#### **APPENDICE C**

# NUOVO SCHEMA DEI VINCOLI SULLE TABELLE DELLA BDG COMPRENSIVA DELLE AREE EMERSE E SOMMERSE

# ST010 - Elementi geomorfologici ed antropici in forma simbolica (punti)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST010.PAT

Quando TIPO = 3010

Allora STATO ≠ 9999 or 0 e TIPOLOGIA ≠9 or 0

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST010.PAT

**Quando** TIPO = 4010 **Allora** STATO <= 2000 e TIPOLOGIA ≠ 9 or 0

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST010.PAT

**Quando** TIPO = 5030, 5040, 5050, 5060, 5070, 5080, 5081, 5090, 5095

Allora STATO <= 3000 e TIPOLOGIA ≠ 9 or 0

Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST010.PAT

PUM\_GMO deve essere univoco e non nullo

Vincolo 5

Tabella di riferimento: ST010.PAT

Quando TIPO =9200, 9410, 9420, 9510, 9520, 9530

Allora DIREZIO >= 0 AND <= 360 In tutti gli altri casi DIREZIO = 999

# ST011 - Elementi geomorfologici cartografabili (poligoni)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST011.PAT

**Quando** TIPO = 5030, 5035, 5036, 5040, 5050, 5060, 5070, 5080, 5081, 5090, 5095,

5120, 9010, 9011, 9012 **Allora** STATO <= 3000

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST011.PAT

**Quando** TIPO = 1050,1051,1052,1060,3020,3030, 9620,9810

Allora STATO <= 3000 e TIPOLOGIA ≠ 9 or 0

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST011.PAT

**Quando** TIPO = 1051, 1010, 2010, 2080, 9010, 9011, 9012, 9410, 9420, 9430, 9440

Allora DIREZIO >= 0 AND <= 360 In tutti gli altri casi DIREZIO = 999

Vincolo 4 : Tolleranza grafica con ST018

Tabelle di riferimento: ST011.PAT e ST018.AAT

Quando TIPO = 8020(ST011), 3200(ST018)

**Allora** gli archi di contorno dei poligoni comuni ai 2 strati devono avere una distanza massima di 12,5 metri/terreno

Vincolo 5 : Tolleranza grafica con ST012

Tabelle di riferimento: ST011.PAT e ST012.AAT

**Quando** TIPO = 1050, 1051, 1052 (ST011), 1040 (ST012)

**Allora** gli archi di contorno dei poligoni comuni ai 2 strati devono avere una distanza massima di 12,5 metri/terreno

Vincolo 6:

Tabella di riferimento: ST011.PAT

POL GMO deve essere univoco e non nullo

Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST011.PAT

**Quando** TIPO = 8020, 8021, 8030, 8110

Allora STATO = 9999 e TIPOLOGIA = 9

# ST011 - Elementi geomorfologici cartografabili (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST011.AAT

POLIM GMO deve essere univoco e non nullo

Vincolo 2:

**Tabella di riferimento:** ST011.AAT e ST011.PAT **Quando** TIPO = 1050, 1051, 1052 (ST011.PAT) **Allora** TIPO (ST011.AAT) = 1050 or 1051or 1052

# ST012 - Elementi geomorfologici ed antropici lineari alla scala 1:25.000 (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

**Quando** TIPO = 1040, 1070, 1080, 2060, 4020, 4050, 7010

Allora STATO ≠ 9999

e LABEL deve essere vuoto

e TIPOLOGIA ≠ 9

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

**Quando** TIPO = 1030, 2050, 2070, 5010, 5020, 6030, 9014, 9015, 9030, 9210

Allora STATO ≠ 9999

e LABEL deve essere vuoto

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

**Quando** TIPO = 5011, 5021 **Allora** STATO ≠ 9999

e LABEL deve essere vuoto

e TIPOLOGIA = 3

Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

Quando TIPO = 5100 Allora STATO ≠ 9999 e TIPOLOGIA ≠ 9

Vincolo 5:

