

Ambiente urbanizzato e sup. artificiali (CUAS 2009 mod.)

Trasformabilità

1. Aree non trasformabili
1.1 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a (vedi elab. P07.1 dati Aut BaC)
1.2 Aree a rischio/pericolosità diraulica Molto Elevato/a (vedi elab. P07.1 dati Aut BaC)
1.3 Aree di rispetto Pozzi e Sorgenti ad uso potabile (vedi elab. P07.1 D.Lgs 152/2006)
1.4 Vincoli archeologici (vedi elab. P07.2 D.Lgs 4/2004 - L.1089/39)
1.5 Parchi Regionali - Zona A (vedi elab. P.07.2 L.R. 33/93)
1.6 Piano Territoriale Paesistico (Terrinio Cervialto)(vedi elab. P07.2 D.Lgs 42/2004 - L.431/85)

2 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a (vedi elab. P07.2 D.Lgs 42/2004 - L.431/85)

2 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a (vedi elab. P07.1 dati Aut BaC)
2.2 Aree a rischio/pericolosità frana Molto Elevato/a (vedi elab. P07.1 dati Aut BaC)
2.3 Vincoli art. 136 e art 142 D.Lgs 42/2004 (vedi elab. P.07.2)
2.4 Parchi regionali Zona B c C (vedi elab. P07.2 - L.R.33/93)
2.5 Aree a rischio incidentirilevanti (vedi elab. P07.2)
2.7 Riserve naturali regionali - L.R. 33/93 - e demaniali - Foresta Mezzana (vedi elab. P.07.2)
3 Aree a trasformabilità orientata allo sviluppo agro ambientale
3.1 Ecosistemi ed elementi interesse ecologico e faunistico (vedi elab. P.03 - da : Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)
3.2 Fascia tutela corsi d'acqua 1000 m (vedi elab. P.03 - da : Preliminare PTCP Prov. AV 05/2012)
4 Aree in frana Progetto IFFI (vedi elab. P.07.3 - da Corv. 18/01/2011 Reg. Campania - Serv. Geol. Naz. ISPRA)
4.2 Aree riconosciute frances de studio dell'Aut. di Bacino della Puglia mediante analisi stereoscopica (vedi elab. P.07.3 a Aut. di Bacino della Puglia).
4.3 Aree con pendenza superiore al 20% (vedi elab. P.07.3)
4.4 Aree con pendenza superiore al 20% (vedi elab. P.07.3)

Rete Esitente - Principale di tipo autostradale (A-RA)

Rete Esitente - Principale (SS-SR)

GRUPPO DI PROGETIAZIONE
PROF. ARCH. PASQUALE MIANO
DOTT. ARCH. LOP PAPACENA
ARCH. FABRIZIO FUSCO
TECNOGEA S.A.S.

CON
ARCH. GIUSEPPE RUOCCO
ARCH. GIUSEPPE RUOCCO
ARCH. GIUSEPPE ATDESCO
ARCH. LEREDO CESARO
ARCH. HANGELA SPINELII
DOTT. SSA CLAUDIA CAMPANELLA

SINDACO
DOTT. ANGELO ANTONIO LANZA

RUP
ING. DOMENICO IANNICIELLO

Stralcio del Piano Territoriale di

Coordinamento Provinciale di Avellino -Schema delle trasformabilità

SCALA 1:10 000

DATA: