

ALLEGATO B

“Modifiche e integrazioni al documento: Specifiche tecniche per l’acquisizione in formato digitale di dati geografici tematici; Allegato A al Decreto n. 7227 del 21.11.03”

Sono apportate le seguenti modifiche e integrazioni al documento: “Specifiche tecniche per l’acquisizione in formato digitale di dati geografici tematici”; Allegato A del Decreto n. 7227 del 21.11.03; pubblicato sul B.U.R.T. parte seconda n.52 del 24.12.03 – Supplemento n.194.

Pag. 113

La frase: “*nnnn*: progressivo, relativamente agli oggetti della stessa classe, entro il Comune”, è sostituita dalla frase: “*nnnn*: progressivo, relativamente agli oggetti della stessa classe, entro la Provincia”

Pag. 121

La frase “essere univoco a livello comunale” è sostituita da “essere univoco a livello provinciale”
La frase fra parentesi: “(vedi tabella NORME)”, è sostituita dalla frase: “(vedi tabella PTC_NORME)”.
La frase fra parentesi: “(vedi tabella PC_NORME_FEAT)”, è sostituita dalla frase: “(vedi tabella PTC_NORME_FEAT)”.

Pag. 125

Nella tabella: Tema PTC_CI_GEO le righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASCOM	Classe di pericolosità geomorfologica secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		
GEO_PER	Gli eventuali valori del campo CLASCOM vanno sempre riportati ai valori previsti dalla D.C.R. 94/85. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini	A(2)	Dominio: 0g Non classificato 1g Pericolosità irrilevante 2g Pericolosità bassa 3g Pericolosità media 4g Pericolosità elevata	S

sono sostituite dalle righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASPRO	Classe di pericolosità geomorfologica secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		S
GEO_PER	Gli eventuali valori del campo CLASPRO vanno sempre riportati ai valori previsti dalla D.C.R. 94/85. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini	A(2)	Dominio: 0g Non classificato 1g Pericolosità irrilevante 2g Pericolosità bassa 3g Pericolosità media 4g Pericolosità elevata	S

Pag. 125

Nella tabella: Tema PTC_CI_IDR le righe::

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASCOM	Classe di pericolosità idraulica secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		
IDR_PER	Gli eventuali valori del campo CLASCOM vanno sempre riportati ai valori previsti dalla D.C.R. 94/85. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini	A(2)	Dominio: 0i Non classificato 1i Pericolosità irrilevante 2i Pericolosità bassa 3i Pericolosità media 4i Pericolosità elevata	S

sono sostituite dalle righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASPRO	Classe di pericolosità idraulica secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		S
IDR_PER	Gli eventuali valori del campo CLASPRO vanno sempre riportati ai valori previsti dalla D.C.R. 94/85. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini	A(2)	Dominio: 0i Non classificato 1i Pericolosità irrilevante 2i Pericolosità bassa 3i Pericolosità media 4i Pericolosità elevata	S

Pag. 126

Nella tabella: Tema PTC_CI_ACQ le righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASCOM	Classe di vulnerabilità degli acquiferi secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		
ACQ_PER	Gli eventuali valori del campo CLASCOM vanno sempre riportati ai valori previsti dal dominio. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini	A(2)	Dominio: 0a Non classificato 1a Pericolosità irrilevante 2a Pericolosità bassa 3a Pericolosità media 4a Pericolosità elevata	S

sono sostituite dalle righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLASPRO	Classe di vulnerabilità degli acquiferi secondo la classificazione provinciale. NB) In alcuni casi si ricorre ad una classificazione più articolata; es. pericolosità medio-bassa, ecc.	A(4)		S
ACQ_PER	Gli eventuali valori del campo CLASPRO vanno sempre riportati ai valori previsti dal dominio. Il valore 0 viene utilizzato per quelle aree del	A(2)	Dominio: 0a Non classificato 1a Vulnerabilità irrilevante 2a Vulnerabilità bassa	S

	territorio provinciale nelle quali non sono state condotte le indagini		3a 4a	Vulnerabilità media Vulnerabilità elevata	
--	--	--	----------	--	--

Pag 128

Nella tabella Tema PTC_RIS_TR_A, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
TIPO_TR	Codice tipologia di risorsa.	A(5)	Dominio: EPF insediamenti rurali e aree ad esclusiva o prevalente funzione agricola CEA caratterizzazione economico-agraria del territorio RAA risorse agro-ambientali DTR degrado del territorio rurale	S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
TIPO_TR	Codice tipologia di risorsa.	A(5)	Dominio: AEF insediamenti rurali e aree ad esclusiva funzione agricola APF insediamenti rurali e aree a prevalente funzione agricola CEA caratterizzazione economico-agraria del territorio RAA risorse agro-ambientali DTR degrado del territorio rurale	S

Pag. 138

Nella tabella: Tema PS_STT, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_STT	Sigla di riconoscimento del Sistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_STT	Sigla di riconoscimento del Sistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali. Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: STT_Annn; dove: nnn è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.	A(8)		S

