

Descrizione dei campi riportati nelle tabelle degli attributi

La copertura [Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_25](#) riporta la mosaicatura 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;

NotePAI: Riporta eventuali note o informazioni utili relative alla specifica area.

La copertura [Rischio_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_25](#) riporta la mosaicatura 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 derivato dall'applicazione della matrice del Rischio da frana.

La copertura [Pericolo_Idraulico_PAI_PGPA_Rev_Dic_25](#) 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;

NotePAI: Riporta eventuali note relative all'area o allo studio da cui deriva la pericolosità associata all'area;

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;

NoteArt8: Riporta eventuali note relative all'area o allo studio da cui deriva la pericolosità associata all'area;

Hi_PGPA: 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_PGPA: Riferimento normativo all'atto di approvazione della pericolosità derivata da studi effettuati nell'ambito dell'approvazione del Piano di Gestione del Rischio da Alluvioni;

Note_PGPA: Riporta eventuali note relative all'area o allo studio da cui deriva la pericolosità associata all'area;

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 Fasce: 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)

Note_PSFF: Riporta eventuali note relative all'area o allo studio da cui deriva la pericolosità associata all'area;

Hi_Cleopat: pericolosità da alluvione istituita a seguito dell'evento alluvionale denominato "Cleopatra" del 2013;

Tipo_mod: Riporta, laddove disponibile, l'informazione relativa al tipo di modellazione idraulica – Monodimensionale (1D) o bidimensionale (2D);

TC: Riporta, laddove disponibile, l'informazione o codifica relativa al tronco critico dell'asta fluviale studiata;

Fiume: Riporta, laddove disponibile, l'informazione relativa alla denominazione del corso d'acqua studiato (Nome ufficiale come da reticolo idrografico e nome locale, se conosciuto);

Tratto: Riporta, laddove disponibile, l'informazione relativa al tratto dell'asta fluviale studiata (Montano, Intermedio, Vallivo);

Tr: Riporta, l'indicazione del tempo di ritorno (2, 50, 100, 200, 500 anni).

La copertura [Rischio_Idraulico_PAI_PGPA_Rev_Dic_25](#) 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.

La copertura [Danno_Potenziale_PAI_PGPA_Rev_Dic_25](#) 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;

Elemento: Descrizione sintetica della tipologia di elemento;

Descrizion: Descrizione breve della categoria di elementi;

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)

Note: Riporta eventuali note relative all'area o allo studio da cui deriva la classificazione associata all'area;

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. Pertanto, in fase di calcolo del Rischio, non si prenderanno in considerazione gli attributi Peso e V.