

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
codice_vin	Codice identificativo univoco dell'area con pericolosità da frana. Viene assegnato solo per le aree studiate su cartografia in scala 1:10.000. Il codice è strutturato secondo una numerazione progressiva su base comunale, secondo il seguente schema: codice comune istat + V001, V002,...,V999 (es. 48038-V065). La numerazione può essere anche non continua	Text		no	no	
cod_classe	Classe di pericolosità da frana	Integer		no	si	0: Aree per le quali non è stata valutata la pericolosità da processi geomorfologici di versante 1: Aree a pericolosità moderata PF1 2: Aree a pericolosità media PF2
cod_geomor	Geomorfologia PAI Frane	Text		no	si	S1: Fenomeni di scivolamento e colata lenta - stabilizzati S1n: Fenomeni di scivolamento e colata lenta - stabilizzati naturalmente S1a: Fenomeni di scivolamento e colata lenta - stabilizzati artificialmente S2: Fenomeni di scivolamento e colata lenta - inattivi potenzialmente instabili (quiescenti) S3: Fenomeni di scivolamento e colata lenta - attivi C1: Fenomeni di crollo e ribaltamento - stabilizzati C1n: Fenomeni di crollo e

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						ribaltamento - stabilizzati naturalmente C1a: Fenomeni di crollo e ribaltamento - stabilizzati artificialmente C2: Fenomeni di crollo e ribaltamento - inattivi potenzialmente instabili (quiescenti) C3: Fenomeni di crollo e ribaltamento - attivi R1: Fenomeni di colata rapida - stabilizzati R1n: Fenomeni di colata rapida - stabilizzati naturalmente R1a: Fenomeni di colata rapida - stabilizzati artificialmente R2: Fenomeni di colata rapida - inattivi potenzialmente instabili (quiescenti) R3: Fenomeni di colata rapida - attivi F: Fenomeni riconducibili a franosità diffusa DS: Deformazioni superficiali nd: Fenomeno non determinato derivato dal PAI 25k superato con DSG 80/2019