**Tabella di riferimento:** ST012.AAT **Quando** TIPO = 6010, 6040, 6050

Allora STATO = 2000 e TIPOLOGIA ≠ 9

Vincolo 6:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

Quando TIPO = 5022 Allora STATO ≠ 9999 e TIPOLOGIA = 4

e LABEL deve essere vuoto

Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

Quando TIPO = 6020 Allora STATO = 1000 e TIPOLOGIA = 1

Vincolo 8:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

**Quando** TIPO = 9010, 9020, 9016, 9111, 9112, 9121, 9610, 9620

Allora STATO = 1000

Vincolo 9:

Tabella di riferimento: ST012.AAT

**Quando** TIPO = 8010, 8011, 8012, 8020, 8030, 8040, 8050, 8060, 8070, 8080, 8090

Allora STATO = 9999 e TIPOLOGIA = 9

Vincolo 10:

Tabella di riferimento: ST012.PAT

LIN GMO deve essere univoco e non nullo

Vincolo 11:

**Tabella di riferimento:** ST012.PAT **Quando** TIPO = 9012, 9013, 9020

Allora STATO = 2000 e TIPOLOGIA = 4

e LABEL deve essere vuoto

# ST013 - Risorse e prospezioni (punti)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST013.PAT

**Quando** TIPO = 1210, 1220, 2110, 2120, 3110, 3120

Allora LABEL1 deve essere valorizzato

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST013.PAT

**Quando** TIPO = 2120, 3120

Allora LABEL1 deve essere valorizzato e LABEL2 deve essere valorizzato

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: ST013.PAT e ST017.PAT Quando TIPO > 3000 and < 4020 and NUM\_CAM ≠ 0 Allora NUM CAM(ST013) = NUM CAM(ST017)

Vincolo 4 : Tolleranza grafica con ST030

Tabelle di riferimento: ST013.PAT e ST030.AAT

**Quando** TIPO < **4020** (ST013)

**Allora** gli archi dello strato ST030 devono avere una distanza massima di 12,5 metri/terreno dai punti dello strato ST013

Vincolo 5 : Congruenza geometrica con ST017

**Tabelle di riferimento:** ST013.AAT e ST017.PAT **Quando** TIPO >3000 and < **4020** and NUM\_CAM ≠ 0 **Allora** i punti comuni ai 2 strati devono essere i medesimi

Vincolo 6:

Tabella di riferimento: ST013.PAT

NUM RIS deve essere univoco e non nullo

# ST017 - Campioni geologici (punti)

Vincolo 1:

Tabelle di riferimento: ST017.PAT

Quando NUM\_CAM ≠ 0 Allora SIGLA\_INS ≠ 0

Vincolo 2:

Tabelle di riferimento: ST017.PAT e T0180802000

Quando UC LEGE (ST017)  $\neq$  0

**Allora** UC\_LEGE(ST017) = UC\_LEGE(T0180802000)

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: ST017.PAT e ST027.AAT

**Quando** NUM TRAC (ST017)  $\neq$  0

Allora NUM TRAC (ST017) = NUM TRAC (ST027)

Vincolo 4:

Tabelle di riferimento: ST017.PAT e ST020.AAT

**Quando** SIMB\_UC(ST017)  $\neq$  0

Allora SIMB\_UC(ST017) = SIMB\_UC(ST020)

Vincolo 5 : Congruenza geometrica con ST027

Tabelle di riferimento: ST017.PAT e ST027.AAT

Quando NUM TRAC (ST017) ≠ 0

Allora i punti dello strato ST017 devono avere una distanza massima di12,5

metri/terreno dai punti dello strato ST027

Vincolo 6 : Congruenza geometrica con ST020

Tabelle di riferimento: ST017.PAT e ST020.AAT

Quando SIMB UC (ST017) ≠ 0

Allora gli archi dello strato ST020 devono avere una distanza massima di12,5

metri/terreno dai punti dello strato ST017

Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST017.PAT

NUM CAM deve essere univoco e non nullo

# ST018 - Unita' cartografabili geologiche (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

**Quando** TIPO = 999 **Allora** TIPOLOGIA = 9 e AFFIORA = 9

Vincolo 2:

