



ALLEGATO R_VII

STRUTTURA DATABASE CARTOGRAFICO



INDICE DELL'ALLEGATO

Modello di struttura del database del dato geografico riferito agli habitat areali (entità geometriche poligonali)

Modello di struttura del database del file geografico associato agli habitat puntuali

Modello di struttura del database del file geografico associato agli habitat lineari.

Modello di struttura del database del file geografico associato alla rappresentazione degli habitat (legenda e allestimento grafico)

Strutturazione della tabella codici relativa agli obiettivi e orientamenti gestionali

Modello di struttura del database del dato geografico riferito agli habitat areali (entità geometriche poligonali)

Nome file: HB_DAT_RN_(Codice SIC completo)

Campo	Tipo	Lungh.	Descrizione del contenuto
HABITAT_1	String	10	Codice Corine dell'Habitat prevalente
ZHAB1	Number	3	Percentuale habitat prevalente
HABITAT_2	String	10	Codice Corine del primo Habitat minoritario
ZHAB2	Number	3	Percentuale habitat del primo Habitat minoritario
HABITAT_3	String	10	Codice Corine del secondo Habitat minoritario
ZHAB3	Number	3	Percentuale habitat del secondo Habitat minoritario
TS_1	String	10	Tipo strutturale principale
TS_2	String	10	Tipo strutturale secondario
OB_1	String	10	Obiettivo gestionale principale
OB_2	String	10	Obiettivo gestionale secondario
COD_LEGE	String	10	Codice di riferimento alla legenda
ID	Number	3	Identificativo univoco del poligono
AREA	Number	6, 2	Superficie del poligono espressa in ettari

Nota: Il Cod_lege è strutturato come segue:

Il 1° carattere indica il raggruppamento o macro-categoria

Il 2° carattere o il 2° e il 3° carattere danno il colore in carta ed indicano l'habitat principale

Il 3° carattere e/o la lettera sono specificazioni dell'habitat principale o varianti e determinano la campitura, la label o entrambe in carta

Modello di struttura del database del file geografico associato agli habitat puntuali

Nome file: HB_POI_RN_(Codice SIC completo)

Campo	Tipologia	Lungh.	Descrizione del contenuto
HABITAT	String	10	Codice Corine dell'Habitat
ID	Number	3	Identificativo univoco del punto
LABEL	String	9	

Modello di struttura del database del file geografico associato agli habitat lineari

Nome file: HB_LIN_RN_(Codice SIC completo)

Campo	Tipo	Lungh.	Descrizione del contenuto
HABITAT_1	String	10	Codice Corine dell'Habitat prevalente
ZHAB1	Number	3	Percentuale habitat prevalente
HABITAT_2	String	10	Codice Corine dell'Habitat minoritario
ZHAB2	Number	3	Percentuale habitat dell'Habitat minoritario
VARIANTI	String	9	Codice (h2) che sottolinea la presenza rilevante di un habitat minoritario
COD_LEGE	String	10	Codice di riferimento alla legenda
ID	Number	3	Identificativo univoco della linea
LABEL	String	9	Lettera (b) che identifica la variante, compare in carta come etichetta
LENGTH	Number	5, 2	Lunghezza della linea espressa in metri

Nota: il Cod_lege è strutturato come segue:

Il 1° carattere (es. 1) indica il raggruppamento o macro-categoria (es: 1 Vegetazione acquatica)

Il 2° carattere da il colore in carta ed indica l'habitat principale (2)

Il 3° carattere (la lettera) è una variante e determina la label in carta (b)

Modello di struttura del database del file geografico associato alla rappresentazione degli habitat (legenda e allestimento grafico)

Nome file: HB_TEM_RN_(Codice SIC completo)

