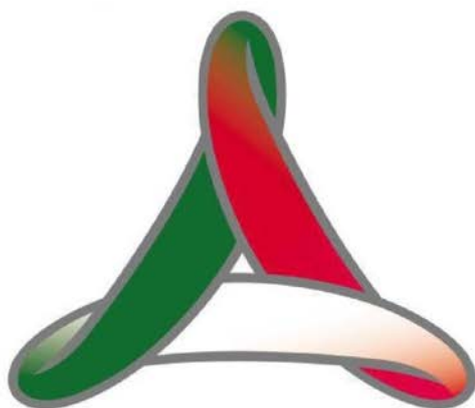


# CITTA' DI POLICORO



*Previsione & Prevenzione • Sicurezza Sociale • Doveri Civici*

Protezione Civile - Città di Policoro

# PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Informazioni sul sistema di allarme

## INFORMAZIONI SUL SISTEMA DI ALLARME

E' fondamentale che il cittadino delle zone direttamente o indirettamente interessate all'evento conosca preventivamente:

- caratteristiche scientifiche essenziali di base del rischio che insiste sul proprio territorio;
- le predisposizioni del piano di emergenza nell'area in cui risiede;
- come comportarsi prima, durante e dopo l'evento;
- con quale mezzo ed in quale modo verranno diffuse le informazioni ed allarmi.

Nel territorio comunale di Policoro si vuole predisporre un sistema di allertamento acustico composto da 7 sirene.



La postazione di comando verrà installata presso la sala operativa del Centro Operativo di Comando (C.O.C.) attualmente individuata presso la Sala Consiliare del Comune di Policoro.

L'ubicazione risulta strategica in quanto consente di ridurre al minimo i tempi che intercorrono tra la valutazione della rilevanza dell'emergenza e l'attivazione del sistema di allertamento.

Con cadenza semestrale si dovrà svolgere una prova di funzionamento del sistema preceduta da una campagna informativa.

## Piano Comunale di Protezione Civile

In collaborazione con il costituendo Staff comunale di Protezione Civile sarà elaborata e distribuita (circa 3.000 copie) una scheda residenti, scheda adesiva con i comportamenti da adottare in caso di emergenza con l'indicazione dell'area di attesa di loro pertinenza. La scheda sarà distribuita a tutti i condomini e le case singole del territorio comunale. Il lavoro capillare, zona per zona, sarà preceduto da incontri informativi con la cittadinanza.

Tale progetto ha individuato il campanile della Chiesa Madre, come "Faro acustico", posizione di gran lunga più indicata per garantire un'adeguata propagazione dei segnali di allarme nel centro abitato e al contempo ridurre i punti di diffusione, con rilevante vantaggio anche dal punto di vista della sicurezza e del controllo dell'impianto stesso.

I trasduttori e gli amplificatori che saranno proposti dai progettisti per il campanile della Chiesa Madre rispondono alle specifiche tecniche richieste, cioè capaci di diffondere il suono fino a 3 km di distanza e al contempo, posizionati ad una altezza di ca. 15 m, di non arrecare disturbo insopportabile ai cittadini più vicini alla sorgente di emissione.