

Piano Urbanistico Comunale

(L.R. n.16 del 22/12/2004 s.m.l. - Regolamento di Attuazione n.5 del 04/08/2011 - BURC n. 53 dell' 08/08/2011)

-PRELIMINARE DI PIANO-

Piano Strutturale del PUC

(a tempo indeterminato ex art. 9 del Regolamento)

Sindaco
dott. Carmine Pignata

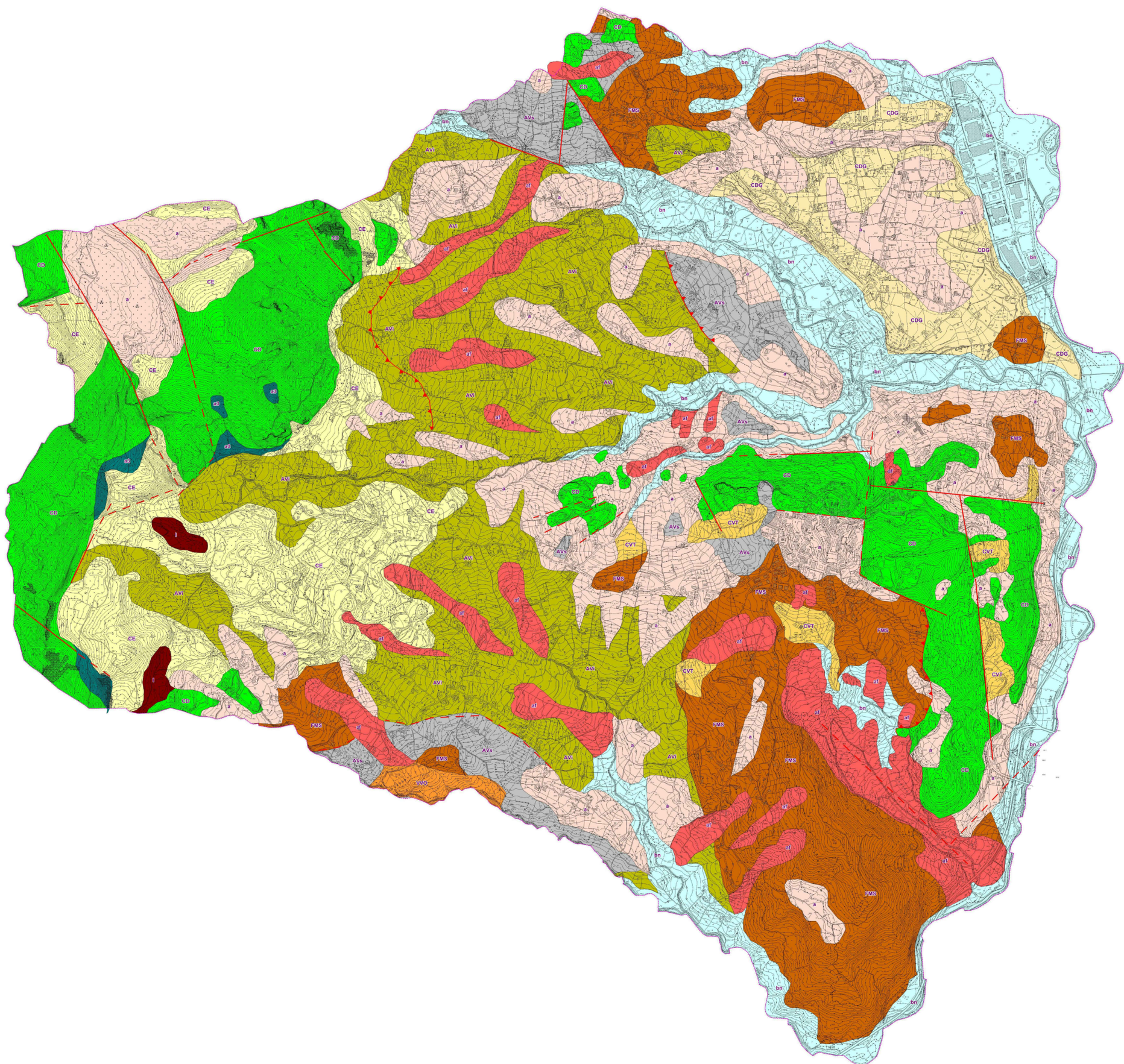
Progettista
arch. Romualdo Zaccaria

Assessore all'Urbanistica
prof. Raffaele Palmieri

Resp. ufficio di Piano
geom. Ulderico Iannece

Consulenza
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
L.U.P.T. (Laboratorio di Urbanistica e Pianificazione Territoriale)
prof. Guglielmo Trupiano - prof. Ing. Giovanni Del Conte

PARTE STRUTTURALE	DOCUMENTO STRATEGICO	ALLEGATI AL PRELIMINARE DEL PIANO
<p>QUADRO CONCOSSIVO TERRITORIALE</p> <p>QCT.1.1 - Bolza illustrativa sistema socio-economico e ambientale</p> <p>QCT.1.2 - Inquadramento territoriale</p> <p>QCT.1.3 - Stralcio PTC di Salerno</p> <p>QSP.2.1 - Stralcio PTC di Salerno</p> <p>QSP.2.2 - P.T.C.P. caratteristiche naturali e componenti del sistema insediativo</p> <p>QSP.2.2.2 - P.T.C.P. Beni archeologici - Beni storici e monumenti storici - Beni storico-architettonici estraneità paesistica e alto valore ambientale culturale</p> <p>QSP.2.2.4 - P.T.C.P. Caratterizzazione morfologica e patrimonio geologico</p> <p>QSP.2.2.5 - P.T.C.P. Le caratteristiche naturali componenti del sistema insediativo</p> <p>QSP.2.2.6 - P.T.C.P. Carta delle risorse naturalistiche ed agroforestali</p> <p>QSP.2.2.7 - P.T.C.P. La periodizzazione delle espansioni insediative</p> <p>QSP.2.3 - Il Piano Regolatore Vigente</p> <p>QSP.2.4 - Piano di Recupero</p>	<p>QUADRO PROGETTUALE STRATEGICO</p> <p>QPS.4.1 - Riprogettazione del costruito sul raffronto CST 2A R.C. (2004) e Ordine AGA (2014)</p> <p>QPS.4.1.1 - Riquadro 1/9</p> <p>QPS.4.1.2 - Riquadro 