

**Scheda Allegato 2**

**ORDINANZA COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 25 DEL 23 MAGGIO 2017**

**Perimetrazione dei centri e nuclei di particolare interesse che risultano maggiormente colpiti**

| <b>DATI GENERALI</b> |                 |
|----------------------|-----------------|
| Regione              | <b>Umbria</b>   |
| Provincia            | <b>Perugia</b>  |
| Comune               | <b>NORCIA</b>   |
| Località             | <b>NOTTORIA</b> |
| Codice istat         | <b>054035</b>   |

**QUADRO CONOSCITIVO DEL CENTRO O NUCLEO INDIVIDUATO**

| <b>CARTOGRAFIA DISPONIBILE</b>                 | <b>TIPOLOGIA</b>                                      | <b>ANNO</b> | <b>SCALA</b> | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
|--|---|-------------|--------------|-----------|-----------|
| Archivi Storici                                | Raster<br>Volo IGM-GAI anni 1954/55                   | 1954        | 1:5000       | X         |           |
| Carta tematica numerica                        |   |             |              |           | X         |
| Carta catasto – Comune – Agenzia Entrate       | Vettoriale<br>fornita dal Comune                      | 2017        | 1:2000       | X         |           |
| Carta sezioni Censuarie – Istat/Regione/Comune | Vettoriale<br>Fornita da ISTAT                        | 2017        | 1:2000       | X         |           |
| Ortofoto Regioni – Comuni, altri enti          | Layer WMS Regione Umbria                              | 2011        |              | X         |           |
| Carta Geologica                                | Vettoriale<br>Fornita da Servizio geologico Regionale | 2012        | 1:10000      | X         |           |
| Carta pericolosità sismica regionale           | Vettoriale<br>Fornita da Servizio geologico Regionale | 2013        | 1:10000      | X         |           |
| Carta Geomorfologica                           | Raster<br>Volo IGM-GAI anni 1954/55                   |             |              |           | X         |

| <b>ORTOFOTO DISPONIBILI</b>   | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
|---|-----------|-----------|
| Reference map – JRC Copernicus (ortofoto- pre-evento + vettoriale strutture/infrastrutture) |           | X         |
| Delineation Map – JRC Copernicus (ortofoto area colpita)                                    | X         |           |
| Grading Map – JRC Copernicus (ortofoto danni)   | X         |           |
| Ortofoto e modelli 3D del terreno da rilievi aerei e UAV                                    |           | X         |

| <b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA</b>  | <b>TIPOLOGIA</b>  | <b>ANNO</b>  | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
|---|---|--------------|-----------|-----------|
| <b>Strumenti territoriali e di area vasta riferiti al centro o nucleo individuato</b> |   |              |           |           |
| Piano Paesaggistico Regionale   | Preadozione con DGR n. 540 del 16 maggio 2012   | 2012         | X         |           |
| Pai Piano Assetto Idrogeologico   | Autorità di Bacino del Tevere<br>DPCM 10 aprile 2013                                  | 2015         | X         |           |
| PSDA Piano stralcio difesa alluvioni  |   |              |           | X         |
| Piano per il parco e aree protette  | PARCO NAZIONALE MONTI SIBILLINI   |              | X         |           |
| Piani di gestione SIC e ZPS   | IDENTIFICATIVO:<br>IT5210071 - Monti Sibillini<br>PROVINCIA: PG COMUNI: Norcia, Preci |              | X         |           |
| <b>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE COMUNALE RIFERITI AL CENTRO O NUCLEO INDIVIDUATO</b>   |   |              |           |           |
| Piano Regolatore  | Adozione PS con<br>D.C.C. N. 25 del 20-06-2016  | 2016         | X         |           |
| Programma di Fabbricazione  |   | ANTE<br>1997 | X         |           |
| Piano Attuativo   |   |              |           | X         |
| Piano di ricostruzione (post sisma )  |   |              |           | X         |

