Norme per il governo del territorio)

CERTIFICA

che le indagini geologico-tecniche previste dall'art. 62, commi 1 e 2, della l.r. 1/2005 effettuate e relative allo strumento della pianificazione territoriale o all'atto di governo del territorio del Comune di SAN VINCENZO (Provincia di Livorno) denominato "PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI SAN VINCENZO"

SONO ADEGUATE ALLE DIRETTIVE TECNICHE DI CUI ALL'ALLAGATO A AL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELL'ARTICOLO 62 DELLA L.R. 1/2005, APPROVATO CON D.P.G.R. 25-10-2011, n. 53/R

Tali indagini sono costituite dai seguenti elaborati:

- 1) ELABORATO RAA - RELAZIONE
- 2) TAVOLA A31 - CARTA GEOLOGICA
- 3) TAVOLA A32 - CARTA DEI DATI DI BASE
- 4) TAVOLA A33 - CARTA GEOMORFOLOGICA
- 5) TAVOLA A34 - CARTA DELL'ACCLIVITÀ
- 6) TAVOLA A35 - CARTA IDROGEOLOGICA
- 7) TAVOLA A36 - CARTA LITOLOGICO-TECNICA
- 8) TAVOLA A37 - CARTA DELLA DINAMICA COSTIERA
- 9) TAVOLA A38 - CARTA DELLE AREE CON PROBLEMATICHE DI DINAMICA COSTIERA
- 10) TAVOLA A39 - CARTA DELLE AREE CON PROBLEMATICHE IDROGEOLOGICHE
- 11) TAVOLA A40 - CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- 12) TAVOLA A41 - CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

Firma e timbro del Tecnico/i incaricato/i
delle indagini geologiche, ognuno per le
proprie competenze

Venturina, 20/11/2013


