



Specifica DBGP (DataBaseGeograficoProvinciale)

Servizio Geologico

S049-GRT

Autore della specifica : PAT

Riferimenti del documento : Provincia Autonoma di Trento - Delibera n. 102 Definizione delle Linee strategiche per l'evoluzione del Sistema informativo ambientale e territoriale (SIAT) e modifiche alla deliberazione della Giunta provinciale n. 664/2008

Stato :

Scopo : Il documento definisce i contenuti e la struttura del Database Geotopografico della Provincia Autonoma di Trento

Campo di applicazione : Produzione, acquisizione e validazione dei dati del Database Geotopografico

Indice

Introduzione	4
Abbreviazioni.....	4
Specifiche nazionali per i DB Geotopografici	5
Differenze rispetto alle specifiche nazionali.....	6
Il modello GeoUML	7
STRATO: - Metadati	8
TEMA: Metadati 9001	8
CLASSE <<ABSTRACT>>: Metadato di istanza (MD_ISTANZA - 900101)	8
CLASSE <<ABSTRACT>>: Metadato di istanza con scala (MD_IST_SC - 900102)	9
STRATO: S049-STs S049-sts	10
TEMA: S049-sts-geo S049-STs-GEO.....	10
CLASSE: Grt001- allegati relativi al rilievo grotte (ALLEGATI - 9050001).....	10
CLASSE: Grt002 - bibliografia rilievo grotte (BIBLIO - 9050002)	12
CLASSE: Grt004 - relazione bibliografia grotte (NM_GROTTE_BIBLIO - 9050004).....	14
CLASSE: Grt005 - rilievi grotte (RILIEVI_GROTTE - 9050005).....	16
CLASSE: Grt003 - descrizione e posizionamento grotte (GROTTE - 9050003)	18
DOMINI	22
DOMINIO: Fonte aggiornamento (FONTE - E001)	22
DOMINIO: Scala (SCALAPRECISI - E002)	22
DOMINIO: Strutture_pat (STRUTTURE_PAT - E004).....	22
DOMINIO: Tipo di elaborazione (ELABORAZIONE - E003).....	23

Introduzione

Questo documento definisce la specifica per il modello dei dati geografici di rilevanza SIAT, cioè di interesse trasversale a più Stazioni SIAT.

Tale specifica è realizzata secondo il formalismo GeoUML, ed è finalizzato all'implementazione di un database centralizzato di lavoro, esplicitamente modellato secondo i requisiti espressi dalle Stazioni SIAT, e contenente quanto previsto a livello nazionale (Specifiche per la realizzazione dei database topografici di interesse generale) ed europeo (INSPIRE Data Specifications) per rispondere a esigenze di interscambio e interoperabilità all'esterno del SIAT.

Abbreviazioni

Per facilitare la lettura del documento, nella tabella seguente sono elencate le abbreviazioni usate e la relativa descrizione.

Abbreviazione	Definizione
CDT	Catalogo Dati Territoriali
CNIPA	Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (ora DigitPA)
DIGITPA	Ente per la Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione
GeoUML	Estensione UML per dati geografici
IDT	Infrastruttura Dati Territoriali
INSPIRE	Infrastructure for Spatial Data in Europe
IntesaGIS	Intesa Stato-Regioni Enti Locali Sistemi Informativi Territoriali
ISO	International Organization for Standardization
PAT	Provincia Autonoma di Trento
SDI	Spatial Data Infrastructure
SIAT	Sistema Informativo Ambientale Territoriale
UML	Unified Modelling Language

Specifiche nazionali per i DB Geotopografici

Il “Catalogo dei Dati Territoriali – Specifica di contenuto per i DB Geotopografici” è il risultato dell’attività svolta nell’ambito del Gruppo di Lavoro 2 “Dati geotopografici” istituito dal “Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali delle Pubbliche Amministrazioni”, previsto ai sensi dell’art. 59 del “Codice dell’Amministrazione Digitale” (D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82).

