

Descrizione dei campi riportati nelle tabelle degli attributi

La copertura [Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22](#) riporta l'inviluppo 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'inviluppo 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_22](#) riporta l'inviluppo 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'inviluppo 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_22](#) 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_PGPA_Rev_Dic_22](#) 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_PGPA_Rev_Dic_22](#) 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 potenziale¹;

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.

¹ 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. Non si prenderanno pertanto in considerazione gli attributi Peso e V.