



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009 , n.77

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Relazione illustrativa

Regione Veneto

Comune di Sedico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Dott. Geol. Enzo De Biasio Via dei Giardini 5, 32036 Sedico (BL)	Giugno 2016

1. INTRODUZIONE

La presente relazione illustrativa viene redatta su incarico del Comune di Sedico (BL) in ottemperanza a quanto richiesto dallo studio dell'analisi della condizione limite per l'Emergenza (CLE).

I professionisti che hanno redatto lo studio sono:

De Biasio Dott. Geol. Enzo;

Serafini Dott. Ing. Matteo;

De Vallier Dott. Geol. Alessandra.

L'incarico di cui all'oggetto è stato svolto dal mese di ottobre 2015 al gennaio 2016 e tra aprile 2016 e giugno 2016.

2. DATI DI BASE

I dati di base utilizzati per il presente studio sono:

- Carta d'Italia alla scala 1:25.000;
- Carta Tecnica Regionale alla scala 1:5.000;

E' stato inoltre utilizzato il Piano di protezione Civile del Comune di Sedico (data revisione 26.05.2011).

Da questo studio sono stati tratti gli edifici strategici, le aree di ricovero e di ammassamento.

Non sono state riscontrate presenze di funzioni strategiche all'interno dei vari edifici strategici.

Le infrastrutture di accessibilità e connessione sono state scelte utilizzando tratti di viabilità libere o facilmente transitabili in caso di eventuale sisma.

3. EDIFICI STRATEGICI

Sono stati individuati 7 edifici strategici che sono:

- 4 sono ubicati in Via Segusini a Sedico e attualmente sono adibiti a magazzini della Protezione Civile

Nella cartografia Tav. 2 – cartografia di dettaglio sono indicati con la denominazione:

100_001;

100_002;

200_999;

300_999.

- 1 ubicato in Via dei Giardini con funzione di Uffici della Protezione Civile ed individuato in cartografia Tav. 3 – cartografia di dettaglio con:

400_001.

- 1 ubicato in Piazza della Vittoria a Sedico – Sede del Municipio.

In cartografia di dettaglio Tav. 3 con denominazione

500_999.

- 1 ubicato in loc. Peron, sede della Protezione Civile indicato in cartografia Tav. 4 e con denominazione 600_999.

4. AREE DI EMERGENZA

Le aree di emergenza sono state suddivise in:

AREE DI EMERGENZA (AMMASSAMENTO) retino giallo in cartografia;

AREE DI EMERGENZA (RICOVERO) retino rosso in cartografia:

le aree di ricovero sono ubicate in loc. Peron, Mas, Bolago, Roe Alte, Sedico (zona impianti sportivi), Sedico (vecchie scuole elementari), Bribano (zona Sagra dei Per) Bribano Z.I. e Longano.

L'unica area di ammassamento è ubicata nel parcheggio antistante il palazzetto dello sport a Sedico.

5. INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITA'/CONNESSIONE

Le infrastrutture utilizzate per il sistema di gestione dell'emergenza vengono suddivise in:

- Infrastrutture di connessione;
- Infrastrutture di accessibilità.

L'area studiata presenta 31 infrastrutture di cui 5 di accessibilità ed in particolare sono:

1. **029**: strada regionale n. 203 Agordina che da Peron porta verso la parte Nord del Comune verso Agordo;
2. **025**: strada che dalla frazione di Bolago porta in Comune di Belluno;
3. **016**: strada statale n. 50 del Grappa e Passo Rolle che dalla Zona Gresal porta a Belluno;
4. **001**: strada statale n. 50 del Grappa e Passo Rolle che dall'abitato di Bribano, attraverso il ponte sul T. cordevole porta a S. Giustina;
5. **031**: strada provinciale n. 635 che da Longano porta in Sinistra Piave.

Le infrastrutture di connessione sono state individuate in n. di 26 e collegano le varie aree di emergenza, gli edifici strategici e le infrastrutture di accessibilità.

6. AGGREGATI STRUTTURALI

Nell'area studiata sono stati individuati n. 8 aggregati strutturali per le cui caratteristiche si rimanda alle schede allegate.

7. UNITA' STRUTTURALI

Le unità strutturali presenti sul territorio sono 31.

Si vedano le schede allegate per il dettaglio.

8. INDICAZIONI SINTETICHE PER IL COMUNE

Vi sono a livello comunale delle aree critiche per la presenza di edifici interferenti con la viabilità di connessione:

- **Zona Bolago** (tavola 4, dettaglio 6): gli edifici 1500_003, 1900_999, 2000_999, 2100_001 sono posizionati a ridosso della viabilità che attraversa l'abitato di Bolago e porta a Libano e poi a Belluno;
- **Zona Roe Alte** (tavola 3, dettaglio 3): l'edificio 2200_999 interferisce con la viabilità che porta all'area di emergenza.

9. ELABORATI CARTOGRAFICI

TAVOLA 1: INQUADRAMENTO SCALA 1:10.000

TAVOLA 2: CARTOGRAFIA DI DETTAGLIO SCALA 1:2.000

TAVOLA 3: CARTOGRAFIA DI DETTAGLIO SCALA 1:2.000

TAVOLA 4: CARTOGRAFIA DI DETTAGLIO SCALA 1:2.000