**Tabella di riferimento:** ST018.AAT **Quando** TIPO >= 1000 and < 3000

**Allora** TIPOLOGIA ≠ 9 e AFFIORA ≠ 9

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

Quando TIPO >= 3000 Allora TIPOLOGIA ≠ 9 e AFFIORA = 9

Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

Quando TIPO >= 2000 and TIPO < 3000

Allora DIREZIO => 0 e <= 360

(controllare l'orientazione a Nord degli archi con DIREZIO = 0)

Vincolo 5:

Tabelle di riferimento: ST018.AAT e T0180202000

**Se** la tabella T0180202000 è presente **Quando** TIPO >= 2000 and < 3000

Allora ID ELEST ≠ 0

Vincolo 6:

Tabelle di riferimento: ST018.AAT e T0180201000

**Se** la tabella T0180201000 è presente **Quando** TIPO >= 1000 and < 2000

Allora ID LIMITE ≠ 0

Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

Quando LIN\_UC > 0 Allora LPOLY#  $\neq$  0 e RPOLY#  $\neq$  0

Vincolo 8:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

**Quando** TIPO = 999, 1000, 1100, 1200, 1500, 1600, 1700, 3100, 3200,

Allora RPOLY# ≠ LPOLY#

Vincolo 9 :Tolleranza grafica con ST012

Tabelle di riferimento: ST018.AAT e ST012.AAT

Quando LIN UC > 0

Allora gli archi dello strato ST018 devono avere una distanza massima di 12,5

metri/terreno dagli archi dello strato ST012

```
Vincolo 10:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando (UQ CAR L = 0 and UQ CAR R = 0)
   and ST018.Rpoly (UC LEGE) = ST018.Lpoly (UC LEGE)
        CONTORNO = 2
Allora
Vincolo 11:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando (UQ CAR L = 0 and UQ CAR R = 0)
    and ST018.Rpoly (UC LEGE) <> ST018.Lpoly (UC LEGE)
Allora
        CONTORNO = 1
Vincolo 12:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]
   and ST018.Rpoly (UC LEGE) = ST018.Lpoly (UC LEGE)
    and ST018.Rpoly (UQ CAR) = ST018.Lpoly (UQ CAR)
    and ST018.TIPO IN (999,1000,1100, 1200,1500, 1600, 1700, 3100,3200)
Allora
        CONTORNO = 1
Vincolo 13:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ_CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]
   and ST018.Rpoly (UC_LEGE) = ST018.Lpoly (UC_LEGE)
   and ST018.Rpoly (UQ CAR) = ST018.Lpoly (UQ CAR)
   and ST018.TIPO NOT IN (999,1000,1100, 1200,1500, 1600, 1700, 3100,3200)
Allora CONTORNO = 2
Vincolo 14:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]
    and ST018.Rpoly (UC LEGE) <> ST018.Lpoly (UC LEGE)
   and ST018.Rpoly (UQ CAR) = ST018.Lpoly (UQ CAR)
        CONTORNO = 1
Allora
Vincolo 15:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]
    and ST018.Rpoly (UC LEGE) = ST018.Lpoly (UC LEGE)
    and ST018.Rpoly (UQ_CAR) <> ST018.Lpoly (UQ_CAR)
        CONTORNO = 1
Allora
Vincolo 16:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]
   and ST018.Rpoly (UC LEGE) <> ST018.Lpoly (UC LEGE)
   and ST018.Rpoly (UQ CAR) <> ST018.Lpoly (UQ CAR)
Allora CONTORNO = 1
Vincolo 17:
Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT
Quando [ST018.Rpoly(UQ_CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ_CAR) = 0]
    and ST018.Rpoly (UC LEGE) = ST018.Lpoly (UC LEGE)
```