2/9</p> <p>QPS.4.1.3 - Riquadro 3/9</p> <p>QPS.4.1.4 - Riquadro 4/9</p> <p>QPS.4.1.5 - Riquadro 5/9</p> <p>QPS.4.1.6 - Riquadro 6/9</p> <p>QPS.4.1.7 - Riquadro 7/9</p> <p>QPS.4.1.8 - Riquadro 8/9</p> <p>QPS.4.1.9 - Riquadro 9/9</p> <p>QPS.4.2 - Uso del suolo: territorio urbano ed extraurbano (CTR 38)</p> <p>QPS.4.3 - Ambiti strutturali e classificazione del territorio</p>	<p>APP.1 - Questionario di consultazione associazioni e cittadini</p> <p>APP.2 - Questionario di consultazione autorità ambientali</p> <p>APP.3 - Delibera di Giunta Comunale linee guida pro. del</p>
<p>QUADRO CONCOSSIVO AMBIENTALE</p> <p>QCA.3.1 - Relazione agronomica e di inquadramento dell'uso del suolo agricolo</p> <p>QCA.3.1.1 - Carta dell'uso del suolo (Ortofito)</p> <p>QCA.3.1.2 - Carta dei vuoti e delle criticità ambientali</p> <p>QCA.3.2 - Relazione geologica</p> <p>QCA.3.2.1 - Carta geologica</p> <p>QCA.3.2.2 - Carta idrogeologica</p> <p>QCA.3.2.3 - Carta inventario frane</p> <p>QCA.3.3 - Relazione Acustica</p> <p>QCA.3.3.1 - Pianimetria classi acustiche</p>	<p>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA</p> <p>RP.5.1 - Rapporto preliminare</p>	<p>APP.1 - Questionario di consultazione associazioni e cittadini</p> <p>APP.2 - Questionario di consultazione autorità ambientali</p> <p>APP.3 - Delibera di Giunta Comunale linee guida pro. del</p>
<p>1:25000 1:12000 1:5000 1:2000 VARIE</p>	<p>rif. all.to numero all.to</p>	<p>QCA.3.2.1</p>
<p>Oggetto: Carta geologica</p>		
<p>Studi tematici</p> <p>dott. arch. Romualdo Zaccaria dott. geol. Antonio Adinolfi dott. geol. Valerio Buonomo dott. ing. Fernando Starace dott. agr. Giuseppe Clemente dott. agr. Marcello Senese</p>	<p>:Coordinamento e VAS :Studio geologico :Studio geologico :Studio acustico :Studio agronomico :Studio agronomico</p>	



