

**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

INDICE
versione 2.0

Data	11 / 01 / 2015	Codice ISTAT
1 Regione	TOSCANA	09
2 Provincia	Firenze	048
3 Comune	Dicomano	013
4 Soggetto realizzatore	Comune di Dicomano	
5 Ufficio/Unità produttiva	Lavori Pubblici	
6 Responsabile del procedimento	Valter Bendoni	

firma _____

Edifici Strategici

Numero schede

7

Aree di Emergenza

Numero schede

2

**Infrastrutture di
Accessibilità/Connessione**

Numero schede

23

Aggregati Strutturali

Numero schede

18

Unità Strutturali

Numero schede

115



**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**EDIFICIO
STRATEGICO**
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

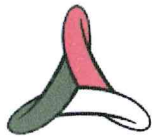
Data compilazione	11 / 01 / 2015	Codice ISTAT	
1 Regione	TOSCANA		09
2 Provincia	Firenze		048
3 Comune	Dicomano		013
4 Località abitata	Dicomano		10003
5 Sezione censuaria			3
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0001162387	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	999		
8 Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000010	b	
	c	d	
10 Indirizzo	Viale Don Bosco	11 Civico	25
12b Denominazione	Istituto comprensivo "Desiderio da Settignano"	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo <input type="radio"/>
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	17 Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro <input type="radio"/>
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	2	19 PIANI INTERRATI <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.i.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	8
25 TIPO MURATURA	Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	
30 DANNO STRUTTURALE	Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO <input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono
PROPRIETÀ	32 <input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33
34 MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	35 <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	36 <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE	37 Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle	
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI R1 R2 R3 R4	47 Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro 005
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input type="radio"/> Coc <input type="radio"/> 49b <input checked="" type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S04
51 ANNO DI PROGETTAZIONE	51 Uso attuale S04
52 ANNO DI PROGETTAZIONE	53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1970
ESPOSIZIONE	54 Persone mediamente presenti 200
	55 Ore fruizione nel giorno 8
	56 Mesi fruizione nell'anno 12
	57 Interventi dopo la costruzione <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No
	58 Anno
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	59 Ampliamenti
	60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%
	61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso
	62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale
	63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico
	64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali
	65 Altro
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento Data 00 / 00 / 0000
	67 Tipo intervento
	68
	69 Codice evento Data 00 / 00 / 0000
	70 Tipo intervento
	71
	72 Codice evento Data 00 / 00 / 0000
	73 Tipo intervento
	74
75 VERIFICA SISMICA	<input type="radio"/> Effettuata (cofinanziata da DPC) <input type="radio"/> Effettuata (altri finanziamenti) <input type="radio"/> Non effettuata



REGIONE
TOSCANA



CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

PROTEZIONE CIVILE
residenza del Consiglio dei Ministri
partimento della Protezione Civile

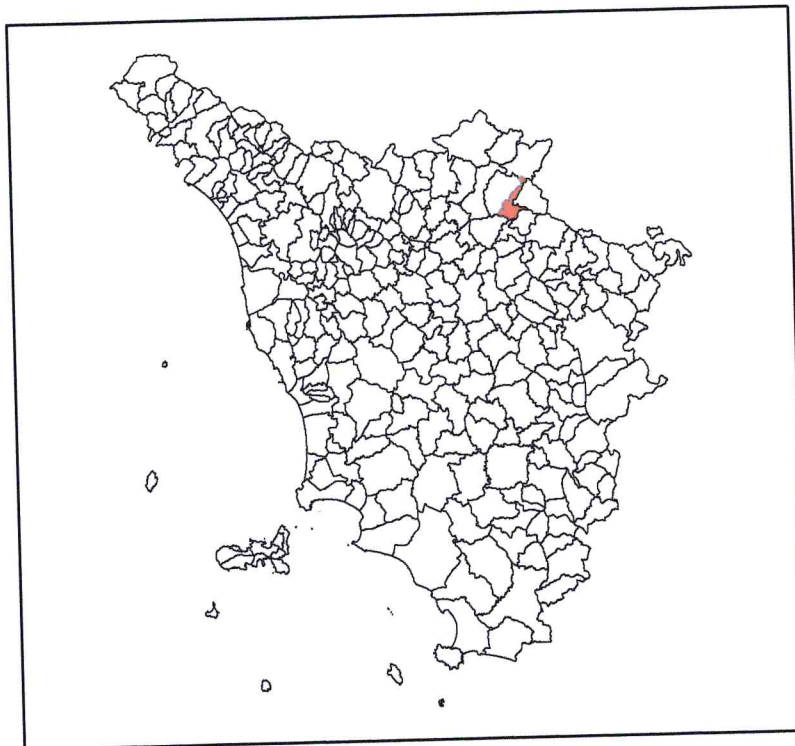
Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n 27