Allora

CONTORNO = 1

#### Vincolo 18:

Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT

Quando [ST018.Rpoly(UQ\_CAR) > 0 and ST018.Lpoly(UQ\_CAR) = 0]

and ST018.Rpoly (UC LEGE) <> ST018.Lpoly (UC LEGE)

Allora CONTORNO = 1

Vincolo 19:

Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT

Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) = 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]

and ST018.Rpoly (UC LEGE) = ST018.Lpoly (UC LEGE)

Allora CONTORNO = 1

Vincolo 20:

Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT

Quando [ST018.Rpoly(UQ CAR) = 0 and ST018.Lpoly(UQ CAR) > 0]

and ST018.Rpoly (UC LEGE) <> ST018.Lpoly (UC LEGE)

Allora CONTORNO = 1

Vincolo 21:

Tabella di riferimento: ST018.AAT e ST018.PAT

Quando [ST018 (LIN UC) > 0 and ST018 (CONTORNO) = 2]

**Allora** ST018.TIPO NOT IN (999, 1000, 1100, 1200, 1500, 1600, 1700, 3100, 3200)

Vincolo 22:

Tabella di riferimento: ST018.AAT

LIN UC deve essere univoco e non nullo

Vincolo 23:

**Tabella di riferimento:** ST018.AAT **Quando** TIPO = 2800, 2900, 2910

Allora TIPOLOGIA = 2 e AFFIORA = 2

# ST018 - Unita' cartografabili geologiche (poligoni)

Vincolo 1:

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e T0180801000

Quando UQ CAR (ST018)  $\neq$  0

**Allora** UQ CAR(ST018) = UQ CAR(T0180801000)

Vincolo 2:

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e T0180801000

Quando TIPO(T0180801000) = 1060, 9050

**Allora** UQ CAR(ST018) = UQ\_CAR(T0180801000)

**e** DIREZIO => 0 e <= 360

(controllare l'orientazione a Nord dei poligoni con DIREZIO = 0)

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e T0180802000

Quando UC LEGE ≠ 0

**Allora** UC\_LEGE(ST018) = UC\_LEGE(T0180802000)

Vincolo 4:

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e T0180803000

**Quando** ID TESS (ST018)  $\neq$  0

**Allora** ID\_TESS(ST018) = ID\_TESS(T0180803000)

Vincolo 5:

**Tabella di riferimento:** ST018.PAT **Quando** AREA < 1000 metri quadrati

**Allora** Il soggetto realizzatore deve fornire certificazione del reale significato geologico dell'area.

Vincolo 6 : Tolleranza grafica con ST011

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e ST011.PAT

Quando POL UC ≠0

**Allora** i poligoni dello strato ST018 devono avere una distanza massima di 12,5 metri/terreno dai poligoni dello strato ST011

Vincolo 7: Tolleranza grafica con ST022

Tabelle di riferimento: ST018.PAT e ST022.PAT

Quando POL UC ≠0

**Allora** i poligoni dello strato ST018 devono avere una distanza massima di12,5 metri/terreno dai poligoni dello strato ST022

Vincolo 8:

Tabella di riferimento: ST018.PAT

POL UC deve essere univoco e non nullo

Vincolo 9:

Tabella di riferimento: ST018.PAT e T0180802000

Quando S1 TIPO = UQ

**Allora** SIGLA1 = a, a1, a3, a5, b, b2, b4, b5, b6, b7, b8, bn, c1, c3, c4, c5, c6, c7, d, e, e2, e3, e5, f1, i, l, gn, g, g1, g2, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g9, g10, g11, g12, g13, g14, g15, g16, g17, g18, g19, g20, g21, m1,m2, m3, m4, m5, m6, m7, m8, m9, m10, m11, m12, m13, h, h1, h2, 99

# Vincolo 10 :

Tabella di riferimento: ST018.PAT e T0180804000

Quando ID\_AMB(ST018) ≠ 0
Allora ID\_AMB (ST018) = ID\_AMB (T0180804000)

