

APPENDICE A - DIZIONARIO DEGLI ATTRIBUTI DELLE ENTITÀ

La tabella che segue descrive per l'intera banca dati i riferimenti incrociati tra i nomi dei campi e i nomi delle tabelle in cui questi sono contenuti. Le tabelle sono state distinte tra quelle principali, che hanno una connessione diretta con gli elementi grafici, e quelle secondarie - eventualmente presenti all'interno di uno strato informativo - che sono connesse con la tabella principale o tra loro mediante chiavi esterne. Per maggiore chiarezza sono evidenziati in grassetto i campi chiave (primaria ed esterna) ed in grassetto/italico i campi ridefiniti (macrocampi ottenuti dalla associazione di più campi). I nomi dei campi sono elencati in ordine alfabetico con riferimento alla tabella principale e, subordinatamente, alla tabella secondaria (ad es. : il campo ABBONDANZA è presente nella tabella T0170101100 che si riferisce allo strato ST017 ; il campo LIM_GMO è un campo chiave della tabella ST012.AAT).

NOME DEL CAMPO	TABELLA IN CUI COMPARE	
	<i>Principale</i>	<i>Secondaria</i>
ABBONDANZA	ST017.PAT	T0170101100
< 1/256	ST017.PAT	T0170102302
>256	ST017.PAT	T0170102302
¼-1/2	ST017.PAT	T0170102302
½-1	ST017.PAT	T0170102302
1/16-1/8	ST017.PAT	T0170102302
1/256-1/16	ST017.PAT	T0170102302
1/8-1/4	ST017.PAT	T0170102302
1-2	ST017.PAT	T0170102302
2-4	ST017.PAT	T0170102302
4-64	ST017.PAT	T0170102302
64-256	ST017.PAT	T0170102302
AFFIORA	ST018.AAT	
ALTRE_STRUT	ST017.PAT	T0170102301
ANA_ANNO	ST017.PAT	
ANA_COMP_BREC	ST017.PAT	T0170102302
ANA_COMPOSIZ	ST017.PAT	T0170102302
ANA_DIFFR	ST017.PAT	T0170101300
ANALISI	ST017.PAT	
ANALISI_MA	ST017.PAT	T0170101200
ANALISI_MA	ST017.PAT	T0170102200
ANALISI_MI	ST017.PAT	T0170101100
ANALISI_MI	ST017.PAT	T0170102100
ANALISI_SE	ST017.PAT	T0170101300
ANALISI_SE	ST017.PAT	T0170101302
ANALISI_SE	ST017.PAT	T0170101303
ANALISI_SE	ST017.PAT	T0170101300
ANALISTA	ST017.PAT	T0170101300
ANALISTA1	ST017.PAT	T0170101100
ANALISTA1	ST017.PAT	T0170101200
ANALISTA2	ST017.PAT	T0170101100
ANALISTA2	ST017.PAT	T0170101200
ARENITI_COMP	ST017.PAT	T0170102302
BIOTURBAZIONE	ST017.PAT	T0170102301
CALC_STRUM	ST017.PAT	T0170101300
CALCIMETRIA	ST017.PAT	T0170101300

CAMPIONE	ST017.PAT	
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170100001
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101100
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101200
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170102100
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170102200
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101300
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101302
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101303
CAMPIONE	ST017.PAT	T0170101300
CARTOGRAFATA	ST018.PAT	T0180802000
CAVITA DISS	ST017.PAT	T0170102301
CEMENTO	ST018.PAT	T0180803000
CLASSAZIONE	ST017.PAT	T0170102301
CLASSAZIONE	ST017.PAT	T0170102302
CLASSIFICAZIONE	ST017.PAT	T0170102302
CLASSIFICAZIONE	ST017.PAT	T0170102302
COD_INVENT	ST017.PAT	T0170100001
CODICE	ST013.PAT	
COLORAZIONE	ST017.PAT	T0170101300
COLORE	ST018.PAT	T0180801000
COLORE	ST017.PAT	T0170101300
COMMENTO	ST018.AAT	T0180201000
COMMENTO	ST018.AAT	T0180202000
COMMENTO	ST022.PAT	
COMMENTO	ST028.PAT	
CONSERVAZIONE	ST017.PAT	T0170101100
CROSTE	ST017.PAT	T0170102301
DATA_ANA	ST017.PAT	T0170101100
DATA_ANA	ST017.PAT	T0170101200
DATA_ANA	ST017.PAT	T0170101300
DEFINIZ	ST017.PAT	T0170120100
DEN_NOME	ST017.PAT	T0170102100
DEN_NOME	ST017.PAT	T0170102200
DEN_PRE	ST017.PAT	T0170102100
DEN_PRE	ST017.PAT	T0170102200
DESC_BIOT	ST017.PAT	T0170102301
DESC_FIL	ST017.PAT	T0170102301
DESC_FOSS	ST017.PAT	T0170102301
DESC_FRAT_CAV	ST017.PAT	T0170102301
DESC_IMPR_ORG	ST017.PAT	T0170102301
DESC_IMPR_TRASP	ST017.PAT	T0170102301
DESC_NOD	ST017.PAT	T0170102301
DESC_NUM_GEN	ST017.PAT	T0170102301
DIREZIO	ST018.AAT	
DIREZIO	ST018.PAT	
DIREZIO	ST019.PAT	
DIREZIO	ST021.AAT	
DIREZIO	ST022.PAT	
ELEMENTO	ST017.PAT	
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101100
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101200
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170102100
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170102200

