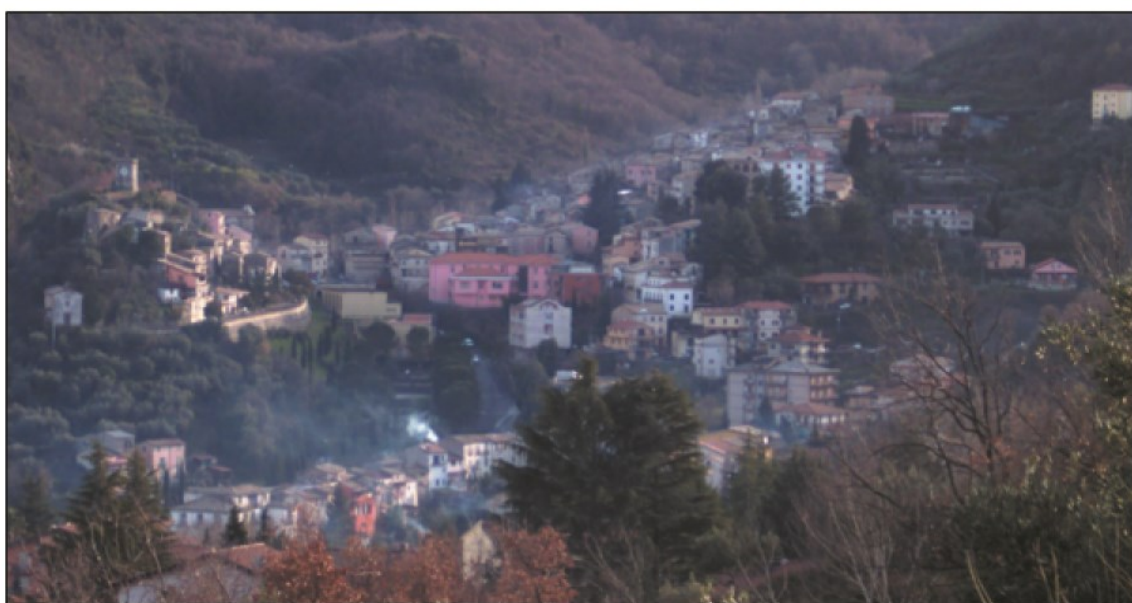


# COMUNE DI MENDICINO

PROVINCIA DI COSENZA

## PIANO STRUTTURALE COMUNALE

LEGGE URBANISTICA 16 APRILE 2002 N. 19



Committente: COMUNE DI MENDICINO

SINDACO:  
ing. Antonio PALERMO

PROGETTISTI:  
arch. Daniela FRANCINI  
capogruppo coordinatore

dott. geol. Teodoro Aldo BATTAGLIA

Responsabile Unico  
del Procedimento:  
ing. Roberto GRECO

arch. Carla SALAMANCA

dott. agr. Pasquale AUDIA

ing. Gianpaolo ROSA

dott. Giovanni MISASI

ing. Francesco Maria CONFORTI

COLLABORATORE:  
Arch. Raffaele COLOSIMO

ELENCO ELABORATI

## ELENCO ELABORATI

<b>RG</b>	RELAZIONE <i>All.A Codice DCS_RG</i>
<b>RG.1</b>	RELAZIONE STORICA <i>All.A Codice SSC_RG.1</i>
<b>RG.2</b>	RELAZIONE AGROPEDOLOGICA
<b>RG.3</b>	RELAZIONE TECNICA E N.T.A. <i>All.A Codice QAG_RG.3</i>
<b>REU</b>	REGOLAMENTO EDILIZIO URBANISTICO
<b>REU allegati</b>	Allegato 1: Regolamento sull'inquinamento elettromagnetico Allegato 2: Regolamento energetico ambientale Allegato 3: Disposizioni relative alla fabbricazione delle abitazioni e attrezzature rurali Allegato 4: Disposizioni prescrizioni igienico-sanitarie e costruttive Allegato 5: Disposizioni relative alla eliminazione delle "Barriere architettoniche" Allegato 6: Zonizzazione acustica del territorio di Mendicino – Norme tecniche di attuazione –
<b>RG.4</b>	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
<b>RG.5</b>	ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO DI MENDICINO - NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE –
<b>VAS</b>	RAPPORTO AMBIENTALE <i>All.A Codice PVS_VAS</i>
<b>SNT</b>	SINTESI NON TECNICA <i>All.A Codice PVS_SNT</i>
<b>VI</b>	VALUTAZIONE DI INCIDENZA <i>All.A Codice PVS_VI</i>
<b>DS</b>	DICHIARAZIONE DI SINTESI
<b>QC.1</b>	INQUADRAMENTO TERRITORIALE (scala 1:50.000) <i>All.A Codice QNS_Tav.QC.1</i>
<b>QC.2</b>	SISTEMA DELLA MOBILITÀ (scala 1:25.000) <i>All.A Codice QNS_Tav.QC.2</i>
<b>QC.3</b>	DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DEI SERVIZI (scala 1:25.000) <i>All.A Codice QNS_Tav.QC.3</i>
<b>QC.4 (a, b)</b>	Sistema insediativo - DESTINAZIONI D'USO PREVALENTI DI AREE ED EDIFICI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QMI_Tavv.QC.4 (a, b)</i>
<b>QC.5</b>	Sistema insediativo - DESTINAZIONI D'USO PREVALENTI DI AREE ED EDIFICI (scala 1:5.000) <i>All.A Codice QMI_Tav.QC.5</i>
<b>QC.6</b>	PIANI E PROGETTI SOVRAORDINATI VIGENTI (scala 1: 25.000) <i>All.A Codice QNS_Tav.QC.6</i>
<b>QC.7 (a, b)</b>	STATO ATTUALE DELLA PIANIFICAZIONE (scala 1: 10.000) <i>All.A Codice QNC_Tavv.QC.7 (a, b)</i>

