



I – Aree non critiche

Ib – Aree utilizzabili ai fini edilizi
 Aree con pendenze medio-basse ($p < 15^\circ$) caratterizzate dalla presenza, in affioramento, di terreni appartenenti ai Depositi marini terrazzati e Argille marnose grigio-azzurre. Aree già edificate ed urbanizzate e/o di completamento. In base al livello di sismicità sono state distinte le sub-aree:

Sub-area	Microzona sismica
	Zona 1
	Zona 3
	Zona 4
	Zona 6

II - Aree con criticità puntuale e moderate

IIb 1 – Aree utilizzabili ai fini edilizi purché siano realizzate idonee strutture fondali
 Aree con pendenze medio-basse ($p < 15^\circ$) caratterizzate dalla presenza, in affioramento, di terreni appartenenti ai Depositi colluviali. Aree già edificate ed urbanizzate e/o di completamento. Ricade all'interno parte del Rione Loreto dell'abitato di Pisticci. Per le aree incluse in questa classe le indagini geologiche dovranno essere svolte per ogni singolo intervento ed avranno come obiettivo la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo. Nel dimensionamento e nella scelta dei tipi di indagini si dovrà fare riferimento a quanto riportato nelle NTC18. In base al livello di sismicità l'area appartiene alla Zona 2.

Sub-area	Microzona sismica
	Zona 2

IIb 2 – Aree utilizzabili ai fini edilizi
 Si tratta di un lotto edificatorio ricadente in area a rischio idrogeologico R2 dell'AdB con parere preliminare di compatibilità idrogeologica ai sensi dell'art. 18 delle norme di attuazione del PAI. In base al livello di sismicità il lotto appartiene alla Zona 5

Sub-area	Microzona sismica
	Zona 5

III - Aree con criticità di livello medio e diffuso

IIIb 1 – Aree non utilizzabili allo stato attuale
 Qualsiasi intervento edilizio è subordinato ad indagini geognostiche dettagliate ed approfondite, estese ad un ambito morfologico significativo, nonché a successive verifiche delle condizioni di stabilità. Terreni situati in prossimità di aree a rischio idrogeologico e/o aree a pendenza medio-alta ($p > 15^\circ$). In base al livello di sismicità sono state distinte le sub-aree:

Sub-area	Microzona sismica
	Zona 1
	Zona 3
	Zona 4
	Zona 5
	Zona 6

IIIb 2 - Aree non utilizzabili allo stato attuale
 Aree caratterizzate da pendenze medio-alte ($p > 15^\circ$). In base al livello di sismicità sono state distinte le sub-aree:

Sub-area	Microzona sismica
	Zona 1
	Zona 3
	Zona 4
	Zona 6

Aree a rischio idrogeologico perimetrate nel Piano Stralcio per la Difesa dal Rischio Idrogeologico (P.A.I.)

Per la gestione di queste aree si rimanda Norme di Attuazione del P.A.I.

- R4 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
- R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

Proposta urbanistica

- Articolo 19 – Complessi edilizi soggetti a progettazione unitaria
- Articolo 20 - Edilizia storica ad un piano incrementabile conformemente agli schemi tipo allegati alle norme tecniche d'attuazione
- Articolo 21 - Edilizia corrente interna al tessuto a trasformazione condizionata
- Articolo 23. "D" Area per Attività Produttive – artigianali, commerciali

Aree complesse - Articolo 24 Aree di riqualificazione

- Riqualificazione urbanistica:
 1. Piazza Montebello, 2 Muraglione Chiesa Madre
 3. Via Cristo Re, 4. Strada vicinale Cammarelle
- Riqualificazione ambientale:
 5. Pendici via Donizzetti - Via Lamarmora
 6. Area ex Cinema Colosseo
- Articolo 26 - Verde pubblico attrezzato
- Ambito urbano

Piano Comunale di Protezione civile

Comune di Pisticci
 (Provincia di Matera)

Il Progettista:
 Ufficio Tecnico Comunale

Attività di supporto
 Geologo
 Dott. Domenico Lavioia

ATTI AMMINISTRATIVI
 Delibera di C.C. n° _____ del _____

Prog: 8a Serie: "P.c.P.C." Piano comunale Protezione Civile

TAV. 05a P.c.P.C. Carta delle Criticità Pisticci Centro Scala: 1:2.000 Data: Maggio 2021 Revisione: Rev.03_2021