Nel corso delle attività si è proceduto alla revisione ed adeguamento del “Catalogo degli Oggetti” (documento 1n1007_1-2) e “Lo schema del contenuto in GeoUML” (documento 1n1007_4) prodotti dall’IntesaGIS, all’individuazione dei contenuti minimi dei National Core e alla definizione delle regole di interpretazione delle specifiche di contenuto per i DB Geotopografici relative al modello GeoUML.

L’attività ha previsto una sistematica valutazione ed esame di ogni distinto dato/informazione territoriale, organizzati in Strati, Temi e Classi, utilizzando le esperienze professionali dei diversi componenti del Gruppo di Lavoro (Regioni, IGM, IIM, CNIPA, Agenzia del Territorio, Dipartimento della Protezione Civile, Ministero dell’Ambiente, ANCI, ANCITEL, AGEA, UNCEM) e un costante confronto con le attività degli altri Gruppi di Lavoro.

Inoltre, di particolare importanza è risultato il contributo scientifico del Politecnico di Milano – SpatialDBgroup, che ha permesso di definire metodologie e procedure che prospettano i successivi sviluppi e la formazione dei nuovi strumenti di management per la certificazione e la validazione dei DB Geotopografici.

I documenti di riferimento per l’attività di revisione e integrazione delle Specifiche di Contenuto sono quelli prodotti nell’ambito del protocollo d’Intesa Stato Regioni Enti Locali, denominato IntesaGIS:

1n 1007_1-2 vers. 3.3 – “Il Catalogo degli oggetti”

1n 1007_4 vers. 3.3 – “Lo schema del contenuto in GeoUML”

1n 1014 vers. 1.4 – “Linee guida per l’implementazione”

A livello nazionale sono stati definiti due sottoinsiemi del “Catalogo dei Dati Territoriali” che costituiscono il “National Core” per le scale 1:1000/2000 e 1:5000/10000, intesi come contenuti minimi obbligatori per la costituzione di un DB omogeneo a copertura nazionale.

Si è inoltre proceduto alla revisione del modello GeoUML per rispondere compiutamente alle esigenze e alle problematiche emerse durante l’attività di revisione delle specifiche di contenuto e di definizione dei “National Core”.

Differenze rispetto alle specifiche nazionali

Il modello dati previsto da questa specifica parte da quanto previsto a livello nazionale, estendendo e modificando alcune classi. In particolare, le principali differenze sono:

nuovi elementi: sono stati aggiunte nuove classi e nuovi attributi non presenti nelle specifiche nazionali

livello di scala: è stato aggiunto un livello “PAT1” per identificare gli elementi (classi, attributi, ...) da popolare a livello di schema fisico

attributi a sottoaree: sono stati riportati a livello di classe

attributi a tratti: sono stati riportati a livello di classe

attributi sul contorno: gli attributi a tratti sul contorno di oggetti con componente poligonale sono stati mantenuti nella specifica ma con livello di scala non popolato (quindi escluse nell’implementazione fisica)

nome: l’attributo nome presente in alcune classi delle specifiche nazionali, da dataType (nome, lingua) è stato trasformato in semplice stringa, con cardinalità 0..1

Inoltre, a differenza delle specifiche nazionali che prevedono due livelli (NC1 per i database geotopografici a scale 1000/2000 e NC5 per quelli a scale 5000/10000), nel caso del database geotopografico della PAT è previsto un livello di popolamento “fittizio”.

Alcune classi o attributi o ancora valori di enumerati sono previsti a livello di specifica concettuale ma non “popolati”, cioè possono non essere implementati al momento, per esempio perché non gestiti. Questo significa che solo le classi, gli attributi ed i valori di enumerati “popolati” verranno utilizzati per la generazione del modello implementativi (cioè fisico) nelle tecnologie previste dal GeoUML Catalogne (SHP, GML o SQL).

