

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|-------------------|---|------|------------|--------------|----------------|--|
| tipo_fisiografico | Tipo fisiografico | TEXT | | si | si | bacino: bacino collina: collina fondovalle e pianura: fondovalle e pianura margine: margine montagn a: montagna |
| morfotipo | Morfotipo | TEXT | | si | si | alta- pianura: alta- pianura alternanz e: alternanze collina toscana dura: collina toscana dura collina toscana morbida: collina toscana morbida fondoval le: fondovalle margine: margine margine inferiore: margine inferiore montagna arenacea: montagna arenacea pianura_ 3: pianura_3 |
| morfo_sigla | Codice alfanumerico identificativo del sistema morfogenetico individuato nel PIT | TEXT | | si | si | ALP: Alta pianura CBAt: Collina dei bacini neo- quaternari, litologie alternate CTVd: Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane CTVr: Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane FON: Fondovalle MAR: Margine MARI: Margine inferiore pleistocenico MOS: Montagna silicoclastica PBC: Pianura bonificata per diversione e colmate |
| morfo_sistema | Legenda del campo "morfo_sigla" - Descrizione del sistema morfogenetico individuato nel PIT | TEXT | | si | no | ALP: Alta pianura CBAt: Collina dei bacini neo- quaternari, litologie alternate CTVd: Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane CTVr: Collina a |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|---------------------|---|---------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | versanti ripidi sulle Unità Toscane FON: Fondovalle MAR: Margine MARi: Margine inferiore pleistocenico MOS: Montagna silicoclastica PBC: Pianura bonificata per diversione e colmate |
| ps_sigla | Codice alfanumerico identificativo del sistema morfogenetico individuato nell'aggiornamento del PS, secondo lo schema PIT | TEXT | | si | si | ALP: Alta pianura CBAt: Collina dei bacini neo- quaternari, litologie alternate CTVd: Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane CTVr: Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane FON: Fondovalle MAR: Margine MARi: Margine inferiore pleistocenico MOS: Montagna silicoclastica PBC: Pianura bonificata per diversione e colmate |
| ps_sistema | Legenda del campo "ps_sigla" - Nome del sistema morfogenetico individuato nell'aggiornamento del PS, secondo lo schema PIT | TEXT | | si | no | ALP: Alta pianura CBAt: Collina dei bacini neo- quaternari, litologie alternate CTVd: Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane CTVr: Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane FON: Fondovalle MAR: Margine MARi: Margine inferiore pleistocenico MOS: Montagna silicoclastica PBC: Pianura bonificata per diversione e colmate |
| morfo_subsistema_id | Codice numerico identificativo del sottosistema morfogenetico, individuato | INTEGER | | si | si | 1: Sistema di Alta Pianura colluvio- alluvionale del Torrente Vingone - Bicchieraia |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|---------------------------|------|------------|--------------|----------------|---|
| | nell'aggiornamento del PS | | | | | <p>2: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Antria</p> <p>3: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Ponte Buriano sull'Arno</p> <p>4: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale DEL del Torrente La Chiassa - Fosso Bagnolo</p> <p>5: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Olmo - Policiano - Rigutino</p> <p>6: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di La Loggia</p> <p>7: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani del tratto terminale del Canale Maestro</p> <p>8: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani in destra idrografica dell'Arno</p> <p>9: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di La Loggia - Punta Poggio</p> <p>10: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Puglia - Ceciliano</p> <p>11: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Poggio Tondo</p> <p>12: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Castiglio Ribocchi - Pieve San Giovanni</p> <p>13: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Agazzi</p> <p>14: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Olmo - Castello di Meliciano - Valtrona</p> <p>15: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Ciggiano - Le Poggiasce - Peneto</p> |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | 16: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo di Battifolle 17: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo di Palazzaccio - Molin Nuovo 18: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Ansina 19: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Lota 20: Piana alluvionale olocenica-attuale di Palazzo del Pero 21: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Bicchieraia 22: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Marancione 23: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Castro 24: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Maspino - Castro 25: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Cerfone 26: Piana alluvionale olocenica-attuale de La Casina 27: Piana alluvionale olocenica-attuale de Le Chiasse 28: Piana alluvionale olocenica-attuale del Fiume Arno 29: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente La Chiassa 30: Sistema alluvionale terrazzato |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------------|---|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | pleistocenico prevalentemente sabbioso di Poggio Rosso 31: Sistema deposizionale terrazzato plio- pleistocenico sabbioso-argilloso di Meliciano 32: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Battifolle 33: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Frassineto 34: Sistema deposizionale terrazzato plio- pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Quarata - Patrignone 35: Sistema deposizionale terrazzato plio- pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Arezzo - La Chiassa 36: Sistema deposizionale terrazzato plio- pleistocenico sabbioso-argilloso di Indicatore 37: Sistema orografico montano orientale 38: Sistema della Pianira bonificata del Canale Maestro |
| morfo_subsistema | Legenda del campo "morfo_subsistema_id" - Nome del sotto-sistema morfogenetico, individuato nell'aggiornamento del PS | TEXT | | si | no | 1: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale del Torrente Vingone - Bicchieraia 2: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Antria 3: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Ponte Buriano sull'Arno 4: Sistema di Alta |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|---|
| | | | | | | Pianura colluvio-alluvionale DEL del Torrente La Chiassa - Fosso Bagnolo 5: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Olmo - Policiano - Rigutino 6: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di La Loggia 7: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani del tratto terminale del Canale Maestro 8: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani in destra idrografica dell'Arno 9: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di La Loggia - Punta Poggio 10: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Puglia - Ceciliano 11: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Poggio Tondo 12: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Castiglio Ribocchi - Pieve San Giovanni 13: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Agazzi 14: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Olmo - Castello di Meliciano - Valtrona 15: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Ciggiano - Le Poggiate - Peneto 16: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo di Battifolle 17: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------|-------------|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | di Palazzaccio - Molin Nuovo 18: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Ansina 19: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Lota 20: Piana alluvionale olocenica-attuale di Palazzo del Pero 21: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Bicchieraia 22: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Marancione 23: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Castro 24: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Maspino - Castro 25: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Cerfone 26: Piana alluvionale olocenica-attuale de La Casina 27: Piana alluvionale olocenica-attuale de Le Chiasse 28: Piana alluvionale olocenica-attuale del Fiume Arno 29: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente La Chiassa 30: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente sabbioso di Poggio Rosso 31: Sistema deposizionale terrazzato plio- pleistocenico sabbioso-argilloso |

| Nome campo | Descrizione | Tipo | Congruenza | Obbligatorio | Enumera valori | Descrizione valori |
|------------------|-------------------------------|------|------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | di Meliciano 32: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Battifolle 33: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Frassineto 34: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Quarata - Patrignone 35: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Arezzo - La Chiassa 36: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso di Indicatore 37: Sistema orografico montano orientale 38: Sistema della Pianira bonificata del Canale Maestro |
| morfo_patrimonio | Patrimonio idrogeomorfologico | TEXT | | no | si | Patrimonio idrogeomorfologico : Patrimonio idrogeomorfologico |