# ST018 - Unita' cartografabili geologiche (poligoni) e tabelle relazionate: T0180801000, T0180802000, T0180803000, T0180804000

Vincolo 1:

Tabelle di riferimento: T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 1020 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = a

Vincolo 2:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 1060 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = a1

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 1022 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = a3

Vincolo 4:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2030 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b, bn

Vincolo 5:

Tabelle di riferimento: T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 1070 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = a5

Vincolo 6:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2021 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b6

Vincolo 7:

Tabelle di riferimento: T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2022 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b7

Vincolo 8:

Tabelle di riferimento: T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2050 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b4

Vincolo 9:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000, T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2060 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b8

Vincolo 10:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2090 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = i

Vincolo 11:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2020 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b2 Vincolo 12:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 2040 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = b5

Vincolo 13:

Tabelle di riferimento: T0180802000

Quando UC LEGE ≠ NULL

**Allora** LEGENDA deve essere sempre valorizzato quando rappresenta una unità della legenda del foglio

Vincolo 14:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4030 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c1

Vincolo 15:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4031 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c4

Vincolo 16:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4032 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c5

Vincolo 17:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4050 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c3

Vincolo 18:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4060 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c6

Vincolo 19:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 4070 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = c7

Vincolo 20:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6010 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = e

Vincolo 21:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6040 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = e3

Vincolo 22:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6050 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = g1 Vincolo 23:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6060 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = e2

Vincolo 24:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6070 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = e5

Vincolo 25:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 7020 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = d

Vincolo 26:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 8010 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = h, h1, h2

Vincolo 27:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = **9000 Allora** SIGLA1(T0180802000) = g, gn

Vincolo 28:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 3040 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = f1

Vincolo 29:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 5010 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = I

Vincolo 30:

**Tabelle di riferimento:** T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 6080 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = e1

Vincolo 31:

Tabelle di riferimento: T0180801000 e T0180802000

**Quando** TIPO(T0180801000) = 9050 **Allora** SIGLA1(T0180802000) = g17

Vincolo 32:

**Tabelle di riferimento:** T0180803000 e T0180802000

Quando BIOCLASTICO(T0180803000)  $\neq$  0

Allora SIGLA1(T0180802000) = g, g2, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g9, g10, g11, g12,

g13, g14, g15, g16, g18, g19, g20, g21, m12

Vincolo 33:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 2100

Allora DEPOSITO = 2110, 2120, 2130, 2140, 2150, 2160, 2170

Vincolo 34

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 2200

**Allora** DEPOSITO = 2110, 2120, 2130, 2140, 2150, 2160

Vincolo 35:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 6100

**Allora** DEPOSITO = 6110,6120,6130,6140,6150

Vincolo 36:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 6200

**Allora** DEPOSITO = 6210,6220,6230,6240

Vincolo 37:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 6300

**Allora** DEPOSITO = 6610, 9221, 9420

Vincolo 38:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 6400 Allora DEPOSITO = 6410

Vincolo 39:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 6500 **Allora** DEPOSITO = 6220, 6510

Vincolo 40:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 6600 **Allora** DEPOSITO = 6610

Vincolo 41:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 6700

**Allora** DEPOSITO = 6240, 6710

Vincolo 42:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 9100

**Allora** DEPOSITO = 9110, 9120

Vincolo 43:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9200

**Allora** DEPOSITO = 9210, 9350, 9360

Vincolo 44:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9201 **Allora** DEPOSITO = 9211

Vincolo 45:

Tabelle di riferimento: T0180804000

Quando AMBIENTE = 9202

Allora DEPOSITO = 9221, 9311

Vincolo 46:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9300

**Allora** DEPOSITO = 9310, 9311, 9312, 9313, 9314, 9350, 9360, 9410

Vincolo 47:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9301

**Allora** DEPOSITO = 9221, 9311, 9312, 9313, 9314, 9320, 9360

Vincolo 48:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9302

**Allora** DEPOSITO = 9311, 9312, 9313, 9314, 9330, 9350, 9360

Vincolo 49:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9303

**Allora** DEPOSITO = 9340, 9350, 9410

Vincolo 50:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9400

Allora DEPOSITO = 9410, 9420, 9421, 9422, 9423, 9424, 9430, 9440

Vincolo 51:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9401

**Allora** DEPOSITO = 9410, 9420, 9421, 9422, 9440

Vincolo 52:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9402

**Allora** DEPOSITO = 9410,9420, 9421,9422, 9423,9424,9430, 9440

Vincolo 53:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9500

**Allora** DEPOSITO = 9410, 9510

Vincolo 54:

Tabelle di riferimento: T0180804000

**Quando** AMBIENTE = 9050

**Allora** DEPOSITO = 6210, 6240, 9051

# ST019 - Punti di osservazioni geologiche (punti)

#### Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3110,3131, 3152, 3220, 3313

Allora DIREZIO = 999
e IMMERSIO = 999
e INCLINA = 0

Vincolo 2 :

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3151,3230, 3312, 3331

Allora DIREZIO >= 0 and <= 360

e IMMERSIO = **999** e INCLINA = 90

#### Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3100, 3130, 3140, 3150, 3210, 3240, 3330, 3430

Allora DIREZIO = 999

e IMMERSIO >= 0 and <= 360

e INCLINA > 0 and < 90

#### Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3160, 3310, 3320, 3321, 3322

Allora DIREZIO >= 0 and <= 360

e IMMERSIO = **999** e INCLINA > 0 and < 90

#### Vincolo 5:

**Tabella di riferimento:** ST019.PAT **Quando** TIPO = 3410, 3420, **3450 Allora** DIREZIO >= 0 and <= 360

e IMMERSIO = **999** e INCLINA > 0 and < 90

#### Vincolo 6:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3323, 3324, 3325, 3411, 3421, **3451** 

Allora DIREZIO >= 0 and <= 360

e IMMERSIO = **999** e INCLINA = 0

#### Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** QUOTA deve essere valorizzato **Allora** METODO deve essere valorizzato

#### Vincolo 8:

Tabella di riferimento: ST019.PAT

**Quando** TIPO = 3326, 3327, 3328, 3412, **3422**, **3452** 

Allora DIREZIO = 999
e IMMERSIO = 999
e INCLINA = 90

```
Vincolo 9 : Congruenza geometrica con ST018
Tabelle di riferimento: ST019.PAT e ST018.AAT
Quando TIPO(ST019.PAT) = 3301, 3302, 3303, 3330, 3331, 3332
        STRATO(ST019.PAT) = 18
        ID CORR(ST019.PAT) \neq 0
Allora i punti dello strato ST019 devono appartenere agli archi della strato ST018
Vincolo 10 : Congruenza geometrica con ST021
Tabelle di riferimento: ST019.PAT e ST021.AAT
Quando TIPO = 3430
        STRATO(ST019.PAT) = 21
е
        ID CORR(ST019.PAT) \neq 0
Allora i punti dello strato ST019 devono appartenere alle linee della strato ST021
Vincolo 11: Congruenza geometrica con ST018 (caso linee)
Tabelle di riferimento: ST019.PAT, ST018.AAT
Quando TIPO(ST019.PAT) >= 3100 and < 3330
        STRATO(ST019.PAT) = 18
е
        ID CORR(ST019.PAT) \neq 0
е
        TIPO(ST018.AAT) >= 2000 and < 3000
Allora i punti dello strato ST019 devono appartenere agli archi della strato ST018
Vincolo 12 : Congruenza geometrica con ST020
Tabelle di riferimento: ST019.PAT e ST020.AAT
Quando TIPO(ST019.PAT) >= 3100 and < 3330
        STRATO(ST019.PAT) = 20
        ID CORR(ST019.PAT) \neq 0
е
       TIPO(ST020.AAT) < 2000
Allora i punti dello strato ST019 devono appartenere agli archi della strato ST020
Vincolo 13 : Congruenza geometrica con ST017
Tabelle di riferimento: ST019.PAT e ST017.PAT
Quando TIPO(ST019.PAT) >= 1000 and <= 1400
        STRATO(ST019.PAT) = 17
е
        ID CORR(ST019.PAT) ≠ 0
Allora i punti comuni ai 2 strati devono essere i medesimi
Vincolo 14:
Tabella di riferimento: ST019.PAT
Quando TIPO = 3120
Allora DIREZIO >= 0 and <= 360
      IMMERSIO >= 0 and <= 360
      INCLINA = 90
е
Vincolo 15:
Tabella di riferimento: ST019.AAT
NUM OSS deve essere univoco e non nullo
Vincolo 16:
Tabella di riferimento: ST019.AAT
FASE può assumere unicamente i valori (1, 2, 3, 9)
Vincolo 17:
```

