

## Indice generale

SINTESI.....	5
INTRODUZIONE.....	10
Attività.....	10
Materiali e Metodi.....	12
Software.....	12
ELABORAZIONI.....	15
Modellazione Concettuale.....	15
Studio delle serie temporali.....	16
Decomposizione delle serie temporali.....	18
Autocorrelazione.....	21
Correlogrammi.....	22
Modellazione numerica.....	24
Geometria, trasmissività e storatività dei sistemi acquiferi.....	24
Forzanti idrologiche e condizioni al contorno.....	30
Ricarica.....	31
Quote idrometriche.....	34
Prelievi.....	35
Altre condizioni a flusso imposto.....	42
Target di calibrazione.....	43
Run e calibrazione modello medio annuale stazionario sul periodo.....	46
Run e calibrazione del modello transitorio.....	52
RISULTATI.....	59
CONCLUSIONI.....	68
BIBLIOGRAFIA.....	71