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1:2000

Regione Toscana

Comune di Dicomano



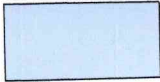





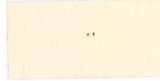

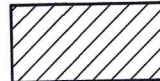
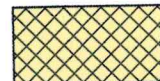
<p>Regione REGIONE TOSCANA</p>	<p>Soggetto Realizzatore COMUNE DI DICOMANO</p> <p>supporto per dati inerenti il piano di protezione civile e la gestione dell'emergenza: UFFICIO ASSOCIATO DI PROTEZIONE CIVILE DEL MUGELLO</p>	<p>Data 12/01/2015</p> <p>ELABORATO: TAV 2 - stralcio A</p>
------------------------------------	--	---

Legenda

Codice Provincia: 048

Codice Comune: 013

Sistema di Gestione dell'Emergenza

-  Edificio Strategico
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  Area di emergenza (RICOVERO)
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
-  Infrastruttura di connessione
-  Infrastruttura di accessibilità
-  Aggregato strutturale interferente
-  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale interferente isolata

105284800_002

105284800_001

000116238700999

6970500_999

72762500_004

72762500_002

47638400_999

107629300_005

000001155300999

107629300_003

107629300_002

72762500_003

41408900_001

41408900_003

41408900_004

41408900_002

30736900_002

30736900_003

30736900_005

30736900_004

30736900_001

53568600_999

44911200_004

10

11

14

8

3

2

15

15

S

96683800_008

18780000_004

18780000_020

18780000_022

18780000_021

18780000_010

18780000_019

44911200_015

18780000_016

18780000_017

18780000_018

18780000_017

18780000_008

18780000_008

44911200_003

73660800_001

73660800_002

73660800_002

44911200_002

21811700_015

121811700_015

11

11

11

11



Comune di Dicomano
Provincia di Firenze
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, PROGETTAZIONE,
MANUTENZIONE ED AMBIENTE

Piazza Della Repubblica, n. 3 – 50062 Dicomano (FI)
Tel. 055.83.85.41 Fax. 055.83.85.423

Prot. 238

Dicomano, 13/01/2015

RACCOMANDATA A.R.

A REGIONE TOSCANA
Direzione Generale Politiche Ambientali,
Energia e Cambiamenti climatici
Ufficio Tecnico del Genio Civile
Area Vasta Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia
Settore Sismica
Via San Gallo, 34a
50129 Firenze (FI)

All'Attenzione dell'Arch. Laura Bizzi
All'Attenzione del Dott. Geol. Massimo Baglione

Oggetto: **Analisi CLE – OCDPC 52/13 ANNUALITA' 2012.**

- **TRASMISSIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA FINALE E CONTABILE.**

Con la presente siamo a trasmettere la documentazione tecnica finale redatta e consegnata in data 13/01/2014 dall'Ing. Francesco Pananti di Borgo San Lorenzo (FI), composta da:

- Relazione illustrativa;
- Analisi;
- Tav. 1 Inquadramento generale;
- Tav. 2 Stralcio A;
- Tav. 3 Stralci B e C;
- Tav. 4 Stralcio D;
- n. 1 CD contenente i file di cui sopra.

Per quanto alla rendicontazione contabile delle spese sostenute, si invia la fattura dello stesso Ing. Pananti di € 3.000,00 e la quietanza di € 2.400,00. I restanti 900,00 € pari alla ritenuta di acconto verranno versati con Modello F24 il 15/02/2015.