VERSO può assumere unicamente i valori (1, 2, 3, 4, 5, 9)

Tabella di riferimento: ST019.AAT

Vincolo 18:

Tabella di riferimento: ST019.AAT

ASIMMETRIA può assumere unicamente i valori (1, 2, 3, 9)

# ST020 - Unita' cartografabili geologiche in forma simbolica alla scala 1:25.000 (linee)

Vincolo 1:

Tabelle di riferimento: ST020.AAT e T0180202000

Quando UC LEGE (ST020)  $\neq$  0

**Allora** UC LEGE(ST020) = UC LEGE(T0180202000)

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST020.AAT

Quando TIPO > 0

Allora LABEL non deve essere vuoto

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST020.AAT

SIMB UC deve essere univoco e non nullo

# ST021 - Strutture plicative ed elementi strutturali (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST021.AAT

Quando TIPO ≠ 0

Allora DIREZIO >= 0 e DIREZIO <= 360

(controllare l'orientazione a Nord degli archi con DIREZIO = 0)

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST021.AAT

NUM PIEGA deve essere univoco e non nullo

(controllare l'orientazione a Nord degli archi con DIREZIO = 0)

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST021.AAT

FASE può assumere unicamente i valori (0, 1, 2, 3)

# ST022 - Processi geologici particolari (poligoni)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST022.PAT

**Quando** TIPO = 3030 **Allora** DIREZIO ≠ 0

(controllare l'orientazione a Nord dei poligoni con DIREZIO = 0)

Vincolo 2 : Tolleranza grafica con ST018

Tabelle di riferimento: ST022.PAT e ST018.PAT

Quando NUM PROC ≠ 0

Allora i poligoni dello strato ST022 devono avere una distanza massima di12,5

metri/terreno dai poligoni dello strato ST018

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST022.PAT

NUM PROC deve essere univoco e non nullo

# ST023- Unità stratigrafico-sequenziali (poligoni)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST023.PAT

POL SS deve essere univoco e non nullo

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST023.PAT e T0230103000

Quando ID\_TESS\_ST(ST023)  $\neq$  0

**Allora** ID\_TESS\_ST (ST023) = ID\_TESS\_ST (T0230103000)

Vincolo 3:

Tabella di riferimento: ST023.PAT e T0230104000

Quando ID\_AMB\_ST(ST023)  $\neq$  0

**Allora** ID\_AMB\_ST (ST023) = ID\_AMB\_ST(T0230104000)

Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST023.PAT

Quando SYSTEMS TRACT(ST023) ≠ 0

Allora SEQUENZA (ST023)  $\neq$  0

Vincolo 5:

Tabella di riferimento: ST023.PAT

SEQUENZA deve essere uguale a **0** oppure SDn

dove n = 1,2,3,4...