<b>QC.7 (a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>)</b>	DELIMITAZIONE CENTRO ABITATO (scala 1: 10.000) <i>All.A Codice QNC_Tavv.QC.7.1 (a, b)</i>
<b>QC.8 (a, b)</b>	VINCOLI URBANISTICI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QNC_Tavv.QC.8 (a, b)</i>
<b>QC.9 (a, b)</b>	SISTEMA AMBIENTALE E STORICO - CULTURALE (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAI_Tavv.QC.9 (a, b)</i>
<b>QC.10</b>	PIANI ATTUATIVI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QNC_Tavv.QC.10</i>
<b>QC.11</b>	SINTESI PROBLEMI ED OBIETTIVI (scala 1:25.000) <i>All.A Codice PSO_Tavv.QC.11</i>
<b>QC.12</b>	CARTA DELL'USO DEL SUOLO
<b>QC.13</b>	CARTA PEDOLOGICA
<b>QC.14</b>	CARTA DELLA CAPACITÀ D'USO DEL SUOLO
<b>QC.15 (a, b)</b>	CARTOGRAFIA CON RETI TECNOLOGICHE: RETE IDRICA - RETE FOGNARIA - RETI ENERGETICHE (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QMR_Tavv.QC.15 (a, b)</i>
<b>TAV-1</b>	CARTA DELLE INDAGINI PREGRESSE (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-1</i>
<b>TAV-2</b>	CARTA GEOLOGICA (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-2</i>
<b>TAV-3</b>	CARTA GEOMORFOLOGICA (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-3</i>
<b>TAV-4</b>	CARTA IDROGEOLOGICA (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-4</i>
<b>TAV-5</b>	CARTA CLIVOMETRICA (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-5</i>
<b>TAV-6</b>	CARTA DELL'ESPOSIZIONE DEI VERSANTI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-6</i>
<b>TAV-7</b>	CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-7</i>
<b>TAV-8</b>	CARTA DEI VINCOLI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-8</i>
<b>TAV-9</b>	CARTA DI SINTESI (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-9</i>
<b>TAV-10</b>	CARTA DI FATTIBILITÀ (scala 1:10.000) <i>All.A Codice QAG_Tav-10</i>
<b>P.1 (a, b)</b>	PROGETTO DI PIANO (scala 1:10.000) <i>All.A Codice DCS_Tavv.P.1 (a, b)</i>
<b>P.2</b>	PROGETTO DI PIANO (scala 1:5.000) <i>All.A Codice DCS_Tavv.P.2</i>

- P.3 (a, b)** ATU (AMBITI TERRITORIALI UNITARI) - AREE TERRITORIALI URBANE CON CARATTERISTICHE UNITARIE (scala 1:10.000)  
*All.A Codice DAT\_ Tavv.P.3 (a, b)*
- P.4** AREE PER IL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE (scala 1:10.000)  
*All.A Codice QNC\_ Tav.P.4*
- P.6 (a, b)** CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO - LIMITI ACUSTICI DELLE CLASSI (DPCM 14/11/97) (scala 1:10.000)
- P.7 (a, b)** CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA STRADE (scala 1:10.000)
- P.11** LINEE DI INDIRIZZO DI AMBITO DI COPIANIFICAZIONE DEL PTCP (scala 1:25.000)  
*All.A Codice DCS\_ Tav.P.11*

#### TAVOLE DI SOVRAPPOSIZIONE

- P.5 (a, b)** CARTA DI TRASPOSIZIONE DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA SULLA CLASSIFICAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO COMUNALE (scala 1:10.000)
- P.8 (a, b, c, d)** RAFFRONTO TRA IL PROGETTO DI PIANO E IL P.P.P.R. PROGRAMMA DI PREVISIONE E PREVENZIONE DEI RISCHI DELLA PROVINCIA DI COSENZA (scala 1:10.000)
- P.9 (a, b)** SOVRAPPOSIZIONE PSC - PRG (scala 1:10.000)
- P.10 (a, b)** TAVOLA DI RAFFRONTO TRA IL PRG E IL PSC (scala 1:10.000)