ELEMENTO	ST017.PAT	T0170110100
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101300
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101302
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101303
ELEMENTO	ST017.PAT	T0170101300
ENTE_RESP	ST028.PAT	T0280811000
ENTE_RIL	ST028.PAT	T0280801000
ESEMPLARE	ST017.PAT	T0170101200
ESEMPLARE_MA	ST017.PAT	T0170102200
ESEMPLARE_MI	ST017.PAT	T0170102100
ETA_INF	ST017.PAT	T0170101100
ETA_INF	ST017.PAT	T0170101200
ETA_INF	ST018.PAT	T0180802000
ETA_SUP	ST017.PAT	T0170101100
ETA_SUP	ST017.PAT	T0170101200
ETA_SUP	ST018.PAT	T0180802000
FENESTRAE	ST017.PAT	T0170102301
FILONI	ST017.PAT	T0170102301
FORMA	ST017.PAT	T0170102302
FORMALE1	ST018.PAT	T0180802000
FORMALE2	ST018.PAT	T0180802000
FORMALE3	ST018.PAT	T0180802000
FORMALE4	ST018.PAT	T0180802000
FOSSILI	ST017.PAT	T0170102301
FRAT_CAV	ST017.PAT	T0170102301
FRATT DISS	ST017.PAT	T0170102301
FREQ_P	ST017.PAT	T0170102100
FREQ_R	ST017.PAT	T0170102100
FREQ TIPO	ST017.PAT	T0170102100
GRADAZIONE	ST017.PAT	T0170102301
ID_ANA_MA	ST017.PAT	T0170101200
ID_ANA_MA	ST017.PAT	T0170102200
ID_ANA_MI	ST017.PAT	T0170101100
ID_ANA_MI	ST017.PAT	T0170102100
ID_ANA_SE	ST017.PAT	T0170101300
ID_ANA_SE	ST017.PAT	T0170102301
ID_ANA_SE	ST017.PAT	T0170102302
ID_ANA_SE	ST017.PAT	T0170102302
ID_BIBLIO	ST017.PAT	
ID_BIBLIO1	ST017.PAT	T0170101001
ID_BIBLIO2	ST017.PAT	T0170101001
ID_BIBLIO3	ST017.PAT	T0170101001
ID_BIO	ST017.PAT	T0170101001
ID_BIO	ST017.PAT	T0170101100
ID_BIO	ST017.PAT	T0170101200
ID_CAM	ST017.PAT	T0170100001
ID_CAM	ST017.PAT	T0170101100
ID_CAM	ST017.PAT	T0170101200
ID_CAM	ST017.PAT	T0170102100
ID_CAM	ST017.PAT	T0170102200
ID_CAM	ST017.PAT	T0170101300
ID_CAM	ST017.PAT	T0170102301
ID_CAM	ST017.PAT	T0170102302
ID_CAM	ST017.PAT	T0170102302

