



Gestione dei dati e metadati del Progetto

SCHEMA METADATI *(da compilare per ogni dataset GEOGRAFICO)* vers. 1.1 del maggio.2018

Lo schema dei metadati utilizzato è conforme con la “Guida operativa per la compilazione dei metadati RNDT sui dati in coerenza con il regolamento INSPIRE – Ver. 2.0” realizzato dall’Agenzia per l’Italia Digitale (ex DigitPA) e con il Decreto 10 novembre 2011 “Regole tecniche per la definizione del contenuto del Repertorio nazionale dei dati territoriali, nonché delle modalità di prima costituzione e di aggiornamento dello stesso)”

http://geodati.gov.it/geoportale/images/RNDT_guida_operativa_dati_v2.0_20140725.pdf

Testo in rosso - Informazioni precompilate o che verranno compilate dai Gruppi Dati

Testo in azzurro - Informazioni da compilare

PARTE prima – **Informazione sui Metadati**

1 - Identificatore del file: <Codice IPA Ente>:r3d_nnn:aaaammgg:hmmss

valore ammesso per Codice IPA Ente:

INGV= ingv

CNR: cnr

ISPRA= ispra_rm

2 - Lingua dei metadati: ITA

Se il dataset è già in inglese mettere ENG

3 - Set dei caratteri dei metadati: UTF8

4 - Id file precedente: <Codice IPA ente>:r3d_nnn:aaaammgg:hmmss

5 - Livello gerarchico: DATASET

6 - Responsabile dei metadati

6.1 - Nome dell'Ente: <nome Ente>

6.2 - Ruolo: **proprietario**

6.3 - Informazioni per contattare l'Ente

6.3.1 - Sito web: <sito web dell'ente>

6.3.3 - E-mail: <indirizzo mail struttura dell'Ente responsabile dei metadati>

7 - Data dei metadati: aaaa-mm-gg

8 - Nome dello Standard: "DM - Regole tecniche RNDT"

9 - Versione dello Standard: 10 novembre 2011

PARTE seconda – Identificazione dei dati (Dataset)

10 – Titolo: RETRACE-3D - <titolo del dataset > (RNDT Dataset)

11 – Data di creazione

11.1 - Data di riferimento: **aaaa-mm-gg**

11.2 - Tipo data: **creazione**

Se possibile inserire anche le altre date relative:

pubblicazione

revisione

rilievo

12 - Formato di presentazione: formato di consegna del dataset,

valore ammesso:

"mappa digitale" (mappa in formato raster o vettoriale);

"tabella digitale"

13 – Responsabile

13.1 - Nome: <nome Ente>

13.2 - Ruolo: **proprietario**

13.3 - Informazioni per contattare l'Ente

13.3.1 - Sito web: <sito web dell'ente>

13.3.3 - E-mail: <indirizzo mail struttura dell'Ente responsabile dei dati>

Nota: se ci sono "Altri responsabili", se ne possono aggiungere, con le regole suindicate, osservando che il ruolo dovrà essere uno di quelli proposti nella lista del Catalogo ma diverso da "Proprietario".

14 - Identificatore: <Codice IPA Ente>:r3d_nnn

15 - Id livello superiore: <Codice IPA Ente>:r3d_nnn

16 - Altri dettagli: url accordo - **Accordo tra DPC-INGV-CNR_IGAG-CNR_IREA-ISPRA per lo sviluppo di un progetto volto alla caratterizzazione geologica e sismotettonica tridimensionale del volume crostale interessato dal terremoto di Amatrice e dalla relativa sequenza sismica, del 24/05/2017**

17 - Descrizione: abstract esteso che descriva il dataset

18 - Parole chiave

18.1 Temi Inspire

18.1.1 - Parola chiave: **Natural Risk Zone o Geology**

18.1.2 - Thesaurus: **GEMET - INSPIRE themes, version 1.0**

18.1.2.1 - data del Thesaurus: **2010-01-13**

18.1.2.2 - tipo di data: **"pubblicazione"**

18.2 Thesaurus GEMET

18.2.1 - Parola chiave: <parola chiave>

Selezionare una parola di quelle presenti nel sito da consultare:
<https://www.eionet.europa.eu/gemet/en/themes/>

18.3 Altre parole chiave (anche più di una)

18.3.1 - Parola chiave: <parola chiave>

NOTA: mettere almeno la sigla completa del Task di riferimento ("Task...")

