

PIANO STRUTTURALE ASSOCIATO

Comuni di
San Pietro In Guarano - Lappano – Rovito – Castiglione Cosentino
Provincia di Cosenza
COMUNE CAOFILA SAN PIETRO IN GUARANO
LARGO MUNICIPIO N°1 - 87047

ELABORAZIONE PIANO STRUTTURALE COMUNALE IN FORMA ASSOCIATA
E DEL REGOLAMENTO URBANISTICO-EDILIZIO

*LEGGE REGIONALE 16 aprile 2002, n. 19 e s.m.i.
Norme per la tutela, governo ed uso del territorio - Legge Urbanistica della Calabria*

PARTECIPAZIONE AL PROCESSO DECISIONALE

AVVISO PUBBLICO

**SI COMUNICA IL CALENDARIO DEGLI INCONTRI APERTI PER LA CONCERTAZIONE DELLE LINEE
GUIDA DA SEGUIRE NELLA REDAZIONE DEL NUOVO STRUMENTO URBANISTICO**

GIORNO 13/10/2010 ORE 17,00

**SALA CONSILIARE MUNICIPIO DI SAN PIETRO IN GUARANO
FORZE ECONOMICHE E SOCIALI – CATEGORIE TECNICHE E PROFESSIONALI
(associazioni culturali, sociali, imprese, tecnici...)
DEI COMUNI DI
SAN PIETRO IN GUARANO – ROVITO – LAPPANO – CASTIGLIONE COSENTINO**

GIORNO 15/10/2010 ORE 17,00

**CASTIGLIONE COSENTINO – FRANTOIO DEI SAPERI “S.FUMO”
CITTADINANZA DEL COMUNE DI CASTIGLIONE COSENTINO**

GIORNO 22/10/2010 ORE 17,00

**ROVITO - TEATRO COMUNALE
CITTADINANZA DEL COMUNE DI ROVITO**

GIORNO 27/10/2010 ORE 17,00

**SALA CONSILIARE MUNICIPIO DI LAPPANO
CITTADINANZA DEL COMUNE DI LAPPANO**

GIORNO 29/10/2010 ORE 17,00

**SALA CONSILIARE MUNICIPIO DI SAN PIETRO IN GUARANO
CITTADINANZA DEL COMUNE DI SAN PIETRO IN GUARANO**

**GLI AMMINISTRATORI ED IL GRUPPO DI PROGETTISTI INCARICATI INVITANO LA CITTADINANZA E TUTTI I PORTATORI
DI INTERESSE PRESENTI SUL TERRITORIO A PARTECIPARE.**

**DAL 13/10/2010 SARA' INOLTRE OPERATIVO PRESSO TUTTI GLI UFFICI TECNICI DEI COMUNI ASSOCIATI UN
LABORATORIO TECNICO PRESSO IL QUALE SI POTRANNO DEPOSITARE SUGGERIMENTI E PROPOSTE.**

IL QUADRO CONOSCITIVO E' PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL P.S.A. AL SEGUENTE INDIRIZZO: www.psanord-presila.it,

DOVE E' ATTIVA UNA CASELLA DI POSTA ELETTRONICA

postmaster@psanord-presila.it DA UTILIZZARE ANCH'ESSA PER SUGGERIMENTI E PROPOSTE.

I SINDACI

Francesco Acri - Antonio Russo - Gianpaolo Gerbasi - Romilio Iusi