

## **RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

### **1. INTRODUZIONE**

Il lavoro, svolto dai tecnici incaricati Geom. Benfatti Marcantonio in collaborazione con il Geom. Ferretti Andrea (geometra di età inferiore a 35 anni), ha avuto origine dall'analisi del Piano di Emergenza Comunale approvato con Delibera del Commissario Prefettizio n. 7 del 01 Luglio 2004; non essendo sufficiente per la Pianificazione dell'Emergenza sono poi intercorse riunioni con il Responsabile del Servizio Urbanistica-Edilizia nelle quali si sono individuati edifici strategici e le aree di ammassamento e ricovero approvate poi con Delibera di Giunta n.58 del 12.05.2015.

### **2. DATI BASE**

Sono state individuate le aree di ammassamento e ricovero, gli edifici strategici e determinate le infrastrutture di accessibilità e connessione nonché distinti gli aggregati strutturali e/o unità strutturali interferenti.

### **3. CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ELEMENTI DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA**

Gli edifici strategici individuati sono; il COC collocato all'interno dell'attuale sede comunale sita in via Roma,21; la scuola Elementare sita in via Santa Lucia con funzione di COC alternativo; la rimessa attrezzi comunali sita in via D. Sbarra; la caserma del Corpo Forestale dello Stato sita strada Circonvallazione,53.

Sono altresì individuate n. 4 aree di cui n.2 di ricovero (Giardini Pubblici e Area dietro scuola Elementare), n.2 di ammassamento e ricovero (Campo da Calcio in Montazzolino e Area Comunale di P.C. in Loc.Tenna).

Per gli edifici strategici individuati nella delibera sopracitata si provvederà all'aggiornamento del Piano di Emergenza in vigore.

### **4. INDICAZIONI SINTETICHE PER IL COMUNE**

Nella Valutazione delle Condizioni Limite di Emergenza sono state individuate le infrastrutture di accessibilità che collegano il capoluogo fino al confine comunale; verso Nord con il Comune di Amandola, Sud con il Comune di Montemonaco e Est con quello di Comunanza.

All'interno di tutto il territorio del Comune sono state individuate le infrastrutture di connessione creando ridondanza nelle infrastrutture di collegamento alle aree di ammassamento e ricovero e degli edifici strategici.

### **5. ELABORATI CARTOGRAFICI**

Cartografia CTR scala 1:10.000;

Cartografia scala 1:1000;

Schede Soft CLE

Shapefile Cartografia GIS