

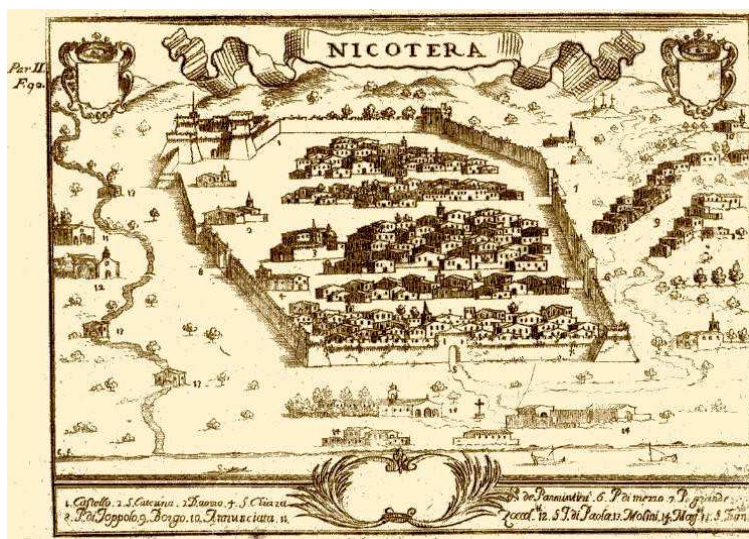
COMUNE DI NICOTERA
(Provincia di Vibo valentia)



PIANO STRUTTURALE COMUNALE

L.R. 16 aprile 2002 n° 19 - L.R. 21.12.2005 N°17

TRACCIA PER IL QUADRO CONOSCITIVO



Progettista Ing. Francesco Parisi
Urbanista Architetto Pasquale Bonaccorso
Geologo Dott. Geol. Teodoro Aldo Battaglia
Agronomo Dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi

1



QUADRO CONOSCITIVO “ Traccia per il quadro Conoscitivo “



PREMESSA

La Commissione Straordinaria del Comune di Nicotera (VV) ha conferito incarico professionale per la redazione del P.S.C. all'Ing. Francesco Parisi, mentre a seguito di apposita procedura di selezione, con determina n°02 R. Urbanistica del 17.04.2012, è stato conferito incarico per l'attività di competenza a supporto del tecnico incaricato alle seguenti figure specialistiche: Urbanista Architetto Pasquale Bonaccorso; geologo Dott. Geol. Teodoro Aldo Battaglia; Agronomo Dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi.

Le finalità demandate ai tecnici incaricati sono quelle di attivare le dovute procedure dettate dalle modifiche apportate alla Legge Urbanistica Regionale n° 19/02, attraverso la L.R. 14/06 e con l'emanazione del Regolamento Regionale nr. 3 del 04 agosto 2008 "Regolamento Regionale delle procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale, di valutazione Ambientale Strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali".

1. QUADRO CONOSCITIVO

1. A norma dell' art. 20 della LR Calabria 19/2002, fanno parte delle conoscenze
 - a) quelle elencate all'art. 3, comma 1:
 - i caratteri fisici, morfologici e ambientali
 - le risorse
 - i vincoli territoriali
 - le utilizzazioni di suolo
 - lo stato della pianificazione vigente
 - l'andamento demografico
 - le dinamiche socio-economiche
 - b) quelle dettagliate all'art. 10, comma 3, lettera a):
 - la quantità e la qualità delle acque superficiali e sotterranee
 - la criticità idraulica del territorio
 - l'approvvigionamento idrico
 - lo smaltimento dei reflui
 - la raccolta dei rifiuti solidi
 - i fenomeni di dissesto idrogeologico e di instabilità geologica
 - il rischio sismico
 - l'uso delle risorse energetiche
 - c) quelle costituenti il sistema naturalistico ambientale di cui all'art. 5, comma 2, lettera a):
 - le unità geomorfologiche e paesaggistiche
 - i corridoi di continuità ambientale
 - gli areali di valore, rischio, conflittualità, abbandono e degrado, di frattura
 - gli usi agricoli del territorio
 - le situazioni di criticità dell'aria



d) quelle costituenti il sistema insediativo di cui all'art. 5, comma 2, lettera b):