ID_CORR	ST019.PAT	
ID_DG	ST017.PAT	T0170100001
ID_ELE	ST017.PAT	
ID_ELE	ST017.PAT	T0170100001
ID_ELE	ST017.PAT	T0170101100
ID_ELE	ST017.PAT	T0170101200
ID_ELE	ST017.PAT	T0170102100
ID_ELE	ST017.PAT	T0170102200
ID_ELE	ST017.PAT	T0170110100
ID_ELE	ST017.PAT	T0170101300
ID_ELE	ST017.PAT	T0170102301
ID_ELE	ST017.PAT	T0170102302
ID_ELE	ST017.PAT	T0170102302
ID_ELEST	ST018.AAT	
ID_ELEST	ST018.AAT	T0180202000
ID_ESE	ST017.PAT	T0170102100
ID_ESE	ST017.PAT	T0170102200
ID_FORN	ST019.PAT	
ID_LIMITE	ST018.AAT	
ID_LIMITE	ST018.AAT	T0180201000
ID_RAD	ST017.PAT	
ID_RAD	ST017.PAT	T0170100002
ID_RCA	ST017.PAT	T0170102301
ID_RESP	ST028.PAT	T0280800002
ID_RESP	ST028.PAT	T0280811000
ID_RIL	ST028.PAT	T0280800001
ID_RIL	ST028.PAT	T0280801000
ID_RTC	ST017.PAT	T0170102302
ID_RTNC	ST017.PAT	T0170102302
ID_TESS	ST018.PAT	
ID_TESS	ST018.PAT	T0180803000
ID_TIPO_BIO	ST017.PAT	T0170101002
ID_TS	ST017.PAT	T0170103100
ID_TS	ST017.PAT	T0170102301
IMMERSIO	ST019.PAT	
IMPR_ORG	ST017.PAT	T0170102301
IMPR_TRASP	ST017.PAT	T0170102301
INCLINA	ST019.PAT	
INDETERM	ST017.PAT	T0170101100
INSIEME	ST017.PAT	
INSIEME	ST017.PAT	T0170100001
INSIEME	ST017.PAT	T0170101100
INSIEME	ST017.PAT	T0170101200
INSIEME	ST017.PAT	T0170102100
INSIEME	ST017.PAT	T0170102200
INSIEME	ST017.PAT	T0170110100
INSIEME	ST017.PAT	T0170120100
INSIEME	ST017.PAT	T0170101300
INSIEME	ST017.PAT	T0170102301
INSIEME	ST017.PAT	T0170102302
INSIEME	ST017.PAT	T0170102302
ISTITUTO	ST017.PAT	T0170101100
ISTITUTO	ST017.PAT	T0170101200
ISTITUTO	ST017.PAT	T0170101300

LABEL	ST012.AAT	
LABEL	ST020.AAT	
LABEL	ST027.AAT	
LABEL1	ST013.PAT	
LABEL2	ST013.PAT	
LAMINAZIONE	ST017.PAT	T0170102301
LEGENDA	ST018.PAT	T0180802000
LIN_GMO	ST012.AAT	
LIN_UC	ST018.AAT	
LIT_DESC	ST017.PAT	
LIT_ROC	ST017.PAT	
LITOFAC	ST017.PAT	T0170110100
MEDIANA	ST017.PAT	T0170102302
METODO	ST017.PAT	T0170101100
METODO	ST019.PAT	
METODO_COL	ST017.PAT	T0170101300
METODO_SED	ST017.PAT	T0170101300
NODULI	ST017.PAT	T0170102301
NOM_NAZ2	ST018.PAT	T0180802000
NOM_NAZ4	ST018.PAT	T0180802000
NOME	ST018.AAT	T0180201000
NOME	ST018.AAT	T0180202000
NOME	ST018.PAT	T0180802000
NOME	ST027.AAT	
NOME_RESP	ST028.PAT	T0280811000
NOME_RIL	ST028.PAT	T0280801000
NUM_CAM	ST013.PAT	
NUM_CAM	ST017.PAT	
NUM_GEN_CEM	ST017.PAT	T0170102301
NUM_ISOL	ST030.AAT	
NUM_OSS	ST019.PAT	
NUM_PIEGA	ST021.AAT	
NUM_PROC	ST022.PAT	
NUM_RIS	ST013.PAT	
NUM_TRAC	ST017.PAT	
NUM_TRAC	ST027.AAT	
NUM_ZONA	ST028.PAT	
OSSERV_ASS	ST017.PAT	T0170101100
OSSERV_ASS	ST017.PAT	T0170101200
OSSERV_BIO	ST017.PAT	T0170101100
OSSERV_BIO	ST017.PAT	T0170101200
OSSERV_GEOCRO	ST017.PAT	T0170101100
OSSERV_GEOCRO	ST017.PAT	T0170101200
OSSERVAZ	ST017.PAT	
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170101001
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170102100
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170102200
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170110100
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170120100
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170101300
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170102301
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170102302
OSSERVAZ	ST017.PAT	T0170102302
PALEOAMBIENTE	ST017.PAT	T0170101100

