


03/06/2009

Rispetto alla versione 1.9 è stato aggiunto:

	Sviluppo di cava in sotterraneo	M-ART-32		A
---	---------------------------------	----------	--	---


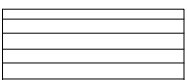
15/12/2008

Rispetto alla versione 1.9 è stata aggiunta la voce “dorsale” alla descrizione in legenda di M-STR-13

	cresta rocciosa, dorsale	M-STR-13		L
---	---------------------------------	----------	--	---

04/12/2008

Rispetto alla versione 1.8 sono state aggiunte:

	gorgo	M-FLU-39		P
	Escavazione ripristinata mediante riporto	M-ART-32		A

01/12/2008

Rispetto alla versione 1.7 è stato cambiato il path di destinazione dei files

24/09/2008

Rispetto alla versione 1.6 è stato aggiunto:

	derivazione da corso d'acqua	I-SUP-20	R	P
---	------------------------------	----------	----------	---

13/06/2008

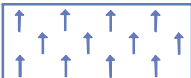
Rispetto alla versione 1.5 è stato aggiunto:

	Vallecola a fondo piatto	M-FLU-38		L
---	--------------------------	----------	--	---







09/04/2008

Rispetto all'ultima versione 1.4 sono stati aggiunti:

1.

	Zona interessata da fenomeni di filtrazione anche temporanea	I-SUP-19	R	A/P
---	--	----------	----------	-----

2. Tema facoltativo:

VULNERABILITA'				
SIMBOLO	LEGENDA	CODICE	NOTE	PRIMITIVA
	Vulnerabilità estremamente elevata RGB (196,0,161)	I-VULN-01		A
	Vulnerabilità elevata RGB (255,0,0)	I-VULN-02		A
	Vulnerabilità alta RGB (251,126,2)	I-VULN-03		A
	Vulnerabilità media RGB (255,181,26)	I-VULN-04		A
	Vulnerabilità bassa RGB (249,217,105)	I-VULN-05		A
	Vulnerabilità nulla RGB (255,246,105)	I-VULN-06		A

3. Sono state corrette le seguenti voci in legenda:

materiali di riporto	L-ART-01		A
-----------------------------	----------	--	---

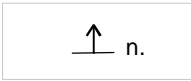
materiali di frana per scoscendimento in blocco (anche con compagine rocciosa ben conservata) Stabilo 350 (56) RGB (255, 100, 132)	L-FRA-08		A
--	----------	--	---

4. Inserito nuovo attributo in c0502011_CartaIdrogeologicaA, c0502012_CartaIdrogeologicaL, c0502013_CartaIdrogeologicaP:

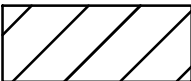
<i>Sub_Tipo_G</i>	6° campo - Classificazione Tipo_geo	TESTO	4
-------------------	-------------------------------------	-------	---

27/02/2008

Rispetto all'ultima versione 1.3 sono stati aggiunti:


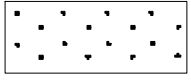
	Giacitura degli strati con eventuale inclinazione	L-SUB-09	R	P
---	---	----------	----------	---

L'inclinazione della giacitura degli strati va immessa nel campo “**LitP_Rot**” nella feature “**c0501013_CartaLitologicaP**”

	Materiale di deposito superficiale di limitato spessore su vaste aree	L-ALL-10		A
---	---	----------	--	---

Il tipo di tessitura va indicato nel campo “**Tessitura**” nella feature “**c0501011_CartaLitologicaA**”

Rispetto alle versioni precedenti sono stati aggiunti:

	Rilievo morenico	M-GLA-20		A
	Dune artificiali o argini costieri in terra	M-ART-31		A