Questi casi sono identificati nel documento in questo modo:

	PAT 1
<i>Popolamento della classe (o attributo o valore)</i>	P

Al contrario, i casi in cui il popolamento non è previsto sono identificati in questo modo:

	PAT 1
<i>Popolamento della classe (o attributo o valore)</i>	

Il modello GeoUML

Per definire la parte strutturata delle specifiche è stato utilizzato il modello GeoUML (Geographic Unified Modeling Language).

Il modello GeoUML è un'estensione del modello UML, in conformità agli standard ISO della serie 19100, ed è composto da un insieme di costrutti suddivisi in due categorie:

gli **Elementi Informativi**, che costituiscono tutti i componenti utilizzabili per definire la struttura dei contenuti informativi della specifica; in particolare si tratta dei seguenti costrutti: Classe, attributo (non geometrico), cardinalità, dominio enumerato, dominio gerarchico, associazione, ereditarietà, componente spaziale, attributo della componente spaziale, chiave primaria, strato topologico.

i **Vincoli di Integrità**, che si applicano agli elementi informativi e definiscono le proprietà che i dati dovranno soddisfare; sono state previste due tipologie di vincoli di integrità spaziale: i vincoli topologici e i vincoli di composizione.

Si riportano di seguito alcune definizioni utilizzate nelle specifiche:

Generalizzazione/specializzazione: È una relazione strutturale in cui oggetti dell'elemento specializzato (figlio) sono sostituibili all'oggetto generalizzato (genitore). I figli condividono la struttura ed il comportamento del genitore.

Discendenze: Una classe può avere zero, uno o più genitori;

se non ha genitori è detta root class,

se ha un solo genitore è detta a singola ereditarietà,

se ha più genitori è detta ad ereditarietà Multipla (ciò avviene ad esempio per la classe Lago che è figlia di due gerarchie, Metadato di istanza e Specchio d'acqua

Vincoli: UML definisce 4 constraints per la generalizzazione

complete : tutte le sottoclassi sono state specificate, nessun'altra sottoclasse è permessa

incomplete : non tutte le sottoclassi sono state specificate, altre sottoclassi sono permesse

disjoint : oggetti del genitore possono avere non più di un figlio come tipo

overlapping : oggetti del genitore possono avere più di un figlio come tipo

Descrizione

Questo strato raggruppa tutte le classi funzionali alla caratterizzazione della qualità dei singoli oggetti.

TEMA: Metadati **9001**

Descrizione

CLASSE <<ABSTRACT>>: Metadato di istanza (MD_ISTANZA - 900101)

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [MD_IST_SC]

	PAT 1
Popolamento della classe	P

Definizione

Metainformazione a livello di singola feature non monoscala

Attributi				
	Attributi della classe			PAT 1
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica			
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
	Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
	Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
	Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.			
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

CLASSE <<ABSTRACT>>: Metadato di istanza con scala (MD_IST_SC - 900102)

SOTTOCLASSE DI : MD_ISTANZA

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [BIBLIO, NM_GROTTE_BIBLIO, ALLEGATI, RILIEVI_GROTTE, GROTTE]

	PAT 1
<i>Popolamento della classe</i>	P

Definizione

Metainformazione a livello di singola feature per le istanze monoscala

Attributi				
Attributi della classe				PAT 1
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)	P
Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato				
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
Solo valenza locale Utente responsabile della modifica				
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)				
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)				
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.				
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

STRATO: S049-STS S049-sts

Descrizione

S049 Servizio Geologico

Responsabile del dato: Andrea Omenigrandi

TEMA: S049-sts-geo S049-STS-GEO

Descrizione

CLASSE: Grt001- allegati relativi al rilievo grotte (ALLEGATI - 9050001)

SOTTOCLASSE DI : MD_IST_SC

	PAT 1
Popolamento della classe	P

Definizione

Allegati relativi al rilievo grotte

Attributi					
	Attributi della classe				PAT 1
9050001001	ID_ALLEGATO	id_allegato [0..1]	Integer		P
	id_allegato				
9050001002	ID_GROTTA	id_grotta [0..1]	Integer		P
	id_grotta				
9050001004	TIPO_FILE	tipo_file [0..1]	String(40)		P
	tipo_file				
9050001005	NOME_FILE	nome_file [0..1]	String(255)		P
	nome_file				
9050001006	DESCRIZIONE	descrizione [0..1]	String(255)		P
	descrizione				
9050001007	PROPRIETA	proprieta [0..1]	String(255)		P
	proprieta				
9050001008	NOTE	note [0..1]	String(255)		P
	note				
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)		P
	Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato				
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)		P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica				

