



COMUNE DI AMOROSI
(Provincia di Benevento)
PUC
Piano Urbanistico Comunale

FASE : Indicazione cartografica definitiva delle direttive, degli indirizzi tecnici e delle prescrizioni del PTCP artt. 12 e 13 del PTCP

ADEGUAMENTO CARTOGRAFICO DEFINITIVO

Sindaco: prof. Giuseppe DI CERBO	Segretario generale: dott. Salvatore D'AGOSTINO	TAV. 4
Assessore: ing. Giampiero GAUDIO	Dirigente servizio Urbanistica arch. Giovanni RAGONE	
Progettista: arch. Costantino FURNO	Collaborazione: arch. Nicola MUCCI	scala : 1 : 5000 luglio 2016

LEGENDA

CONFINI
 Confini Provinciali
 Confini Comunali

SISTEMA AMBIENTALE dei suoli ad uso non urbano
Tavv. PTCP nn. B1.3

Corsi d'acqua principali (Volturno e Calore)
 Corsi d'acqua secondari

SISTEMA INSEDIATIVO E DEL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO
Tavv. PTCP nn. A2.5m - B2.3.2 - B2.4c - B4.1.34 - B4.1.42

Sito di interesse comunitario - (SIC - ITB10027) "Fiumi Volturno e Calore Beneventano"
 Corridoio ecologico regionale principale (Fiumi Volturno e Calore) - art.16 del PTCP
 111a Tessuti urbani storici (Tavv. B4.1.34 e B4.1.42)
 111b Tessuti urbani di recente edificazione (Tavv. B4.1.34 e B4.1.42)
 112 Insediamenti diffusi in aree rurali (Tavv. B4.1.34 e B4.1.42)
 Territorio rurale aperto (a prevalenza seminativo)
 Perimetrazione edificazione in aree extraurbane: formazioni lineari lungo la viabilità (Tav. A2.5m)
 Perimetrazione Unità di paesaggio

SISTEMA DELLA MOBILITÀ (Infrastrutture e servizi)
Tav. PTCP n. B3.1

Strade provinciali in esercizio di interesse interprovinciale
 Strade provinciali in esercizio
 Linea ferroviaria Alta Capacità NAPOLI-BARI
 Stazioni ferroviarie da potenziare

UP07

Piana alluvionale sulla confluenza dei fiumi Volturno e Calore con geomorfotipi eterogenei con ghiaie e sabbie di fondovalle, pomici e cenere vulcaniche pleistoceniche, flysch miocenico e margine settentrionale con elementi biogeochimici e carbonatici a bioclima mesomediterraneo/umido con ecosomaico antropomorfo dominante a matrice agraria, boschi igrofili, boschi termofili sempreverdi e decidui, centri abitati e insediamenti rurali.

UP76

Piana alluvionale sulla confluenza dei fiumi Volturno e Calore con tufo giallo, pomici e cenere vulcaniche del pleistocene superiore a bioclima mesomediterraneo/umido con ecosomaico antropomorfo dominante a matrice agraria di colture annuali, boschi idrofili residuali, centri abitati e insediamenti rurali.

