

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 Poggiate - 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
						<p>pleistocenico prevalentemente sabbioso di Poggio Rosso</p> <p>31: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso di Meliciano</p> <p>32: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Battifolle</p> <p>33: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Frassineto</p> <p>34: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Quarata - Patrignone</p> <p>35: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Arezzo - La Chiassa</p> <p>36: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso di Indicatore</p> <p>37: Sistema orografico montano orientale</p> <p>38: Sistema della Pianira bonificata del Canale Maestro</p>
morfo_subsistema	Legenda del campo "morfo_subsistema_id" - Nome del sotto-sistema morfogenetico, individuato nell'aggiornamento del PS	TEXT		si	no	<p>1: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale del Torrente Vingone - Bicchieraia</p> <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</p>

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