- gli ambiti urbani
- i suoli urbanizzati
- i suoli non urbanizzati
- i suoli destinati ad armatura urbana
- i suoli agricoli abbandonati contigui agli ambiti urbani
- gli insediamenti diffusi extraurbani

e) quelle costituenti il sistema relazionale di cui all'art. 5, comma 2, lettera c):

- la rete stradale
- le linee ferroviarie
- i porti
- le reti energetiche
- la rete delle telecomunicazioni

2. La conoscenza delle risorse naturali e antropiche comprende la rilevazione del loro stato, avviando pertanto la valutazione strategica che, a norma della Direttiva 2001/42.CE, deve accompagnare l'intero processo di formazione del piano, fin dal suo inizio, come stabilito dall'art. 4, par. 1 e dall'art. 6, par. 2 della direttiva stessa.

Anche il Dlgs. 42/2004 prescrive che la rilevazione delle caratteristiche naturali e storiche dei paesaggi, in relazione al livello di rilevanza e di integrità dei valori paesaggistici (art. 143), deve individuare i fattori di rischio e gli elementi di vulnerabilità (art. 143, comma 3, lettera b).

3. Di seguito sono elencate le conoscenze di area vasta e comunali disponibili nella prima fase di lavoro:

1. Relazioni

- Evoluzione storica (cartografie e documentazioni storiche)
- Dinamiche demografiche
- Caratteri fisici
- Il Paesaggio agrario
- Piani sovraordinati

2. Studio FF.SS.

3. Piano Regionale Trasporti

4. PAI

5. Programma integrato

6. Stato di diritto (stato di attuazione della gestione urbanistica comunale)

7. Vincoli

- Archeologico
- Paesaggistico
- Elettrodotto
- Gasdotto



Cimiteriale
 Ferroviario
 Stradale
 Rispetto corsi d'acqua
 Pozzi

8. Attrezzature e infrastrutture di interesse pubblico
9. Attrezzature di interesse territoriale
10. Reti
11. Analisi geologiche
12. Tavole tematiche P.T.C.P.
13. Documentazione fotografica

4. Nell'elaborato allegato è illustrato il metodo conoscitivo delle risorse presenti sul territorio comunale.

Il Quadro Conoscitivo contiene

1) L'analisi delle risorse territoriali, naturali e antropiche, la cui conoscenza approfondita è necessaria per orientare le scelte di governo del territorio verso uno sviluppo sostenibile:

<p>SISTEMI NATURALISTICI E AMBIENTALI</p>	<p>ARIA Inquinamento acustico Inquinamento atmosferico Inquinamento elettromagnetico</p> <p>ACQUA Idrografia Disponibilità e inquinamento della risorsa idrica Idrologia generale Situazioni di rischio</p> <p>SUOLO Territorio non interessato dagli insediamenti Uso del suolo Morfologia del territorio Analisi geologiche Situazioni di rischio</p> <p>ECOSISTEMI Flora e fauna</p>
---	--



SISTEMA INSEDIATIVO	<p>CARATTERI STORICO – MORFOLOGICI DEGLI INSEDIAMENTI</p> <p>TIPOLOGIE D’USO DEGLI INSEDIAMENTI Residenziali, industriali/artigianali, agricoli, turistici</p> <p>SERVIZI E ATTREZZATURE COLLETTIVE</p> <p>FENOMENI DI CONGESTIONE O DEGRADO FUNZIONALE</p>
SISTEMA RELAZIONALE	<p>INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA’ Tipologia Utilizzazione e fenomeni di congestione</p> <p>INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE Reti di distribuzione energetica Telecomunicazione Smaltimento rifiuti</p> <p>INDAGINE SUI TEMPI E GLI ORARI</p>

2) *La ricognizione della pianificazione comunale vigente, dei vincoli e della pianificazione sovraordinata, al livello comunale:*

PIANIFICAZIONE COMUNALE VIGENTE	<p>Attuazione PRG</p> <p>Piani di Settore</p> <p>.....</p>
PIANIFICAZIONE SOVRACOMUNALE	<p>QRT PTCP Piano Assetto Idrogeologico Piano Regionale del Traffico</p> <p>.....</p>



3) *La lettura interpretativa del territorio come premessa al progetto di piano:*

PAESAGGIO	Valori Paesistici Unità di Paesaggio
INVARIANTI STRUTTURALI	Paesaggio Integrità Fisica del Territorio Ecosistemi

I Progettisti

Ingegnere Francesco Parisi

Architetto Pasquale Bonaccorso