19 Punto di contatto

19.1 - Nome dell'Ente: <nome Ente>

19.2 - Ruolo: **punto di contatto**

19.3 - Informazioni per contattare l'Ente

19.3.1 - Sito web: <sito web dell'ente>

19.3.3 - E-mail: <indirizzo mail struttura dell'Ente responsabile dei metadati>

Nota: se c'è un "Altro punto di contatto", si può aggiungere, con le regole suindicate, osservando che il ruolo dovrà sempre "Punto di contatto"

20 - Tipo di rappresentazione spaziale: rappresentazione spaziale dei dati,

valore ammesso, uno dei seguenti:

- "dati vettoriali"
- "dati raster"
- "tabella di dati alfanumerici"

21 - Risoluzione spaziale (uno dei due elementi sottoelencati)

21.1 - Scala equivalente: livello di dettaglio espresso come denominatore della scala di una equivalente mappa cartacea

21.2 – Distanza: Inserire la risoluzione geometrica al suolo espressa come valore numerico e unità di misura

22 - Lingua: ITA

Se il dataset è già in inglese mettere ENG e compilare tutte le voci (ad es. titolo, abstract..) nella lingua inglese

23 Set di caratteri: utf8

24 Categoria tematica: informazioni geoscientifiche

Nota: se attinenti, se ne possono selezionare anche altre

25 Informazioni supplementari: Inserire altre informazioni sul dataset come:

- sigla WP e Task di Retrace-3d
- referenti di task o gruppi di lavoro
- citazioni bibliografiche

- elenco e descrizione degli attributi del dataset
- url di pubblicazioni/DOI

PARTE terza – Vincoli sul Dataset

26 - Limitazione d'uso: url della licenza d'uso (ancora da definire da parte dei coordinatori)

27 - Vincoli di accesso: altri vincoli

28 - Vincoli di fruibilità: altri vincoli

29 - Altri vincoli: “Ogni pubblicazione derivata dalle attività del presente Accordo (Retrace-3d) dovrà menzionare la collaborazione tra le parti regolata dal medesimo Accordo” (art.5 "Proprietà dei risultati e pubblicazioni", punto 3 dell'Accordo)

30 - Vincoli di sicurezza: non classificato

PARTE quarta – Estensione del dataset

31- Localizzazione geografica

31.1 - Longitudine Ovest: coordinata più ad ovest dell'estensione del dataset espressa in gradi decimali

31.2 - Longitudine Est: coordinata più ad est dell'estensione del dataset espressa in gradi decimali

31.3 - Latitudine Sud: coordinata più a sud dell'estensione del dataset espressa in gradi decimali

31.4 - Latitudine Nord: coordinata più ad nord dell'estensione del dataset espressa in gradi decimali

32 - Estensione verticale (opzionale)

33 - Estensione temporale

33.1 - Data inizio: data inizio della copertura temporale del dataset, aaaa-mm-gg

33.2 - Data fine: data finale della copertura temporale del dataset, aaaa-mm-gg

PARTE quinta – Qualità del dataset

34 - Livello di qualità: DATASET

35 - Accuratezza posizionale

35.1 - Unità di misura: **metri**

35.2 – Valore: valore quantitativo dell'accuratezza posizionale del dataset, in metri che esprime la tolleranza cartografica coerente con la scala indicata

36 - Genealogia: Storia (anche dettagliata) del processo produttivo che ha generato il dataset

PARTE sesta – Sistema di riferimento del dataset

39 Sistema di riferimento spaziale: GCS WGS84 (sistema comune preferito)

Altri valori ammessi (vedi lista del Catalogo)

PARTE settima – Distribuzione del dataset

40 - Formato di distribuzione

40.1 - Nome formato: (vedi lista formati dalle specifiche per i dataset)

40.2 - Versione formato: indicare la versione del formato indicato in precedenza

41 - Distributore

41.1 - Nome dell'ente: **<nome Ente>**

41.2 – Ruolo: **punto di contatto**

41.3 - Informazioni per contattare l'Ente

41.3.1 - Sito web: **<sito web dell'ente>**

41.3.3 - E-mail: **<indirizzo mail struttura dell'Ente responsabile dei metadati>**

42- Risorsa on line: <http://groupware.sinanet.isprambiente.it/progetto-3d-avne/library/.....>

NOTA: completare con il suffisso adeguato in conformità al task a cui si riferisce il dataset ed alla cartella nell'area di condivisione dove è memorizzato il dataset.

42.1 – Protocollo: “download”

PARTE ottava – Gestione del dataset

43 - Frequenza di aggiornamento: non pianificato

NOTA: eventualmente, sostituire il valore proposto con un altro presente nella lista del Catalogo

PARTE nona – Immagine di riferimento (Thumbnail)

Indirizzo dell'immagine: [url+ nome del file dell'immagine](#)

Via email dovrà essere inviato il file dell'immagine al seguente indirizzo.

PARTE nona – Dati RASTER

Vedi:

http://geodati.gov.it/geoportale/images/RNDT_guida_operativa_datiraster_v2.0_20140725.pdf