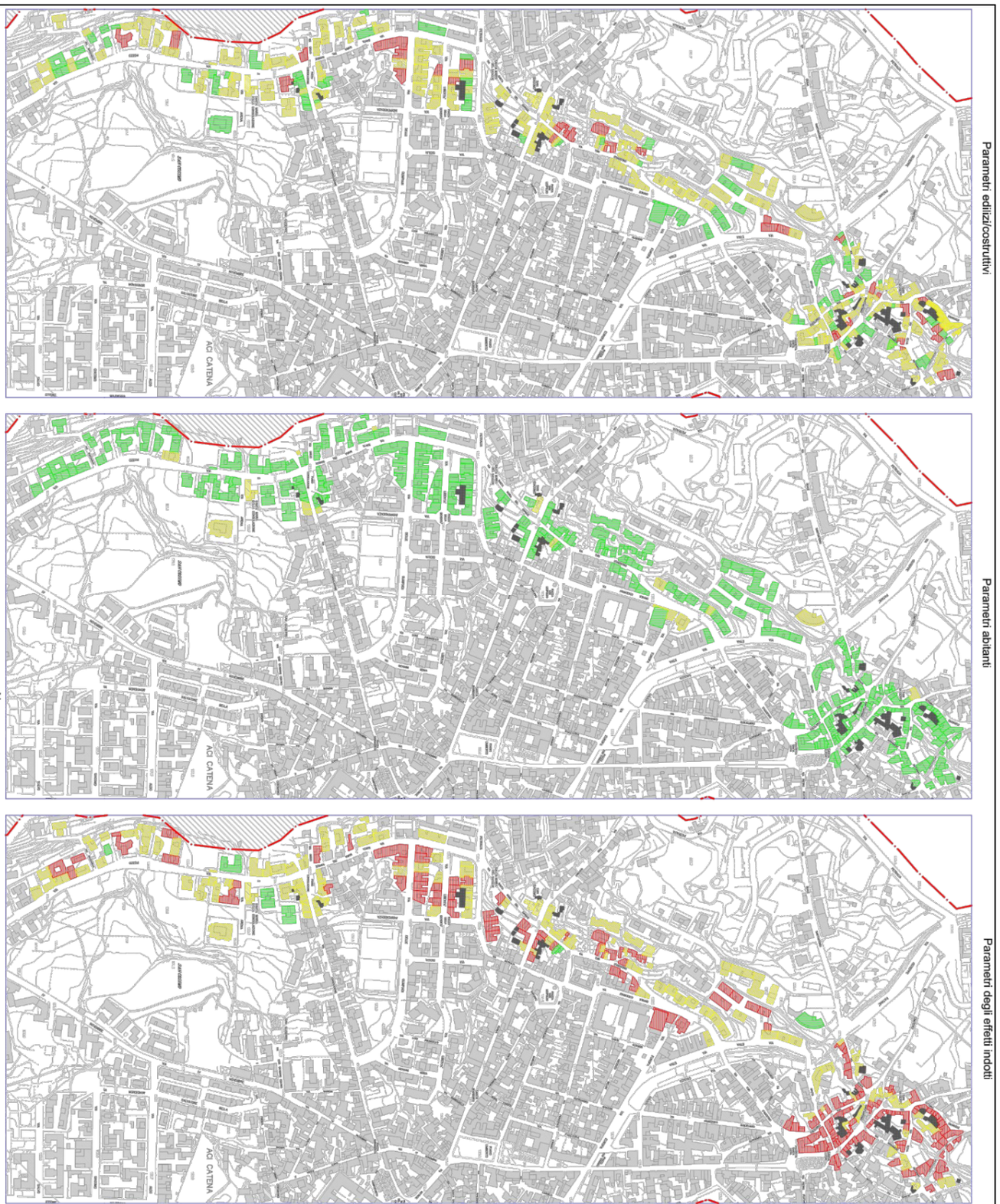




# COMUNE DI ACICATENA

## "PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE"

CARTA DELLO SCENARIO PER EVENTO DA CREEP ASSISMICO



tav.3 | PARAMETRI

In collaborazione con:  
SIT del Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania  
Servizio di Protezione Civile del Comune di Acicatena

**PARAMETRI DI VALUTAZIONE**

L'approccio valutativo ed operativo è orientato alla finalità della Protezione Civile, quindi all'efficienza di tutelare l'incolumità pubblica come prioritaria ma anche ad azioni di prevenzione, gestione e gestione del patrimonio costruito.  
Si prendono in considerazione i sei parametri che concorrono a rendere efficiente il percorso che va dal rilievo alla decisione finale, evitando la raccolta di dati di scarsa importanza rispetto alle finalità proposte, o di difficile reperimento. E' così possibile che alcune caratteristiche, che influenzano in modo non trascurabile il comportamento sismico e la vulnerabilità dell'edificio, non siano considerate ai fini del censimento.

L'individuazione del "livello di attenzione" o "di necessità" di Protezione Civile è basato su un procedimento a cascata.  
Partendo da un esame dell'edificio e assegnando un valore da 0 a 2 a range di valutazione del singolo parametro si ottiene prima una valutazione sul parametro, poi sulla sezione (parametri edilizio-costruttivi, abitativi, degli effetti indotti).  
L'incidenza sulla stima complessiva di ciascuna sezione va:  
-da 0 a 8 per i parametri edilizicostrittivi  
-da 0 a 6 per i parametri abitativi  
-da 0 a 10 per i parametri degli effetti indotti.

Il censimento ha interessato circa 320 edifici ricadenti nelle fasce di rispetto, di cui sono 298 effettivamente censiti, la popolazione residente nelle stesse fasce di rispetto è circa 2500 unità.

**PARAMETRI EDILIZICOSTRUTTIVI**

90 edifici raggiungono il livello "0", indica che le condizioni generali del singolo edificio sono buone  
178 edifici raggiungono il livello "1", indica che le condizioni generali del singolo edificio sono medie  
30 edifici raggiungono il livello "2", indica che le condizioni generali del singolo edificio sono cattive

**PARAMETRI ABITATIVI**

286 edifici raggiungono il livello "0", indica che l'occupazione generale del singolo edificio è bassa  
12 edifici raggiungono il livello "1", indica che l'occupazione generale del singolo edificio è media  
0 edifici raggiungono il livello "2", indica che l'occupazione generale del singolo edificio è alta

**PARAMETRI DEGLI EFFETTI INDOTTI**

8 edifici raggiungono il livello "0", indica che il percorso esterno incombente sul singolo edificio è basso  
134 edifici raggiungono il livello "1", indica che il percorso esterno incombente sul singolo edificio è medio  
159 edifici raggiungono il livello "2", indica che il percorso esterno incombente sul singolo edificio è alto.

**LEGENDA**

- LIVELLO "0"
- LIVELLO "1"
- LIVELLO "2"
- Edifici non rilevanti
- Confine amministrativo comunale

Tratto dallo "Studio per la definizione di un modello operativo di valutazione degli interventi di emergenza di Protezione Civile in area a rischio sismico: il Comune di Acicatena"  
redatto dai dott.archi Maria Antronigo Porro e dott. Arch. Livia Maria Chisari in collaborazione Dipartimento Prot.Civile U.O.B. SS.01 Il Comune di Acicatena-Servizio Prot.Civ., l'università degli studi di CT facoltà Architettura e Centro Orientamento e Formazione.