90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
<p>Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) <p>Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)</p>				
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
<p>Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) <p>Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)</p>				
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.				
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

Ruoli

	Allegati_grotte
	Allegati_grotte [0..1]: GROTTE <u>inverso</u> Grotte_allegati [0..*]

CLASSE: Grt002 - bibliografia rilievo grotte (**BIBLIO - 9050002**)

SOTTOCLASSE DI : MD_IST_SC

	PAT 1
<i>Popolamento della classe</i>	P

Definizione

Bibliografia rilievo grotte

Attributi				
	<i>Attributi della classe</i>			PAT 1
9050002001	ID_BIBLIO	id_biblio [0..1]	Integer	P
	id_biblio			
9050002002	NOME_FILE	nome_file [0..1]	String(255)	P
	nome_file			
9050002003	DESCRIZIONE	descrizione [0..1]	String(255)	P
	descrizione			
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)	P
	Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato			
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica			
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
	Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
	Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
	Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.			

90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

CLASSE: Grt004 - relazione bibliografia grotte

(NM_GROTTE_BIBLIO - 9050004)

SOTTOCLASSE DI : MD_IST_SC

	PAT 1
<i>Popolamento della classe</i>	P

Definizione

Relazione Bibliografia Grotte

Attributi				
	Attributi della classe			PAT 1
9050004001	ID_GROTTA	id_grotta [0..1]	Integer	P
	id_grotta			
9050004002	CLASSID_GROTTA	classid_grotta [0..1]	Integer	P
	classid_grotta			
9050004003	ID_BIBLIO	id_biblio [0..1]	Integer	P
	id_biblio			
9050004004	CLASSID_BIBLIO	classid_biblio [0..1]	String(254)	P
	tel_esercizio			
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)	P
	Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato			
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica			
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
	Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
	Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			

90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.				
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

CLASSE: Grt005 - rilievi grotte (RILIEVI_GROTTE - 9050005)

SOTTOCLASSE DI : MD_IST_SC

	PAT 1
<i>Popolamento della classe</i>	P

Definizione

Rilievi Grotte

Attributi				
	Attributi della classe			PAT 1
9050005001	ID	id [0..1]	Integer	P
	id			
9050005002	ID_GROTTA	id_grotta [0..1]	String(9)	P
	id_grotta			
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)	P
	Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato			
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica			
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
	Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
	Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
	Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.			
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				PAT 1
9009005000	SHAPE	Estensione	GU_CXCurve2D - Complex Curve 2D	P

Ruoli

	Rilievi_grotte__grotte
	Rilievi_grotte__grotte [0..1]: GROTTE <u>inverso</u> Grotte__rilevi_grotte [0..1]

CLASSE: Grt003 - descrizione e posizionamento grotte

(GROTTE - 9050003)

SOTTOCLASSE DI : MD_IST_SC

	PAT 1
Popolamento della classe	P

Definizione

Descrizione e posizionamento grotte

Attributi				
	Attributi della classe			PAT 1
9050003001	ID_GROTTA	id_grotta [0..1]	Real	P
	id_grotta			
9050003002	NOME	nome [0..1]	String(254)	P
	nome			
9050003003	N_VT	n_vt [0..1]	Integer	P
	n_vt			
9050003004	NOME_LOCALE	nome_locale [0..1]	String(255)	P
	nome_locale			
9050003005	COMUNE	comune [0..1]	String(50)	P
	comune			
9050003006	LOCALITA	localita [0..1]	String(255)	P
	localita			
9050003007	VALLE	valle [0..1]	String(100)	P
	valle			
9050003008	MONTE	monte [0..1]	String(100)	P
	monte			
9050003009	DOMINIO_CARS_PUP	dominio_cars_pup [0..1]	String(50)	P
	dominio_cars_pup			
9050003010	AREA_CARS_PUP	area_cars_pup [0..1]	String(50)	P
	area_cars_pup			
9050003011	COD_PAT	cod_pat [0..1]	String(20)	P
	cod_pat			
9050003012	UNITA_GEOL	unita_geol [0..1]	String(255)	P
	unita_geol			