**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 e nuclei o parti di essi rappresentanti 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;               | VOLO AEREO DEL 1954   | 1954         | Volo IGM-GAI anni 1954/55                        |
| Beni di interesse culturale individuati ai sensi degli artt. 10,12 e 128 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i., o comunque compresi nel sistema informativo del Ministero dei beni culturali;  | CHIESA DI S.STEFANO   | -            | MIBACT<br>VINCOLI IN<br>RETE                     |
| Beni paesaggistici, individuati ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i., per legge, decreto, dal PPR o dai piani Territoriali Regionali con valenza paesaggistica;  | -   | -            | MIBACT<br>VINCOLI IN<br>RETE                     |
| Beni naturali o aree protette, individuate dalla 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 piani di gestione; | PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI APPROVATO CON Delibera del C.D. n. 59 del 18 novembre 2002 (previo parere favorevole espresso dalla Comunità del Parco con Delibera n. 8 del 21 settembre 2002) | 2002         | PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI              |
| Impianti urbani definiti rilevanti dal Piano Paesaggistico Regionale, dai Piani Territoriali Regionali con valenza paesaggistica, dallo strumento urbanistico comunale o da studi di settore;   | Centro Storico (indagine Regione Umbria)  | 2012         | ALLEGATI 1,4,5 DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE |
| Edifici e complessi urbani di pregio o testimonianza delle caratteristiche tipologiche o costruttive della tradizione locale, individuati in strumenti urbanistici comunali o studi di settore;   | Zona "A" ai sensi del DM 1444/1968  | ANTE 1997    | VIGENTE PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE E PRG - PS    |

**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  |          |          |
|--|----------|----------|
|  | SI       | NO       |
| Presenza, nelle zone perimetrate, di livelli di intensità macrosismica rilevati dal Dipartimento della Protezione Civile o dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sulla base della scala Mercalli-Cancani-Sieberg (MCS) o della scala Macrosismica Europea (EMS) maggio o uguale al 9° grado   | <b>X</b> |          |
| 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 al le richieste pervenute). Percentuale, nelle zone perimetrate, di superficie di sedime degli edifici crollati o demoliti maggiore del 25% (*)<br><b>TOTALE RICHIESTE PERVENUTE 61</b><br><b>TOTALE SCHEDE FAST COMPILATE -</b><br><b>PERCENTUALE EDIFICI NON UTILIZZABILI -</b><br><b>TOTALE SCHEDE AEDES COMPILATE 61</b><br><b>PERCENTUALE EDIFICI INAGIBILI 90%</b> |          | <b>X</b> |
| Percentuale, nelle zone perimetrate, di superficie di sedime degli edifici crollati o demoliti maggiore del 25%  |          | <b>X</b> |

(\*) Valutazione sui dati disponibili al 22/01/2018. Si specifica gli esiti dei rilievi Fast/Aedes, riportati per le valutazioni statistiche richieste dall'O.C.S.R.n.25/2017, possono essere soggetti ad aggiornamenti a cura del CRPC della Regione Umbria, che detiene in ogni caso i dati ufficiali

**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:

|  | DESCRIZIONE   | FONTE          |    |
|--|---|----------------|----|
| Condizioni direttamente connesse ai fenomeni sismici come desunte dalla micro zonazione sismica di 1° 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).  | Presenza di zone stabili suscettibili di amplificazioni locali quali:<br>- Aree di fondovalle con depositi alluvionali<br>Presenza di zone stabili suscettibili di instabilità quali:<br>- Aree potenzialmente franose o esposte a rischio di frana | Regione Umbria |    |
| Condizioni non direttamente connesse ai fenomeni sismici, ma rilevanti ai fini della pianificazione territoriale, quali aree soggette a frane e aree soggette a inondazioni, come desunte dai Piani di settore (PAI frane, PAI piene).   | Presenza di fenomeni franosi, secondo fonte PAI AdB Tevere, quali:<br>- Conoidi,<br>- Frana di detrito,<br>- Frana di scivolamento  | PAI AdB Tevere |    |
|  |   | SI             | NO |
| Presenza, nelle zone perimetrare, 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 all'8° grado.  |   | X              |    |
| Percentuale, nelle zone perimetrare, 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><b>TOTALE RICHIESTE PERVENUTE 61</b><br><b>TOTALE SCHEDE FAST COMPILATE -</b><br><b>PERCENTUALE EDIFICI NON UTILIZZABILI -</b><br><b>TOTALE SCHEDE AEDES COMPILATE 61</b><br><b>PERCENTUALE EDIFICI INAGIBILI 90%</b> |   | X              |    |
| Percentuale, nelle zone perimetrare, di superficie di sedime degli edifici crollati o demoliti maggior e del 10%.  |   |                | X  |

(\*) Valutazione sui dati disponibili al 22/01/2018. Si specifica gli esiti dei rilievi Fast/Aedes, riportati per le valutazioni statistiche richieste dall'O.C.S.R.n.25/2017, possono essere soggetti ad aggiornamenti a cura del CRPC della Regione Umbria, che detiene in ogni caso i dati ufficiali