Pag. 139

Nella tabella: Tema PS_SBT, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_SBT	Sigla di riconoscimento del Sottosistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_SBT	Sigla di riconoscimento del Sottosistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali. Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: SBT_A <i>nnn</i> ; dove: <i>nnn</i> è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.	A(8)		S

Pag. 139

Nella tabella: Tema PS_ATE, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_ATE	Sigla di riconoscimento del l'Ambito di Sottosistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_ATE	Sigla di riconoscimento dell'Ambito di Sottosistema Territoriale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali. Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: ATE_A <i>nnn</i> ; dove: <i>nnn</i> è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.	A(8)		S

Pag. 140

Nella tabella: Tema PS_STF_A, le righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_STF	Sigla di riconoscimento del Sistema Funzionale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S
STF_TIPO	Codice Tipologia del Sistema Funzionale	A(3)	Dominio: RIM Rete delle infrastrutture per la mobilità FSG Funzioni e Servizi	S

			di interesse generale	
		SDC	Strutture della distribuzione commerciale	
		AST	Ambiti e Strutture per il Turismo	
		RRN	Rete delle Risorse Naturali	
		IRT	Impianti e Reti Tecnologiche	
		FSC	Funzioni e Servizi Culturali	
		RES	Ambiti di organizzazione degli insediamenti prevalentemente residenziali	
		FSP	Funzioni e servizi produttivi	

sono sostituite dalle righe:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_STF	<p>Sigla di riconoscimento del Sistema Funzionale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.</p> <p>Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: STF_Gnnn; dove: G = A, L, P, rispettivamente per i temi di tipo areale, lineare, puntiforme, e nnn è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.</p>	A(8)		S
STF_TIPO	<p>Codice Tipologia del Sistema Funzionale.</p> <p><i>Nota:</i> Nei casi in cui lo stesso Sistema Funzionale, o parte di esso, assuma più valori fra quelli previsti, l'entità geometrica sarà memorizzata tante volte quanti sono i valori che essa assume.</p>	A(3)	<p>Dominio:</p> <p>RIM Rete delle infrastrutture per la mobilità</p> <p>FSG Funzioni e Servizi di interesse generale</p> <p>SDC Strutture della distribuzione commerciale</p> <p>AST Ambiti e Strutture per il Turismo</p> <p>RRN Rete delle Risorse Naturali</p> <p>IRT Impianti e Reti Tecnologiche</p> <p>FSC Funzioni e Servizi Culturali</p> <p>RES Ambiti di organizzazione degli insediamenti prevalentemente residenziali</p> <p>FSP Funzioni e servizi produttivi</p>	S

Pag. 141

Nella tabella: Tema PS_SBF_A, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_SBF	Sigla di riconoscimento del Sottosistema Funzionale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_SBF	Sigla di riconoscimento del Sottosistema Funzionale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali. Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: STF_Gnnn; dove: G = A, L, P, rispettivamente per i temi di tipo areale, lineare, puntiforme, e nnn è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.	A(8)		S

Pag. 141

Nella tabella: Tema PS_UTOE, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_UTOE	Sigla di riconoscimento dell'UTOE corrispondente a quella utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_UTOE	Sigla di riconoscimento dell'UTOE utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali. Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: UTOE_nnn; dove: nnn è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.	A(8)		S

Pag. 142

Nella tabella: Tema PS_INS_A, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_INS	Sigla di riconoscimento dell'Invariante Strutturale utilizzata dal Comune sulle tavole di Piano e nei documenti testuali.	A(8)		S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
CLAS_INS	Sigla di riconoscimento dell'Invariante Strutturale utilizzata dal Comune sulle	A(8)		S

	<p>tavole di Piano e nei documenti testuali.</p> <p>Nei casi in cui il campo non sia stato valorizzato, si utilizzerà una codifica alfanumerica di tipo: STF_Gnnn; dove: G = A, L, P, rispettivamente per i temi di tipo areale, lineare, puntiforme, e nnn è un progressivo di tipo 001, 002 ecc.</p>		
--	--	--	--

Pag. 144

Nella tabella PS DIMENSIONAMENTO, le righe:

Descrizione	Congruenza	Ob.
<p>Sigla del tipo di elemento territoriale (TIPOGEO) a cui il dato si riferisce.</p>	<p>Dominio:</p> <p>STT Sistema Territoriale</p> <p>SBT Sottosistema Territoriale</p> <p>STFA Sistema funzionale areale</p> <p>STFL Sistema funzionale lineare</p> <p>STFP Sistema funzionale puntiforme</p> <p>SBFA Sottosistema funzionale areale</p> <p>SBFL Sottosistema funzionale lineare</p> <p>SBFP Sottosistema funzionale puntiforme</p>	S
<p>Codice identificativo regionale dell'elemento a cui si riferiscono i dati alfanumerici del record.</p>	<p>Dominio:</p> <p>Deve coincidere con uno dei valori previsti nel campo "Codice identificativo regionale" della tabella di elementi geografici indicata da TIPOGEO secondo la seguente corrispondenza:</p> <p>TIPOGEO nome campo</p> <p>STT ID_STT</p> <p>SBT ID_SBT</p> <p>STFA ID_STF</p> <p>STFL ID_STF</p> <p>STFP ID_STF</p> <p>SBFA ID_SBF</p> <p>SBFL ID_SBF</p> <p>SBFP ID_SBF</p>	S

sono sostituite dalle righe:

Descrizione	Congruenza	Ob.
<p>Sigla del tipo di elemento territoriale (TIPOGEO) a cui il dato si riferisce.</p>	<p>Dominio:</p> <p>STT Sistema Territoriale</p> <p>SBT Sottosistema Territoriale</p> <p>ATE Ambito di Sottosistema Territoriale</p> <p>STFA Sistema funzionale areale</p>	S

	STFL Sistema funzionale lineare STFP Sistema funzionale puntiforme SBFA Sottosistema funzionale areale SBFL Sottosistema funzionale lineare SBFP Sottosistema funzionale puntiforme	
Codice identificativo regionale dell'elemento a cui si riferiscono i dati alfanumerici del record.	Dominio: Deve coincidere con uno dei valori previsti nel campo "Codice identificativo regionale" della tabella di elementi geografici indicata da TIPOGEO secondo la seguente corrispondenza: TIPOGEO nome campo STT ID_STT SBT ID_SBT ATE ID_ATE STFA ID_STF STFL ID_STF STFP ID_STF SBFA ID_SBF SBFL ID_SBF SBFP ID_SBF	S

Pag. 146

La Tabella NORME_FEAT:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
TIPOGEO	Sigla del tipo di elemento territoriale a cui il dato si riferisce.	A(8)	Dominio: STT Sistema Territoriale SBT Sottosistema Territoriale STFA Sistema funzionale areale STFL Sistema funzionale lineare STFP Sistema funzionale puntiforme SBFA Sottosistema funzionale areale SBFL Sottosistema funzionale lineare SBFP Sottosistema funzionale puntiforme UTOE Unità Territoriale Organica Elementare INSA Invariante strutturale areale INSL Invariante strutturale lineare INSP Invariante strutturale puntiforme CP_GEO Pericolosità geomorfologia	S

			CP_IDR Pericolosità Idraulica	
ID_FEAT	Codice identificativo regionale dell'elemento a cui si riferiscono i dati alfanumerici del record.	A(14)	Dominio: "Codice regionale" associato a un elemento del tipo indicato da TIPOGEO secondo la seguente corrispondenza: <i>TIPOGEO</i> <i>nome campo</i> STT ID_STT SBT ID_SBT STFA ID_STF STFL ID_STF STFP ID_STF SBFA ID_SBF SBFL ID_SBF SBFP ID_SBF UTOE ID_UTOE INSA ID_INS INSL ID_INS INSP ID_INS CP_GEO ID_GEO CP_IDR ID_IDR	S
ID_NORMA	Codice della Norma associata all'elemento di riferimento	IDC	Dominio: Valori del campo ID_NORMA della tabella NORME	S

è sostituita dalla Tabella NORME_FEAT:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
TIPOGEO	Sigla del tipo di elemento territoriale a cui il dato si riferisce.	A(8)	Dominio: STT Sistema Territoriale SBT Sottosistema Territoriale ATE Ambito di Sottosistema Territoriale STFA Sistema funzionale areale STFL Sistema funzionale lineare STFP Sistema funzionale puntiforme SBFA Sottosistema funzionale areale SBFL Sottosistema funzionale lineare SBFP Sottosistema funzionale puntiforme UTOE Unità Territoriale Organica Elementare INSA Invariante strutturale areale INSL Invariante strutturale lineare INSP Invariante strutturale puntiforme CP_GEO Pericolosità geomorfologia CP_IDR Pericolosità Idraulica	S
ID_FEAT	Codice identificativo regionale dell'elemento a cui si riferiscono i dati alfanumerici del record.	A(14)	Dominio: "Codice regionale" associato a un elemento del tipo indicato da	S

			TIPOGEO secondo la seguente corrispondenza: <i>TIPOGEO</i> <i>nome campo</i> STT ID_STT SBT ID_SBT ATE ID_ATE STFA ID_STF STFL ID_STF STFP ID_STF SBFA ID_SBF SBFL ID_SBF SBFP ID_SBF UTOE ID_UTOE INSA ID_INS INSL ID_INS INSP ID_INS CP_GEO ID_GEO CP_IDR ID_IDR	
ID_NORMA	Codice della Norma associata all'elemento di riferimento	IDC	Dominio: Valori del campo ID_NORMA della tabella PS_NORME	S

Pag. 148

Nella tabella Tema VT_IDG, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
ID_IDR	Identificativo regionale dell'elemento	IDC	Univoco	S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
ID_IDR	Identificativo provinciale dell'elemento	IDP	Univoco	S

Pag. 148

Nella tabella Tema VT_BOS, la riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
ID_BOS	Identificativo regionale dell'elemento	IDC	Univoco	S

è sostituita dalla riga:

Nome	Descrizione	Tipo	Congruenza	Ob.
ID_BOS	Identificativo provinciale dell'elemento	IDP	Univoco	S