9050003013	ETA_O_PIANO	eta_o_piano [0..1]	String(255)	P
	eta_o_piano			
9050003014	ID_SEZIONE_CTP	id_sezione_ctp [0..1]	Integer	P
	id_sezione_ctp			
9050003015	SEZIONE_CTP	sezione_ctp [0..1]	String(100)	P
	sezione_ctp			
9050003016	EDIZ_CTP	ediz_ctp [0..1]	String(10)	P
	ediz_ctp			
9050003017	COORD_X	coord_x [0..1]	Integer	P
	coord_x			
9050003018	COORD_Y	coord_y [0..1]	Integer	P
	coord_y			
9050003019	QUOTA_INGR	quota_ingr [0..1]	Integer	P
	quota_ingr			
9050003020	SVIL_SPAZ	svil_spaz [0..1]	Integer	P
	svil_spaz			
9050003021	SVIL_PLAN	svil_plan [0..1]	Integer	P
	svil_plan			
9050003022	DISL_TOT	disl_tot [0..1]	Integer	P
	disl_tot			
9050003023	DISL_POS	disl_pos [0..1]	Integer	P
	disl_pos			
9050003024	DISL_NEG	disl_neg [0..1]	Integer	P
	disl_neg			
9050003025	GEOSITO	geosito [0..1]	String(255)	P
	geosito			
9050003026	INVARIANTE	invariante [0..1]	String(255)	P
	invariante			
9050003027	ANNOTAZIONI	annotazioni [0..1]	String(255)	P
	annotazioni			
9050003028	AGG_RILIEVO_CATT	agg_rilievo_cat [0..1]	String(255)	P
	agg_rilievo_cat			

9050003029	NOTIZIE	notizie [0..1]	String(255)	P
	notizie			
9050003030	STORIA	storia [0..1]	Integer	P
	storia			
9050003031	PALEONTOLOGIA	paleontologia [0..1]	Integer	P
	paleontologia			
9050003032	PALETOLOGIA	paletnologia [0..1]	Integer	P
	paletnologia			
9050003033	METEOROLOGIA	meteorologia [0..1]	String(255)	P
	meteorologia			
9050003034	BIOLOGIA	biologia [0..1]	String(255)	P
	biologia			
9050003035	IDROLOGIA	idrologia [0..1]	String(255)	P
	idrologia			
9050003036	MINERALOGIA	mineralogia [0..1]	String(255)	P
	mineralogia			
9050003037	GEOLOGIA	geologia [0..1]	String(255)	P
	geologia			
9050003038	SCHEDA_ARMO	scheda_armo [0..1]	String(255)	P
	scheda_armo			
9050003039	BIBLIOGRAFIA	bibliografia [0..1]	String(255)	P
	bibliografia			
9050003040	ACCESSO	accesso [0..1]	String(255)	P
	accesso			
90010206	FKSCALA	scala [0..1]	Enum (Scala)	P
	Scala equivalente di acquisizione/modifica del dato			
90010101	STRUTTURA	struttura [0..1]	Enum (Strutture_pat)	P
	Solo valenza locale Utente responsabile della modifica			
90010103	DATAINI	data inizio validità [0..1]	Date	P
	Data di inizio della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto inizio. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese)			

	- AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010104	DATAFINE	data fine validità [0..1]	Date	P
	Data di fine della validità del dato: indica il giorno (o mese o anno) in cui l'evento rappresentato ha avuto termine. La data deve essere indicata secondo il formato ISO8601: - AAAA (solo anno) - AAAA-MM o AAAAMM (anno, mese) - AAAA-MM-GG o AAAAMMGG (anno, mese, giorno) - AAAA-MM-GGThh:mm o AAAAMMGGThhmm (anno, mese, giorno e orario) Esempio: 2012-02-22T10:04Z (anno, mese, giorno e orario)			
90010105	FKFONTE	fonte [0..1]	Enum (Fonte aggiornamento)	P
	Fonte di riferimento utilizzata per l'acquisizione, l'elaborazione o in generale la gestione del dato geografico.			
90010107	FKTIPOELAB	tipo di elaborazione [0..1]	Enum (Tipo di elaborazione)	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				PAT 1
9009003000	SHAPE	Estensione	GU_Point2D - Point 2D	P

Ruoli

	Grotte_allegati
	Grotte_allegati [0..*]: ALLEGATI <u>inverso</u> Allegati_grotte [0..1]
	Grotte__rilevi_grotte
	Grotte__rilevi_grotte [0..1]: RILIEVI_GROTTE <u>inverso</u> Rilievi_grotte__grotte [0..1]

DOMINI

DOMINIO: Fonte aggiornamento (FONTE - E001)

Definizione

Contiene l'elenco delle possibili fonti usate per l'aggiornamento dei dati

Valori del dominio				PAT 1
01	01	ctp		P
02	02	carta storica		P
03	03	lidar		P
04	04	fotointerpretazione		P
05	05	altre fonti		P
06	06	rilievo topografico	comprende anche rilievi fatti con stazione GPS fissa e mobile ad alta precisione. Vanno invece classificati come rilievi GPS quelli fatti con solo GPS portatile	P
07	07	gps	relativo a rilievi fatti con gps portatile con precisione inferiore al metro. I rilievi fatti con GPS con stazione fissa e mobile ad alta precisione vanno identificati come rilievo topografico	P
92	92	non assegnato		P

DOMINIO: Scala (SCALAPRECISI - E002)

Valori del dominio				PAT 1
01	01	50000		P
02	02	25000		P
03	03	10000	precisione: 10 m	P
04	04	5000		P
05	05	2000		P
06	06	1000	precisione: 1 m	P
07	07	500	precisione: 50 cm o inferiore	P
92	92	non assegnato		P

DOMINIO: Strutture_pat (STRUTTURE_PAT - E004)

Valori del dominio				PAT 1
S133	S133	servizio catasto	Servizio catasto	P
S138	S138	servizio bacini montani	Servizio Bacini Montani	P
S158	S158	servizio autorizzazioni e valutazioni ambientali	Servizio Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali - Ufficio Sistemi Informativi	P
S044	S044	servizio foreste fauna	Servizio Foreste e Fauna	P
S174	S174	servizio politiche e sviluppo rurale	Servizio Politiche e Sviluppo Rurale	P
S175	S175	servizio sviluppo sostenibile e aree protette	Servizio Sviluppo sostenibile e aree protette	P

S176	S176	servizio sostegno occupazionale e valorizzazione ambientale	Servizio Sostegno Occupazionale e Valorizzazione Ambientale	P
S504	S504	agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente	Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente	P
S049	S049	servizio geologico	Servizio Geologico	P
S106	S106	servizio gestione strade	Servizio Gestione Strade	P
S120	S120	soprintendenza per i beni culturali	Soprintendenza per i Beni culturali	P
S502	S502	agenzia per le risorse idriche e l'energia	Agenzia per le Risorse Idriche e L'energia - APRIE	P
S033	S033	servizio prevenzione rischi	Servizio Prevenzione Rischi	P
S051	S051	servizio minerario	Servizio Minerario	P
S161	S161	agenzia per la depurazione	Agenzia per la Depurazione	P

DOMINIO: Tipo di elaborazione **(ELABORAZIONE - E003)**

Valori del dominio				PAT 1
01	01	manuale	dato inserito o aggiornato dall'utente	P
02	02	automatico	dato derivato in automatico a partire da altri dati	P
03	03	altro		P
92	92	non assegnato		P