Legenda

- Depositi di frana recenti ed antichi
Olocene - Attuale
- Depositi di versante e coltri eluvio-colluviali.
Olocene - Attuale
- Detrito di falda
Pleistocene sup. - Olocene
- Deposito alluvionale terrazzato.
Pleistocene sup. - Olocene
- Sistema di Dogana. Clasti calcarei e marnosi, blocchi di detrito di falda, sabbie ghiaiose con matrice rossastra.
Pleistocene sup.
- Supersistema di Eboli. Ghiaie e conglomerati con clasti carbonatici in subordinate poligenici.
Pleistocene inf.
- Deposito vulcanoclastico.
Pleistocene sup. - Olocene
- Conglomerati ed arenarie del Vallone Vonghia. Paraconglomerati con clasti eterometrici di quarzo, granito e calcare e matrice arenosa.
Messiniano sup.
- Formazione di Castelvetere. Silti arenacei giallastri, laminati; intercalazioni di argille e marne siltose grigio-verdi; talora ruditi a clasti carbonatici e matrice pellica
Tortoniano inf. - Messiniano inf.
- Argille Varicolori Superiori. Argille grigio verdi e rosso vinnacia, calcari e calcari marnosi chiari in strati sottili.
Aquitano
- Formazione di monte S. Arcangelo. Calcari Marnosi avana e grigi, marne argillo-siltose bruno. Inveli di areniti marnose.
Eocene sup. - Oligocene sup.
- Argille Varicolori Inferiori. Argilliti scagliose, marne e calcari marnosi grigi; argille siltose e marnose; argilliti siltose grigio bruno.
Cretacico sup. - Eocene medio
- Calcari e dolomie. Calcari con rudiste e gasteropodi; calcari con requiemie; calcari oncolitici; calcareniti e calcilutiti scure.
Giurassico inf. - Paleocene

faglia
 faglia nascosta
 sovraccorrimento



COMUNE DI OLIVETO CITRA (SA)

Sindaco
dott. Carmine Pignata

Assessore all'Urbanistica
prof. Raffaele Palmieri

PIANO URBANISTICO COMUNALE

PRELIMINARE DI PIANO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
Responsabile Ufficio di Piano	geom. Ulderico Iannece
Progettista	arch. Romualdo Zaccaria
Consulenza	prof. Guglielmo Trupiano prof. ing. Giovanni Del Conte
Studio geologico	geol. Antonio Adinolfi geol. Valerio Buonomo
Studio agronomico	agr. Giuseppe Clemente agr. Marcello Senese
Studio di zonizzazione acustica	ing. Fernando Starace

SCALA 1 : 8000 TAVOLA

FORMATO FOGLIO: A0 **QCA 3.2.1**

NUMERO REVISIONE: DATA: 12.08.2015 NOME FILE:



OLIVETO CITRA