



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM  
Provincia di Salerno  
Regione Campania  
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
integrata con la VALUTAZIONE DI INCIDENZA  
PER IL PIANO URBANISTICO COMUNALE  
(L.R. 22 Dicembre 2004 n.16, art. 47)

CUP 874  
RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE  
Versione AGOSTO 2010 all'integrazione della BOZZA marzo 2010

IL SINDACO  
dott. Pasquale Marino

IL SEGRETARIO GENERALE  
dott. Andrea D'Amore

IL DIRETTORE GENERALE  
dott. Pasquale Silvestro

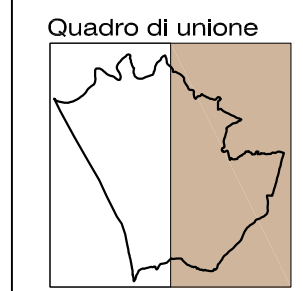
IL DIRIGENTE DEL TERZO SETTORE  
ing. Carmine Greco

PROGETTISTA  
prof. arch. Francesco Forte  
Cuneo Vittorio Emanuele 171 - 80121 NAPOLI - tel. 081.425845

Progettista associato: arch. Fabiana Forte  
Consulente per la VAS: arch. Elena Pagliuca

Aggiornamenti specialistici:  
Atto Integrativo Subordinato: con l'aggiornamento del ruolo in atto ai fini agricoli  
dott. M. Antonio Episcopo, Lirio Russo, Giuseppe d'Angelo: geomorfologiche ed idrologiche

Elaborato grafico n.  
**D-SA.b**



Scala: 1:25.000  
1:10.000  
1:5.000  
1:2.000

Data:  
Gennaio 2010

- LEGENDA
- confine comunale
  - Limiti zone di protezione archeologica di cui alla L.220/1957
  - ● ● ● ● Perimetrazione area geomorfologica (UNESCO)
  - ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ Aree di rischio idraulico

COMPONENTI STRUTTURANTI

areali

SOTTOSISTEMA NATURALISTICO

boschi / pietra costiera

area montana a vegetazione rada o incolta

area costiera a vegetazione rada o incolta con tratti di visibilità locale

spiagge

Mare Tirreno

lineari

SOTTOSISTEMA IDROGRAFICO PRIMARIO

Fiume Sele

Fiume Solfrone

Fiume Salvo-Capostume

areali

SOTTOSISTEMA AGRICOLA DI PIANURA

sembrativo irriguo intensivo (bidiversità bassa)

sembrativo irriguo estensivo (bidiversità media)

coltivazioni arboree di pianura (fruttati in aree irrigue)

SOTTOSISTEMA AGRICOLA DI COLLINA

sembrativo asciutto o in aree prev. non irrigue (bidiversità medio-alta)

coltivazioni arboree di collina (oliveti e vigneti in aree prev. non irrigue)

lineari

SOTTOSISTEMA IDROGRAFICO SECONDARIO

opere idrauliche: alvei naturali (a carattere torrentizio o alimentati da sorgenti)

opere idrauliche: alvei naturali (incanaliati)

opere idrauliche: alvei artificiali (canali di bonifica, collettori)

opere irrigue: condotti premeati

areali

aree alberate

verde urbano intercluso

lineari

filari alberati

rete idrografica minore

punti

gruppo arboreo isolato

(a) sorgenti

(b) balneazione / percorsi con visione aperta

(c) varco ecologico potenziale

(d) varco di continuità per piste ciclopeditoni e ippiche

(e) vetta

SISTEMA AMBIENTALE-PAESAGGISTICO

SOTTOSISTEMA TECNOLOGICO-AMBIENTALE

infrastruttura di sollevamento/impianto di presa

vasca di raccolta acque o di compenso giornaliero

depuratore

rete di raccolta dei rifiuti solidi urbani

cassonetti differenziati

plastica

vetro

SOTTOSISTEMA DI SPECIFICHE CATEGORIE DI BENI DI INTERESSE BIOLOGICO, GEOMORFOLOGICO E GEOLOGICO

area ripariale e zone umide (da studio agronomico tecnico comunale)

area dichiarata a rischio idraulico

fascia fluviale del tipo A (da Piano Strada dell'Autorità di Bacino)

fascia fluviale del tipo B, sottodivise B1 (da Piano Strada dell'Autorità di Bacino)

fascia fluviale del tipo B, sottodivise B2 (da Piano Strada dell'Autorità di Bacino)

fascia fluviale del tipo B, sottodivise B3 (da Piano Strada dell'Autorità di Bacino)

fascia fluviale del tipo C (da Piano Strada dell'Autorità di Bacino)

area interessata da erosione con altezza della lama d'acqua 0,2m<h<1,2m (da studio geologico tecnico comunale)

area interessata da inasprimento del livello piezometrico h>1,0m (da studio geologico tecnico comunale)

area dichiarata a rischio di frana

area dichiarata a rischio di frana, o di fragilità geomorfologica e relativa instabilità (da PSAI AIB)

area interessata da instabilità da frana (da studio geologico tecnico comunale)

area a limite della stabilità

area interessata da dissesti superficiali

area interessata da dissesti profondi

ricchia di frana antica

ricchia di frana recente

area interessata da sovrassito

colata recente attiva

area di scarica fluviale

SOTTOSISTEMA INCIDENTE IL SISTEMA AMBIENTALE-PAESAGGISTICO

serre

cava

ex discarica in località Camillo

impianti zootecnici (con riferim. alla area tutelata dalla L.220/1957)

SISTEMA INSEDIATIVO

COMPONENTI ED ELEMENTI TERRITORIALI DI INTERESSE STORICO-PAESAGGISTICO: L'IDENTITÀ ARCHEOLOGICA E STORICA DELL'INSEDIAMENTO

Aree significative dell'identità agro-urbana (Fonte: studio di settore Dott. Agr. Domenico Sedoglia)

Fonte: realizza prima del 1956 (Fonte: I.C.R.A.)

A.1.a beni e complessi storici: il complesso archeologico e i siti adiacenti

A.1.b beni di integrazione dell'area archeologica e del biotopo pinetale costiero

A.2 insediamento storico urbano

visibilità storica

(Fonte: Indagine storico-cartografica, Proposta Preliminare PTOC SA 2007)

B ESISTENTE INSEDIAMENTO URBANO, AGGLOMERATO A NUCLEO, A PREVALENTE UTILIZZAZIONE ABITATIVA O NOSTRA

B.1 insediamento recente consolidato

B.2 insediamento recente di completamento attraverso integrazione

B.3 aree urbane specialistiche esistenti

F-G: spazi per attività ed attrezzature produttive servizi pubblici di interesse zonale (G) o generale (F)

SISTEMA INFRASTRUTTURALE

strade statali SS

strade provinciali SP

strade comunali SC

strade di interesse locale SP/SC

strade di interesse agro-naturale

strade campestri

strade campestri

percorsi attrezzati per la mobilità ciclopeditonale

linea ferroviaria Salerno-Reggio Calabria

elettricità: linee ferroviarie e aeree (da studio elettromagnetico tecnico comunale)

Clivometria

Capacità: % pendenza

fino a 10%

10,01% - 20%

20,01% - 30%

30,01% - 45%

oltre 45,0%

Rete Ecologica

Dominanti Morfologiche

Monte Soprano

Monte Sottano

Corridoi

Sele

Salvo - Solfrone

Fascia Costiera

Le componenti strutturali della rete ecologica nella articolazione clivometrica del territorio comunale

