

Indice

| | |
|--|-----------|
| Sintesi | 5 |
| L'impatto dei nutrienti | 5 |
| Lo stato dei corsi d'acqua | 6 |
| Conclusioni | 8 |
| | |
| Analisi della qualità dei corpi idrici superficiali ed evoluzione dell'impatto del sistema depurativo in Valdinievole - Anno 2017 | 9 |
| | |
| Andamento dei nutrienti nel periodo 2002-2016 in alcuni punti MAS e MAS-PF della Valdinievole | 10 |
| Introduzione | 10 |
| Il contesto geografico | 10 |
| Le fonti di pressione | 11 |
| Analisi degli impatti | 14 |
| Conclusioni | 21 |
| | |
| Lo stato dei corpi idrici e la loro classificazione: analisi dei risultati chimici ed ecologici dei trienni 2010-2012 e 2013-2015 e dell'anno 2016 di alcuni punti MAS della Valdinievole | 23 |
| Introduzione | 23 |
| I criteri di classificazione | 23 |
| MAS 140 – Torrente Pescia di Collodi valle, Fattoria Settepassi | 24 |
| MAS 141 - Torrente Nievole monte, Forrabuia | 25 |
| MAS 142 – Torrente Nievole valle, Ponte del Porto | 26 |
| MAS 143 – Centro Padule | 26 |
| MAS 144 – Canale Usciana, Cavallaia | 26 |
| Conclusioni | 27 |
| | |
| Allegato 1 | |
| Analisi svolte almeno un anno nei diversi punti di monitoraggio | 29 |
| | |
| Allegato 2 | |
| Elenco dei fitofarmaci ricercati | 30 |