

## Descrizione dei campi riportati nelle tabelle degli attributi

La copertura [Pericolo\\_Geomorfologico\\_PAI\\_PGRA\\_Rev\\_Dic\\_23](#) riporta l'involuppo delle aree classificate a pericolosità da frana per il territorio regionale. Alle geometrie sono associate le seguenti informazioni nella tabella attributi contenute nei seguenti campi:

**Hg\_Max:** Classe di Pericolosità da frana massima derivata dall'involuppo degli studi vigenti;

**Hg\_PAI:** Classe di Pericolosità da frana derivata dal PAI;

**Classe\_PAI:** Eventuale classificazione di pericolosità geomorfologiche da fenomeni di sinkhole;

**Tipo\_PAI:** Tipo di fenomeno franoso a cui associare la pericolosità del PAI;

**Rif\_PAI:** Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità da frana derivata dal PAI;

**Ver\_PAI:** Versione del DataBase di riferimento;

**Hg\_Art8:** Classe di Pericolosità da frana derivata da studi ex art. 8 delle NA del PAI;

**Rif\_Art8:** Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità da frana derivata da studi ex art. 8 delle NA del PAI;

**NOME:** Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Nome\_ISTAT:** Nome completo indicato nelle banche dati ISTAT del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**C\_Catasto:** Codice catastale del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Provincia:** Provincia storica di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2003:** Provincia di riferimento ex L.R. 10 del 13/10/2003 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2016:** Provincia di riferimento ex L.R. 2 del 4/02/2016 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Uni\_Comuni:** Unione dei Comuni di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prefettura:** Prefettura di competenza territoriale di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

La copertura [Rischio\\_Geomorfologico\\_PAI\\_PGRA\\_Rev\\_Dic\\_23](#) riporta l'involuppo delle aree classificate a rischio da frana per il territorio regionale. Alle geometrie sono associate le seguenti informazioni nella tabella attributi contenute nei seguenti campi:

**Rischio:** Classe di Rischio da frana massimo derivato dall'involuppo degli studi vigenti;

**NOME:** Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Nome\_ISTAT:** Nome completo indicato nelle banche dati ISTAT del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**C\_Catasto:** Codice catastale del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Provincia:** Provincia storica di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2003:** Provincia di riferimento ex L.R. 10 del 13/10/2003 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2016:** Provincia di riferimento ex L.R. 2 del 4/02/2016 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Uni\_Comuni:** Unione dei Comuni di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prefettura:** Prefettura di competenza territoriale di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

La copertura [Pericolo\\_Idraulico\\_PAI\\_PGRA\\_Rev\\_Dic\\_23](#) riporta l'involuppo delle aree classificate a pericolosità da alluvione per il territorio regionale. Alle geometrie sono associate le seguenti informazioni nella tabella attributi contenute nei seguenti campi:

**Hi\_Max:** Classe di Pericolosità da alluvione massima derivata dall'involuppo degli studi vigenti;

**Cls\_P:** Classe di pericolosità da alluvione, rappresentata mediante i valori P1, P2, P3 definiti dalla Direttiva alluvioni 2007/60 e D.Lgs 49/2010

**Hi\_PAI:** Classe di Pericolosità da alluvione derivata dal PAI;

**Rif\_PAI:** Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità da alluvione derivata dal PAI;

**Ver\_PAI:** Versione del DataBase di riferimento;

**Hi\_Art8:** Classe di Pericolosità da alluvione derivata da studi ex art. 8 delle NA del PAI;

**Rif\_Art8:** Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità da alluvione derivata da studi ex art. 8 delle NA del PAI;

**Hi\_PGRA:** Classe di Pericolosità derivata da studi effettuati nell'ambito dell'approvazione del Piano di Gestione del Rischio da Alluvioni (Scenari strategici stato attuale – Scenario 0);

**Rif\_PGRA:** Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità derivata da studi effettuati nell'ambito dell'approvazione del Piano di Gestione del Rischio da Alluvioni;

**Hi\_Cleopat:** pericolosità da alluvione istituita a seguito dell'evento alluvionale denominato "Cleopatra" del 2013;

**Hi\_PSFF:** Classe di pericolosità da alluvione derivata dallo studio Piano Stralcio delle Fasce Fluviali

**Fasc\_PSFF:** Classe di pericolosità da alluvione, suddivisa per Fasce sulla base dei tempi di ritorno, derivata dallo studio Piano Stralcio delle Fasce Fluviali Fascie: A2 – Tr= 2 anni; A50 – Tr= 50 anni; B100 – Tr= 100 anni; B200 – Tr= 200 anni; C – Fascia geomorfologica (dove modellato è l'involuppo tra Tr= 500 anni e fascia geomorfologica)

**Nome\_ISTAT:** Nome completo indicato nelle banche dati ISTAT del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Provincia:** Provincia storica di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2003:** Provincia di riferimento ex L.R. 10 del 13/10/2003 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2016:** Provincia di riferimento ex L.R. 2 del 4/02/2016 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Uni\_Comuni:** Unione dei Comuni di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prefettura:** Prefettura di competenza territoriale di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

La copertura [Rischio Idraulico\\_PAI\\_PGRA\\_Rev\\_Dic\\_23](#) riporta l'involuppo delle aree classificate a rischio da alluvione per il territorio regionale. Alle geometrie sono associate le seguenti informazioni nella tabella attributi contenute nei seguenti campi:

**Rischio:** Classe di Rischio da alluvione massimo derivato dall'involuppo degli studi vigenti;

**Nome\_ISTAT:** Nome completo indicato nelle banche dati ISTAT del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Provincia:** Provincia storica di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2003:** Provincia di riferimento ex L.R. 10 del 13/10/2003 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prov\_2016:** Provincia di riferimento ex L.R. 2 del 4/02/2016 del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Uni\_Comuni:** Unione dei Comuni di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

**Prefettura:** Prefettura di competenza territoriale di riferimento del Comune in cui ricade l'area classificata a pericolosità da frana;

La copertura [Danno Potenziale\\_PAI\\_PGRA\\_Rev\\_Dic\\_23](#) riporta la classificazione del Danno potenziale derivata dall'analisi degli Elementi esposti al rischio. Alle geometrie sono associate le informazioni riportate nella tabella attributi e contenute nei seguenti campi:

**MacroCat:** Macrocategoria di appartenenza degli Elementi a rischio e del Danno potenziale;

**Descrizon:** Descrizione breve della categoria di elementi;

**Elemento:** Descrizione sintetica della tipologia di elemento;

**Codice:** Codifica attribuita all'elemento;

**Fonte:** Fonte dati da cui è stato ricavato l'elemento;

**V:** Vulnerabilità dell'elemento;

**Peso:** peso associato all'elemento;

**Classe\_E:** Classe degli Elementi a Rischio

**Classe\_D:** Classe di Danno potenziale<sup>1</sup>;

**Revisione:** Versione del DataBase di riferimento;

**Rif\_Norm:** Riferimento normativo all'atto di approvazione dello studio che ha portato alla perimetrazione;

**Oggetto:** Oggetto dell'atto di approvazione (descrizione sintetica)

Nei campi **Note** sono presenti eventuali note esplicative.

---

<sup>1</sup> Come da linee guida del Ministero dell'Ambiente per la "Predisposizione delle mappe della pericolosità e del Rischio alluvioni (PGRA)"; date le oggettive difficoltà nel determinare la vulnerabilità effettiva di ogni elemento esposto, viene associato un valore di V pari a 1 portando il valore del Danno pari a quello dell'elemento. Pertanto, in fase di calcolo del Rischio, non si prenderanno in considerazione gli attributi Peso e V.