Campo	Tipo	Lungh.	Descrizione del contenuto
COD_LEGE	String	10	Codice di riferimento alla legenda
NOM_LEG_	String	160	Definizione in legenda
CORINE_	String	20	Definizione Corine biotopes
N2000	String	6	Definizione allegato Direttiva habitat
VARIANTI	String	9	Contiene un codice riferito alla presenza rilevante di uno o più habitat minoritari (X, H2, H3, H2-H3)
COD_NUM_HA	String	18	Numero progressivo da 1 a n che corrisponde al 3° carattere del Cod_lege (si comincia sempre da 1)
CODICE_VAR	String	12	Lettera che corrisponde al 3° o 4° carattere del Cod_lege (si comincia sempre da a)
LABEL	String	3	Unione dei campi Cod_num_ha + Codice_var, compare in carta come etichetta

Nota: il Cod_lege è strutturato come segue:

Il 1° carattere indica il raggruppamento o macro-categoria

Il 2° carattere o il 2° e il 3° carattere danno il colore in carta ed indicano l'habitat principale

Il 3° carattere e/o la lettera sono specificazioni dell'habitat principale o varianti e determinano la campitura, la label o entrambe in carta

Strutturazione della tabella codici relativa agli obiettivi e orientamenti gestionali

Il campo OB1 e OB2 della tabella del file HB_DAT_RN_ (*Codice SIC completo*) devono essere compilati utilizzando il codice alfanumerico dato da Cod. 1+ Cod. 2 (ex: Miglioramento degli habitat forestali degradati mediante tagli intercalari è codificato da MFa)

Cod. 1	Cod. 2	Definizione
		Evoluzione naturale degli habitat
EN	1	Evoluzione naturale degli habitat forestali
EN	2	Evoluzione naturale degli "ALTRI" habitat
EN	3	Dinamiche naturali degli ambienti fluviali
EN	n	...
		Evoluzione monitorata delle dinamiche spontanee degli habitat
EM	1	Evoluzione monitorata delle dinamiche spontanee degli habitat forestali
EM	2	Evoluzione monitorata delle dinamiche spontanee degli "ALTRI" habitat
EM	3	Evoluzione monitorata degli ambienti agropastorali soggetti a pratiche colturali ordinarie
EM	n	...
		Conservazione, miglioramento/recupero o ricostituzione degli habitat di zone umide o lacustri
MZ	A	Conservazione
MZ	B	Miglioramento
MZ	C	Ricostituzione
		Conservazione, miglioramento/recupero o ricostituzione degli habitat di prateria pascolata
MP	A	Conservazione
MP	B	Miglioramento
MP	C	Ricostituzione
		Mantenimento, miglioramento/recupero o ricostituzione di habitat prativi da sfalcio
NP	A	Conservazione
NP	B	Miglioramento
NP	C	Ricostituzione
		Conservazione degli habitat forestali mediante tagli a scelta colturali o di rinnovazione/rigenerazione
CF	a	Intervento 1
CF	b	Intervento 1
		Miglioramento degli habitat forestali degradati mediante tagli intercalari, di conversione, trasformazione o ricostituzione
MF	a	Intervento intercalare
MF	b	Intervento di conversione
MF	c	Intervento di trasformazione
MF	d	Intervento di ricostituzione
CC		Cure colturali in giovani popolamenti forestali, anche di origine artificiale, e nei castagneti da frutto
RF		Costituzione di habitat forestali mediante rimboschimento

Cod. 1	Cod. 2	Definizione
CE		Contenimento o eradicazione di specie esotiche invasive
DA		Diminuzione dell'impatto delle pratiche agricole o dell'arboricoltura da legno
		Altri ambiti di potenziale ricostituzione di habitat di interesse conservazionistico
AA	1	di ricostituzione di habitat forestali
AA	2	di ricostituzione di "ALTRI" habitat
AA	n	...
		Mantenimento, miglioramento/recupero e ricostituzione di filari/fasce boscate lineari
FF	A	Conservazione
FF	B	Miglioramento
FF	C	Ricostituzione
CO		Principali linee di connettività esterna della rete ecologica da potenziare
AN		Altre aree non soggette ad interventi gestionali specifici