



- LEGENDA**
- Confine Provinciale
  - Confine comunale
- SISTEMA INSEDIATIVO**
- Zona A - Centro storico elaborazione P.T.C.P. (cf. elaborato GC.01-A del P.T.C.P.)
  - Zona B - Ristrutturazione e riqualificazione del tessuto urbano consolidato
  - Zona B1 - Riorino e completamento denso del tessuto urbano
  - Zona B2 - Completamento del tessuto urbano moderno
  - Zona C - Edilizia di espansione residenziale
  - Zona C1 - Integrazione riqualificazione dei nuclei urbanizzati e/o urbanizzabili
  - Zona D1 - Produttiva artigianale
  - Zona D2 - Produttiva industriale - commerciale
  - Zona D3 - Produttiva terziaria di nuovo impianto
  - Zona V - Verde vivo
  - Zona EO - Agricola ordinaria
  - Zona EA - Parco ecologico - area del calaniti
  - Zona ES - agricola di salvaguardia periferica
  - Zona EP - Agricola produttiva
  - Zona EF - Agricola speciale di tutela del paesaggio fluviale
  - Zona ET - Agricola di tutela
- ATTREZZATURE E SERVIZI (pubblici e privati)**
- Zona F1 - Attrezzature comunali pubbliche e di uso pubblico - Standard urbanistici (D.M. n. 1444/1968)
  - Zona F2 - Attrezzature religiose
  - Zona F3 - Attrezzature territoriali
  - Zona F4 - Attrezzature civiltari
  - Zona F5 - Attrezzature ecobambini e tecnologiche (depuratori, serbatoi, isole, ecologiche ecc.)
- DELIMITAZIONE PARCO URBANO DELL'ANNUZZATA (progetto esecutivo)**
- Fascia di rispetto corsi d'acqua ex L.R. 14/82 e succ. mod. int. "nt. 50 per i fiumi (a quota inferiore mt. 500 s.l.m.) - mt. 25 (a quota superiore) e mt. 10 per i torrenti"
  - Fascia di rispetto fluviale ex art. 142, co. 1, lett. c), Dlgs n° 42 del 22/01/04 - mt. 150
  - Fascia di rispetto depuratore
  - Fascia di rispetto cimiteriale
  - Fascia di rispetto FF.SS.
  - Tutela Archeologica (vincolo L.1089/96)
  - Regio Tratturo Pescasseroli - Candela e variante del Frascio
  - Vincolo archeologico - Regio tratturo Pescasseroli - Candela
  - Via Traiana (114 - 119 d.c.)
  - Le bolle della Malvizza
- SISTEMA DELLA MOBILITA'**
- Viabilità di progetto
  - Viabilità di potenziamento
  - Asse ferroviario CE - PG
  - Sentiero rurale del Trappeto
  - Stazione FF.SS. Montecalvo - Buonabergo
  - Zone suscettibili di instabilità (cf. Studio Geologico - Tavola 05/AF - Carta della Zonazione Sismica)
  - Aree soggette a limitazioni di utilizzo (cf. PSAI - rischio frana)

(c.f. STUDIO GEOLOGICO - Tav. 05/AF)  
 CARTA DELLA ZONAZIONE SISMICA

**CATEGORIE DI SUOLO DI CUI ALLA VIGENTE NORMATIVA: NTC2008**

Caratterizzazione dedotta dai profili stratigrafici generali validi alla scala territoriale.

**ZONA SISMICA DI RIFERIMENTO: 1 - ag = 0,35g**

**Zona 1 Substrato**  
 Profili assimilabili ai suoli di tipo "B" - Depositi molto consistenti con spessori decametrici. Substrato formato dal complesso sabbioso-arenaceo -

**Coperture**  
 Anelli con coperture detritiche di spessore variabile. Tetti incompleti dai caratteri fisico-mecanici differenziati dal substrato.

**Zona 2**  
 Profili assimilabili ai suoli di tipo "C" - Depositi mediamente addensati in spessori variabili, comunemente decametrici. Substrato formato dai complessi prevalentemente argillosi.

**AREALI**  
 Anelli con coperture detritiche aventi potenze variabili (anche > 5 m) dipendenti dall'esposizione degli affioramenti e dall'accessibilità dalle superfici. Spiccata disomogeneità del grado di consistenza e scarsa resistenza meccanica.

**Zona 3**  
 Profili assimilabili ai suoli di tipo "D" - Depositi granulati da scisti a poco addensati, o coerenzi da poco a mediamente addensati. Depositi alluvionali delle principali valli fluviali e torrentizie. Localmente si possono riscontrare anche profili di tipo "E".

**AREALI SOGGETTI AD INCREMENTI SISMOINDOTTI DEL GRADO E LIVELLO DI INSTABILITÀ MORFOLOGICA E/O GEOSTATICA**

**AREE INSTABILI**  
 Aree corrispondenti ad impronte morfologiche di frane recenti o progressive.

**AREE A RISCHIO**  
 Fasce ripartite a forte controllo morfologico: aree potenzialmente instabili. Ambienti fortemente erosi (aree calanchive ed orli di scarpate in arretramento).

**AREE A RISCHIO**  
 Zone soggette a collasso di cavità

**AREE A RISCHIO**  
 Aree con discontinuità antropiche a varie profondità, spesso sovrapposte, ricadute nel substrato sabbioso-arenaceo.

**AREE A RISCHIO**  
 Bolle della Malvizza. Aree attuali di formazione dei vulcanici. Effluori salso-freddi passibili di espansione, anche parossistiche. Aree a rischio da monitorare e delimitare. Ambito da regolamentare sia per le attività antropiche compatibili sia per gli eccessi mediante studi specifici.

Comune di **MONTECALVO IRPINO (Av)**

**PUC 2017**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
 S. n. 10 del 20/12/2016 e s. n. 1 - Regolamento di attuazione n° 1 del 04/05/2017  
 Attuale con note di G. C. n° 82 del 02/09/2016 e con note di G. C. n° 143 del 24/10/2019

APPROVATO CON DELIBERA di C.C. n.20 del 17.06.2023

IL SINDACO Maria Ivola

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000

DISPOSIZIONI STRUTTURALI  
 DISPOSIZIONI PROGRAMMATICHE  
 RELAZIONE ILLUSTRATIVA  
 NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE  
 ATTI DI PROGRAMMAZIONE (AP)  
 RAPPORTO AMBIENTALE  
 RELAZIONE DI SINTESI DEL NOMEINSTRUMENTALE

GRAFICO DI COMPATIBILITÀ CON LO STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

PROGETTO URBANISTICO: Arch. Pio Castello - Ing. Roberto Scudato (RST)  
 STUDIO GEOLOGICO: Ing. Paolo Scudato  
 STUDIO AERODINAMICO: Ing. Paolo Scudato  
 ZONAZIONE SISMICA: Ing. Paolo Scudato

UTM: Arch. Francesco Grassano  
 Arch. Pio Castello (Supplente responsabile)

30/10/2020  
 \* adeguato al parere dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale prot. n. 20980 del 30/10/2020