



Qualità delle acque sotterranee

| STATO CHIMICO 2016 | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Stato | Codice | Corpo idrico sotterraneo | Parametri * |
| Scarso | 11AR011 | Piana di Firenze, Prato, Pistoia - Zona Firenze | Somma organoalogenati |
| | 11AR012 | Piana di Firenze, Prato, Pistoia - Zona Prato | NO ₃ , tetracloroetilene tetracloroetilene + tricloroetilene, somma organoalogenati |
| | 11AR013 | Piana di Firenze, Prato, Pistoia - Zona Pistoia | Somma organoalogenati |
| | 11AR020-1 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Pisa - Falda profonda | Cr VI |
| | 11AR024 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona S. Croce | Mn |
| | 11AR030-1 | Val di Chiana - Falda profonda | Fe, Mn, Na, NO ₃ |
| | 11AR041 | Valdarno superiore, Arezzo e Casentino - Zona Valdarno superiore | Somma organoalogenati |
| | 31OM020 | Pianura dell'Albegna | B, Cl, conduttività |
| | 11AR060 | Elsa | Fe |
| | 32CT090 | Pianure costiere elbane | Fe, Na, conduttività |
| | 23FI010 | Vulcaniti di Pitigliano | NO ₃ |
| Buono scarso localmente | 11AR020 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Pisa | Triclorometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, somma organoalogenati |
| | 11AR023 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Lavaiano - Mortaiolo | Mn |
| | 11AR024-1 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona S. Croce - Falda profonda | Mn |
| | 11AR026 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Val di Nievole, Fucecchio | 1,2 dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene + tricloroetilene, dibromoclorometano, bromodichlorometano, somma organoalogenati |
| | 11AR028 | Pianura di Lucca - Zona di Bientina | NH ₄ , cloruro di vinile, 1,2 dicloroetilene, somma organoalogenati |
| | 11AR030 | Val di Chiana | As, Pb, Se, NO ₃ |
| | 11AR050 | Sieve | Fe, triclorometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano |
| | 12SE011 | Pianura di Lucca - Zona freatica e del Serchio | Dibromoclorometano |
| | 32CT010 | Costiero tra Fiume Cecina e S. Vincenzo | Fe, Na, Cl, tetracloroetilene, tetracloroetilene + tricloroetilene, somma organoalogenati |
| | 32CT020 | Pianura del Cornia | Na, conduttività |
| | 32CT021 | Terrazzo di San Vincenzo | Triclorometano |
| | 32CT030 | Costiero tra Fine e Cecina | As, Cr VI |
| | 32CT040 | Pianura di Follonica | Fe, Hg, Na, conduttività |
| | 33TN010 | Versilia e Riviera Apuana | As, Cr VI, Fe, triclorometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene + tricloroetilene, somma organoalogenati, pesticidi singoli |
| | 11AR090 | Pesa | Fe |
| | 31OM030 | Carbonatico dell'Argentario e Orbetello | Hg |
| | 99MM011 | Carbonatico non metamorfico delle Alpi Apuane | NH ₃ |
| | 99MM020 | Amiata | Mn |
| | 99MM931 | Arenarie di Avanfossa della Toscana nord-orientale - Zona dorsale appenninica | Al |
| 99MM932 | Arenarie di Avanfossa della Toscana nord-orientale - Zona Monte Albano | Mn | |
| Buono fondo naturale | 11AR023-1 | Valdarno inferiore e Piana costiera pisana - Zona Lavaiano - Mortaiolo - Falda profonda | Fe, Mn |
| | 31OM010 | Pianura di Grosseto | SO ₄ |
| | 31OM050 | Carbonatico Area nord di Grosseto | SO ₄ |
| | 99MM910 | Carbonatico del Calcare di Rosignano | SO ₄ |
| Buono | 11AR027 | Cerbaie e Falda profonda del Bientina | - |
| | 12SE020 | Alta e Media Valle del Serchio | - |
| | 13TE010 | Valtiberina toscana | - |
| | 11AR070 | Era | - |
| | 32CT070 | Carbonatico dell'Elba Orientale | - |
| | 99MM013 | Carbonatico Metamorfico delle Alpi Apuane | - |
| | 99MM014 | Carbonatico di S.Maria del Giudice e dei Monti Pisani | - |
| | 99MM933 | Arenarie di Avanfossa della Toscana nord-orientale - Zona Monti d'Oltre Serchio | - |
| | 99MM934 | Arenarie di Avanfossa della Toscana nord-orientale - Zona Monti del Chianti | - |
| | 99MM940 | Macigno della Toscana sud-occidentale | - |

*Parametri che superano lo standard di qualità ambientale (SQA) e i valori soglia (VS) di cui al D.Lgs 30/2005 o concentrazioni massime ammissibili (CMA) di cui al D.Lgs 31/2001 per corpi idrici a uso potabile.