# ST023- Unità stratigrafico-sequenziali (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST023.AAT LIN SS deve essere univoco e non nullo

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST023.AAT

**Quando** TIPO = 999 **Allora** TIPOLOGIA = 9

Vincolo 3:

**Tabella di riferimento:** ST023.AAT **Quando** TIPO >= 5000 and < 5080

Allora TIPOLOGIA ≠ 9 campo obbligatorio

# ST023- Unità stratigrafico-sequenziali e tabelle relazionate: T0230103000, T0230104000

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: T0230103000

ID TESS ST deve essere univoco e non nullo

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: T0230104000

ID AMB ST deve essere univoco e non nullo

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: T0230104000

**Quando** AMBIENTE = 5510 **Allora** DEPOSITO = 5511

Vincolo 4:

Tabelle di riferimento: T0230104000

**Quando** AMBIENTE = 5520 **Allora** DEPOSITO = 5521

Vincolo 5:

Tabelle di riferimento: T0230104000

**Quando** AMBIENTE = 5530 **Allora** DEPOSITO = 5531

Vincolo 6:

Tabelle di riferimento: T0230104000

**Quando** AMBIENTE = 5540 **Allora** DEPOSITO = 5541

Vincolo 7:

Tabelle di riferimento: T0230104000

**Quando** AMBIENTE = 5550

**Allora** DEPOSITO = 5551, 5552

#### ST024- Facies acustiche

Vincolo 1:

**Tabella di riferimento:** ST024.PAT POL FA deve essere univoco e non nullo

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST024.PAT

Il campo MOSAICO deve essere sempre valorizzato

# ST027- Tracciati geologici e geofisici (linee)

Vincolo 1:

**Tabella di riferimento:** ST027.AAT **Quando** TIPO = 2000, **4000, 5000 Allora** LABEL non deve essere vuoto

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST027.AAT

NUM TRAC deve essere univoco e non nullo

Vincolo 3:

**Tabelle di riferimento:** ST027.AAT e ST017.PAT

**Quando** SIGLA INS (ST027)  $\neq$  0

Allora SIGLA\_INS (ST027) = SIGLA\_INS (ST017)

Vincolo 4:

Tabella di riferimento: ST027.AAT

**Quando** TIPO = 4000, 5000

Allora L GEOFISICA non deve essere nullo

### ST028 - Aree di rilevamento (poligoni)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST028.PAT

Quando NUM ZONA > 0

Allora SIGLA deve essere valorizzato

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST028.PAT

Quando NUM ZONA > 0

Allora SIGLA GE deve essere valorizzato

Vincolo 3:

Tabelle di riferimento: ST028.PAT, T0280800001

Per ogni ID RIL (T0280800001)

Allora NUM ZONA (ST028.PAT) non deve essere nullo

Vincolo 4:

Tabelle di riferimento: ST028.PAT, T0280800002

Per ogni ID\_RESP (T0280800002)

Allora NUM ZONA (ST028.PAT) non deve essere nullo

Vincolo 5:

**Tabelle di riferimento:** ST028.PAT, T0280800001, T0280801000

Per ogni SIGLA (T0280800001)

Allora NOME\_RIL (T0280801000) non deve essere nullo e ENTE RIL (T0280801000) non deve essere nullo

e NUM\_ZONA (ST028.PAT) non deve essere nullo

#### Vincolo 6:

**Tabelle di riferimento:** ST028.PAT, T0280800002, T0280811000

Per ogni SIGLA GE (T0280800002)

Allora NOME\_RESP (T0280811000) non deve essere nullo e ENTE\_RESP (T0280811000) non deve essere nullo e NUM ZONA (ST028.PAT) non deve essere nullo

#### Vincolo 7:

Tabella di riferimento: ST028.PAT

NUM\_ZONA deve essere univoco e non nullo

# ST030 - Descrizione del sottosuolo tramite isolinee (linee)

Vincolo 1:

Tabella di riferimento: ST030,AAT

Quando NUM\_ISOL > 0 Allora VALORE > 0

Vincolo 2:

Tabella di riferimento: ST030.AAT

NUM\_ISOL deve essere univoco e non nullo