



## ***Scheda Riepilogativa***

*ai sensi dell'art. 3 c. "d" dell'Ordinanza 25/2016 del Commissario per la Ricostruzione*

***Proposte di individuazione  
dei centri e nuclei di particolare interesse  
maggiormente colpiti dagli eventi sismici 2016***

***Comune di Valle Castellana (TE)***

***Ambito Capoluogo***

# UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Sede di Teramo

## ALLEGATO 2 ALLA ORDINANZA 25/2016

### PERIMETRAZIONE CENTRI E NUCLEI DI PARTICOLARE INTERESSE MAGGIORMAENTE COLPITI

| <b>DATI GENERALI</b> |                  |
|----------------------|------------------|
| Regione:             | ABRUZZO          |
| Provincia:           | TERAMO           |
| Comune:              | VALLE CASTELLANA |
| Località/frazione:   | CAPOLUOGO        |
| Codice ISTAT:        | 067046           |

### QUADRO CONOSCITIVO DEL CENTRO O NUCLEO INDIVIDUATO

| CARTOGRAFIA DISPONIBILE                            | TIPOLOGIA                                   | ANNO      | SCALA  | SI' | NO |
|--|---|-----------|--------|-----|----|
| Archivi storici                                    |   |           |        |     | NO |
| Carta Tematica Numerica                            | CARTA TECNICA REGIONALE                     | 2007      | 5.000  | SI' |    |
| Carta del Catasto – Comune – Agenzia delle Entrate | CARTA CATASTALE                             | 2005      | 2.000  | SI' |    |
| Carta delle sezioni censuarie ISTAT/Regione/Comune | BASI CENSUARIE REGIONE ABRUZZO              | 2015      | 5.000  | SI' |    |
| Ortofoto Regioni/Comuni/altri Enti                 | ORTOFOTO REGIONE ABRUZZO                    | 2013      | 2.000  | SI' |    |
| Carta Geologica                                    |   |           |        |     | NO |
| Carta Geomorfologica                               | CARTA GEOMORFOLOGICA DEI BACINI IDROGRAFICI | 1989/1991 | 25.000 | SI' |    |

| ORTOFOTO DISPONIBILI   | SI' | NO |
|--|-----|----|
| Referenze Map – JRC COPERNICUS (Ortofoto pre-evento + vettoriale strutture/infrastrutture) |     | NO |
| Delineation Map – JRC COPERNICUS (Ortofoto area colpita)                                   |     | NO |
| Grading Map - – JRC COPERNICUS (Ortofoto danni)  |     | NO |
| Ortofoto e modelli 3d del terreno e degli altri rilievi e UAV                              |     | NO |

# UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Sede di Teramo

| <b>STRUMENTI DI<br/>PIANIFICAZIONE URBANISTICA</b>                           | <b>TIPOLOGIA</b> | <b>ANNO</b> | <b>SI'</b> | <b>NO</b> |
|--|------------------|-------------|------------|-----------|
| Strumenti territoriali di area vasta riferiti al centro o nucleo individuato |                  |             |            |           |
| Piano Territoriale<br>Paesaggistico Regionale                                |                  | 2004        | SI'        |           |
| PAI Piano di Assetto<br>Idrogeologico  |                  | 2008        | SI'        |           |
| PSDA Piano Stralcio Difesa<br>Alluvioni                                      |                  | 2008        | SI'        |           |
| Piano per il Parco e le Aree<br>Protette                                     |                  |             | SI'        |           |
| Piani di gestione SIC e ZPS  |                  |             | SI'        |           |
| Strumenti di pianificazione comunale riferiti al centro o nucleo individuato |                  |             |            |           |
| Piano Regolatore   |                  |             |            | NO        |
| Programma di Fabbricazione   |                  |             | SI'        |           |
| Piano Attuativo  |                  |             |            | NO        |
| Piano di Ricostruzione (post<br>sisma L'Aquila 2009)                         |                  |             |            | NO        |

## CRITERI PER L'INDIVIDUAZIONE DEI CENTRI E NUCLEI DI INTERESSE E MAGGIORMENTE DANNEGGIATI

Sezione 1 - Presenza di patrimonio culturale di particolare interesse e di pregio storico, architettonico, archeologico, naturale e paesaggistico

| <b>TIPOLOGIA</b>  | <b>DESCRIZIONE</b>   | <b>EPOCA</b> | <b>FONTE</b>               |
|---|--|--------------|----------------------------|
| Centri, nuclei o parti di essi rappresentati in una pianta urbana o mappa catastale di inizi Novecento, ove disponibili, o di fine Ottocento, in quanto tessuti edificati che hanno un valore quale testimonianza storica di una cultura e di una civiltà ormai lontane dalla nostra. | In considerazione dell'età di costruzione dell'edificio e delle tipologie edilizie utilizzate, si ritiene che l'ambito proposto ottemperi alla condizione in oggetto |              | Archivio di Stato          |
| Beni di interesse culturale individuati ai sensi degli artt. 10, 12 e 128 D. Lgs. 42/2004   | Presenza di edificio pubblico con presunzione di vincolo (Palazzo Danesi) ai sensi del D. Lgs 42/2004.   |              | Comune di Valle Castellana |

- 2 -

UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Via Cerulli Irelli 15/17 – 64100 Teramo

[www.usr2016@regione.abruzzo.it](http://www.usr2016@regione.abruzzo.it)

Tel. 0861.021367

[usr2016@regione.abruzzo.it](mailto:usr2016@regione.abruzzo.it)

[usr2016@pec.regione.abruzzo.it](mailto:usr2016@pec.regione.abruzzo.it)

# UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Sede di Teramo

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| s.m.i., o comunque compresi nel Sistema informativo del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (MiBACT).   |   |  |  |
| Beni paesaggistici, individuati ai sensi dell'art. 134 D.Lgs. 42/2004 s.m.i., per legge, decreto, dal Piano Paesaggistico Regionale o dai Piani Territoriali Regionali con valenza paesaggistica.   | Zona vincolata dal vigente Piano Paesistico Regionale con zonizzazione D – Trasformabilità ordinaria. Inoltre l'area è vincolata ai sensi del Decreto Ministeriale del 21/6/1985 "Zona di Notevole bellezze naturali e paesistiche nel territorio della catena dei Monti della Laga". |  | MIBACT, REGIONE ABRUZZO  |
| Beni naturali e aree protette, individuate ai sensi della Legge n. 394/1991 e delle leggi regionali istitutive, per decreto, attraverso il Piano per il Parco; Siti di Interesse Comunitario (SIC) e di Zone a Protezione Speciale (ZPS) ai sensi delle Direttive Habitat, anche attraverso i piani di gestione | Zona ricadente sia all'interno del Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga sia all'interno della Zona di Protezione Speciale ZPS IT7110128  |  | PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO E DEI MONTI DELLA LAGA, REGIONE ABRUZZO |
| Impianti urbani definiti rilevanti dal Piano Paesaggistico Regionale, dai Piani Territoriali Regionali con valenza paesaggistica, dallo strumento urbanistico comunale o da studi di settore  |   |  |  |
| Edifici e complessi urbani di pregio o testimonianza delle caratteristiche tipologiche o costruttive della tradizione locale, individuati in strumenti urbanistici comunali o in studi di settore.  |   |  |  |

## UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Sede di Teramo

### Sezione 2 - Livelli di danno prodotti dal sisma del 24 agosto 2016 e seguenti

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Nell'ambito delle aree selezionate ai sensi della precedente sezione 1 e dei criteri ivi indicati, si qualificano, ai fini della perimetrazione, come "maggiormente colpiti" i centri e i nuclei, o parti di essi, in cui è soddisfatto almeno uno dei seguenti criteri:   |            |           |
|  | <b>SI'</b> | <b>NO</b> |
| Presenza, nelle zone perimetrate, di livelli di intensità macrosismica rilevati dal Dipartimento della Protezione Civile o dall'Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia, sulla base della scala Mercalli-Cancani-Sieberg (MCS) o della Scala Macrosismica Europea (EMS) maggiori o uguale al 9° grado.                     |            |           |
| Percentuale, nelle zone perimetrate, di edifici inagibili (come desunti dalle schede FAST o AEDES), rispetto al totale delle schede compilate con esito, maggiore del 90% (purché le schede compilate con esito siano almeno il 50% rispetto alle richieste pervenute).<br>PERCENTUALE EDIFICI NON UTILIZZABILI O INAGIBILI: % |            |           |
| Percentuale, nelle zone perimetrate, di superficie di sedime degli edifici crollati o demoliti maggiore del 25%.   |            |           |

### Sezione 3 – Condizioni di pericolosità territoriale

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Ai fini di precauzione e prevenzione, le Regioni possono perimetrare anche aree selezionate ai sensi della precedente sezione 1 e caratterizzate da livelli di danno inferiori ai valori di cui alla sezione 2, purché siano connotate dai massimi livelli di pericolosità, come di seguito specificato:   |                    |  |
|  | <b>DESCRIZIONE</b> | <b>FONTE</b>   |
| Condizioni direttamente connesse ai fenomeni sismici come desunte dalla microzonazione sismica di I° livello e in particolare zone in cui sono presenti, o suscettibili di attivazione, fenomeni di deformazione permanente del suolo indotti dal sisma (instabilità di versante, fratturazione, subsidenze o sollevamenti dovuti a liquefazioni, fagliazione superficiale). |                    |  |
| Condizioni non direttamente connesse ai fenomeni sismici, ma rilevanti ai fini della pianificazione territoriale, quali aree soggette a frane e aree soggette a inondazioni,   |                    | Area Ricadente in zona zona R4 "aree a rischio molto elevato" ai sensi del Piano Stralcio di Bacino del fiume Tronto |

- 4 -

UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE SISMA 2016

Via Cerulli Irelli 15/17 – 64100 Teramo

[www.usr2016@regione.abruzzo.it](mailto:www.usr2016@regione.abruzzo.it)

[usr2016@regione.abruzzo.it](mailto:usr2016@regione.abruzzo.it)

[usr2016@pec.regione.abruzzo.it](mailto:usr2016@pec.regione.abruzzo.it)

Tel. 0861.021367

**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE SISMA 2016**

Sede di Teramo

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| come desunte dai Piani di settore (PAI frane, PAI piene).  |            |           |
|  | <b>SI'</b> | <b>NO</b> |
| Presenza, nelle zone perimetrate, di livelli di intensità macrosismica rilevati dal Dipartimento della Protezione Civile o dall'Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia, sulla base della scala Mercalli-Cancani-Sieberg (MCS) o della Scala Macrosismica Europea (EMS) maggiori o uguale al 8° grado.         |            | NO        |
| Percentuale, nelle zone perimetrate, di edifici inagibili (come desunti dalle schede FAST o AEDES), rispetto al totale delle schede compilate con esito, maggiore del 60% (purché le schede compilate con esito siano almeno il 50% rispetto alle richieste pervenute).<br>PERCENTUALE DI EDIFICI INAGIBILI: 64,0% | SI'        |           |
| Percentuale, nelle zone perimetrate, di superficie di sedime degli edifici crollati o demoliti maggiore del 10%.   |            | NO        |

**Il tecnico istruttore**

Arch Domenico Capulli