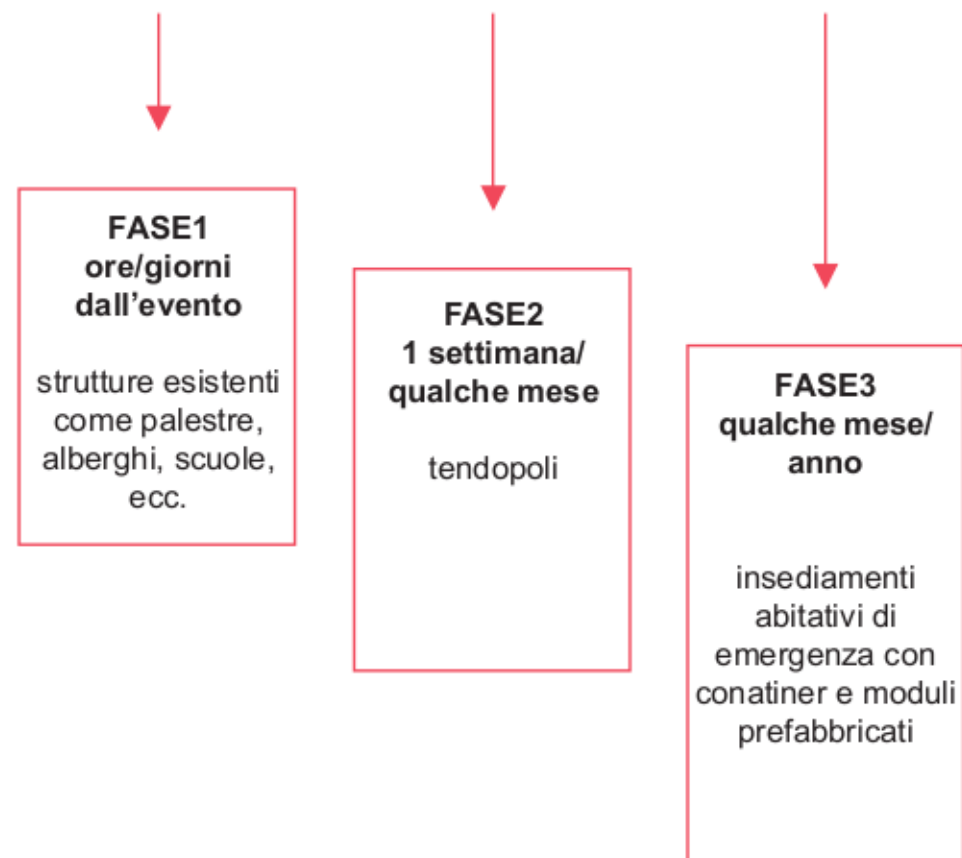


## 1 trimestre

Sono state analizzate le fasi di gestione dell'emergenza al fine di individuare le esigenze proprie dei contesti emergenziali. Successivamente, sono state analizzate le più diffuse soluzioni abitative, alcune prettamente ideate per situazioni di emergenza ed altre con determinate caratteristiche e/o somiglianze che possono risultare utili in questo ambito. Lo stato dell'arte è stato analizzato dai punti di vista architettonico, strutturale ed impiantistico al fine di avere una solida base per la successiva fase progettuale.

## CONTESTI DI EMERGENZA

aree di ricovero della popolazione



ADATTABILITÀ PER LA  
PREDISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI

DISTRIBUTIVO E FUNZIONALITÀ

PERSONALIZZAZIONE

NUMERO POSTI LETTO

VELOCITÀ DI MONTAGGIO

**ARCHITETTURA**

TRASPORTO  
FORNITURA

SPAZI DI ARCHIVIAZIONE

RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

**MODULARITÀ**

# HELP VENETO

**IMPIANTISTICA**

GRADO DI PREFABBRICAZIONE

TRATTAMENTO ACQUE PIOVANE E ACS

REVERSIBILITÀ E RIUTILIZZO

FINISTRATURE

IMPIANTI TRATTAMENTO ARIA  
**COMFORT INDOOR**

MOVIMENTAZIONE

INVOLUCRO EDILIZIO

AUTONOMIA FUNZIONALE

**SISTEMA COSTRUTTIVO**

APPROVIGIONAMENTO ENERGIA ELETTRICA E TERMICA

PREDISPOSIZIONE PER SMART WORKING