

Indice generale

Sintesi.....	5
Conclusioni.....	6
INTRODUZIONE.....	7
Il contesto geografico.....	7
La rete di monitoraggio delle acque superficiali dell'area del Padule di Fucecchio.....	8
La classificazione dello stato ambientale dei corpi idrici superficiali.....	9
La classificazione dei MAS della Valdinievole nel triennio 2019-2021, gli esiti del monitoraggio 2021 e analisi del <i>trend</i> dei nutrienti e dell'ossigeno.....	11
MAS 140 - Pescia di Collodi, Ponte Settepassi.....	12
MAS 141 – Nievole, Forrabuia.....	13
MAS 142 – Nievole valle, Ponte del Porto.....	14
MAS 510A - Cessana, Carpinocchio.....	14
MAS 2011 Pescia di Pescia, Ponte alla Guardia.....	15
MAS-PF1, canale del Capannone Salanova e MAS-PF2, canale del Terzo Riserva Righetti.....	18
MAS-PF4 canale del Terzo, Casotto dé Mori.....	21
MAS 143 Padule di Fucecchio-Interno Padule.....	23
MAS 144 – Usciana monte, Massarella.....	24
Prime valutazioni sulle <i>performance</i> dei 3 principali depuratori della Valdinievole.....	25
Andamento dello Stato Chimico ed Ecologico nei punti MAS.....	28
Conclusioni.....	30