PALEOAMBIENTE	ST017.PAT	T0170101200
PALEOECOLOGIA	ST017.PAT	T0170101100
PALEOECOLOGIA	ST017.PAT	T0170101200
POL_GMO	ST011.PAT	
POL_UC	ST018.PAT	
PRO_GEOM	ST017.PAT	T0170120100
PRO_MIS	ST017.PAT	T0170120100
PRO_SPE	ST017.PAT	T0170120100
PSEUDOSPATITE	ST017.PAT	T0170102301
PUN_GMO	ST010.PAT	
QUOTA	ST019.PAT	
RIFLETTANZA	ST017.PAT	T0170101300
ROC_CARBO	ST017.PAT	T0170101301
ROC_TERNOCEM	ST017.PAT	T0170101302
ROC_TERCEM	ST017.PAT	T0170101303
S1_TIPO	ST018.PAT	T0180802000
S2_TIPO	ST018.PAT	T0180802000
S3_TIPO	ST018.PAT	T0180802000
S4_TIPO	ST018.PAT	T0180802000
SFERICITÀ	ST017.PAT	T0170102302
SHEET-CRAKS	ST017.PAT	T0170102301
SIG_ETAI	ST017.PAT	T0170101100
SIG_ETAI	ST017.PAT	T0170101200
SIG_ETAI	ST018.PAT	T0180802000
SIG_ETAS	ST017.PAT	T0170101100
SIG_ETAS	ST017.PAT	T0170101200
SIG_ETAS	ST018.PAT	T0180802000
SIGL_ANA	ST017.PAT	T0170101300
SIGL_CAM	ST017.PAT	
SIGL_CAM	ST017.PAT	T0170101300
SIGL_CAM	ST017.PAT	T0170102301
SIGL_CAM	ST017.PAT	T0170102302
SIGL_CAM	ST017.PAT	T0170102302
SIGL_INS	ST017.PAT	T0170120100
SIGL_PRE	ST017.PAT	T0170101100
SIGL_PRE	ST017.PAT	T0170101300
SIGLA	ST028.PAT	
SIGLA	ST028.PAT	T0280800001
SIGLA_GE	ST028.PAT	
SIGLA_GE	ST028.PAT	T0280800002
SIGLA1	ST018.PAT	T0180802000
SIGLA2	ST018.PAT	T0180802000
SIGLA3	ST018.PAT	T0180802000
SIGLA4	ST018.PAT	T0180802000
SIMB_UC	ST020.AAT	
SPESSORE	ST017.PAT	T0170110100
STATO	ST010.PAT	
STATO	ST011.PAT	
STATO	ST012.AAT	
STATO	ST017.PAT	T0170102100
STATO	ST017.PAT	T0170102200
STATO	ST018.PAT	T0180801000
STRATO	ST019.PAT	
STRUT_GEOP	ST017.PAT	T0170102301

SUP_STIL_TRAGRAN	ST017.PAT	T0170102301
SUP_STILOL	ST017.PAT	T0170102301
T_MAX	ST017.PAT	T0170101300
TAFONOMIA	ST017.PAT	T0170102200
TESSITURA	ST018.PAT	T0180803000
TIPO	ST010.PAT	
TIPO	ST011.PAT	
TIPO	ST012.AAT	
TIPO	ST013.PAT	
TIPO	ST017.PAT	T0170101002
TIPO	ST018.AAT	
TIPO	ST018.PAT	T0180802000
TIPO	ST019.PAT	
TIPO	ST020.AAT	
TIPO	ST021.AAT	
TIPO	ST022.PAT	
TIPO	ST027.AAT	
TIPO	ST030.AAT	
TIPO_DG	ST017.PAT	T0170100001
TIPOLOGIA	ST010.PAT	
TIPOLOGIA	ST011.PAT	
TIPOLOGIA	ST012.AAT	
TIPOLOGIA	ST018.AAT	
TIPOLOGIA	ST019.PAT	
TIPOLOGIA	ST020.AAT	
TIPOLOGIA	ST021.AAT	
TOC	ST017.PAT	T0170101300
TS_ALTRO	ST017.PAT	T0170103100
TS_DESC	ST017.PAT	T0170103100
TS_TIPO	ST017.PAT	T0170103100
UBI_LIVE	ST017.PAT	
UBI_LOC	ST017.PAT	T0170120100
UBI_QUOT	ST017.PAT	
UBI_TM	ST017.PAT	T0170120100
UC_LEGE	ST017.PAT	
UC_LEGE	ST018.PAT	
UC_LEGE	ST018.PAT	T0180802000
UC_LEGE	ST020.AAT	
UNITA_BIO	ST017.PAT	T0170101001
UQ_CAR	ST018.PAT	
UQ_CAR	ST018.PAT	T0180801000
UR_MET	ST017.PAT	T0170100002
UR_RAD	ST017.PAT	T0170100002
VALORE	ST030.AAT	