

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
cod_ent	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
cod_forma	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
genes	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
stato	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
fonte	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
fonte_mod	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
direzio	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
versione	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
data	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
anno_imm	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
tipo_imm	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	
descr_form	Elemento geomorfologico	TEXT		no	si	Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						<p>con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso</p> <p>Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo</p> <p>DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente</p> <p>Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive</p> <p>F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva</p> <p>S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate</p> <p>S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive</p> <p> potenzialmente instabili (quiescenti)</p> <p>S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive</p> <p>accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substr utturale: superficie strutturale o substrutturale
descr_gene	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substrutturale: superficie strutturale o substrutturale
data_oss	Descrizione non disponibile - fare	TEXT		no	no	Area con fenomeni di creep, soliflusso,

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
	riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.					<p>geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso</p> <p>Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo</p> <p>DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente</p> <p>Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive</p> <p>F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva</p> <p>S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate</p> <p>S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive</p> <p>potenzialmente instabili (quiescenti)</p> <p>S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive</p> <p>accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico</p> <p>area di cava attiva: area di cava attiva</p> <p>area di cava inattiva: area di cava inattiva</p> <p>area soggetta a ruscellamento</p> <p>concentrato: area</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substr utturale: superficie strutturale o substrutturale
istituzion	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 -

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substrutturale: superficie strutturale o substrutturale
compilator	Descrizione non	TEXT		no	no	Area con fenomeni

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
	<p>disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.</p>					<p>di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						<p>concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato</p> <p>area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale</p> <p>bacino idrico: bacino idrico</p> <p>diga: diga</p> <p>porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio</p> <p>scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico</p> <p>superficie strutturale o substrutturale: superficie strutturale o substrutturale</p>
data_comp	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	<p>Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso</p> <p>Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo</p> <p>DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente</p> <p>Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive</p> <p>F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva</p> <p>S1 - Frane di scivolamento e</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substr utturale: superficie strutturale o substrutturale

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
cod_stato	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	<p>Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso</p> <p>Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo</p> <p>DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente</p> <p>Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive</p> <p>F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva</p> <p>S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate</p> <p>S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive</p> <p> potenzialmente instabili (quiescenti)</p> <p>S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive</p> <p>accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico</p> <p>area di cava attiva: area di cava attiva</p> <p>area di cava inattiva: area di cava inattiva</p> <p>area soggetta a</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franaoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franaoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substr utturale: superficie strutturale o substrutturale
cod_tipo	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substrutturale: superficie strutturale o substrutturale

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
note	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	<p>Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di</p> <p>Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franaoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franaoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substr utturale: superficie strutturale o substrutturale
fonte_adb	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso: Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso Conoide di Conoide di deiezione_simbolo DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa: DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente Deformazioni Gravitative profonde di versante: Deformazioni gravitative profonde di versante - attive F - Franosità diffusa attiva: F - Franosità diffusa attiva S1 - Frane di

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate S2 - Frane di scivolamento e colata lenta: S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3 - Frane di scivolamento e colata lenta: S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive accumulo o rilevato di origine antropico: accumulo o rilevato di origine antropico area di cava attiva: area di cava attiva area di cava inattiva: area di cava inattiva area soggetta a ruscellamento concentrato: area soggetta a ruscellamento concentrato area soggetta ad erosione superficiale: area soggetta ad erosione superficiale bacino idrico: bacino idrico diga: diga porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio: porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio scarpate di bacino idrico: scarpate di bacino idrico superficie strutturale o substrutturale: superficie strutturale o substrutturale

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
geomorfo	Codice frana secondo standard IFFI	TEXT		no	si	DS: Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quiescente F: Franosità diffusa attiva S1: Frane di scivolamento e colata lenta - inattive e stabilizzate S2: Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quiescenti) S3: Frane di scivolamento e colata lenta - attive
descrizion	Descrizione del tipo di frana	TEXT		no	si	Forme di versante dovute alla gravità: Forme di versante dovute alla gravità Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali: Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali Forme e strutture antropiche: Forme e strutture antropiche Forme vulcaniche, plutoniche ed ipoabissali: Forme vulcaniche, plutoniche ed ipoabissali Forme, depositi e attività antropiche: Forme, depositi e attività antropiche Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità: Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità S1 - Frane di scivolamento e colata lenta: S1 - Frane di scivolamento e colata lenta Franosità diffusa attiva: Franosità diffusa attiva

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
attivita	Descrizione dell'attività di frana	TEXT		no	si	Attiva: Attiva Quiesce nti: Quiescenti Stabiliz zate: Stabilizzate
cod_iffi	Codifica IFFI	TEXT		no	no	Attiva: Attiva Quiesce nti: Quiescenti Stabiliz zate: Stabilizzate
pf	Livello di Pericolosità da Frana assegnato secondo PAI-IFFI	TEXT		no	si	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
ambito	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
topo10k	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
modcarto	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
modonsite	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
sigla2010	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
paivsiffi	Descrizione non	REAL		no	no	PF2: Pericolosità

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
	disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.					da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
art27_pai	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
rme_pai	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
oss_pai	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
dec_num	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	REAL		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
dec_data	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata
note_1	Descrizione non disponibile - fare riferimento agli enti responsabili della risorsa originale.	TEXT		no	no	PF2: Pericolosità da frana media PF3: Pericolosità da frana elevata PF4: Pericolosità da frana molto elevata