

ARPAT - DIPARTIMENTO DI GROSSETO

MONITORAGGIO AMBIENTALE  
DEL SISTEMA MERSE – CAMPIANO

**Allegato F**

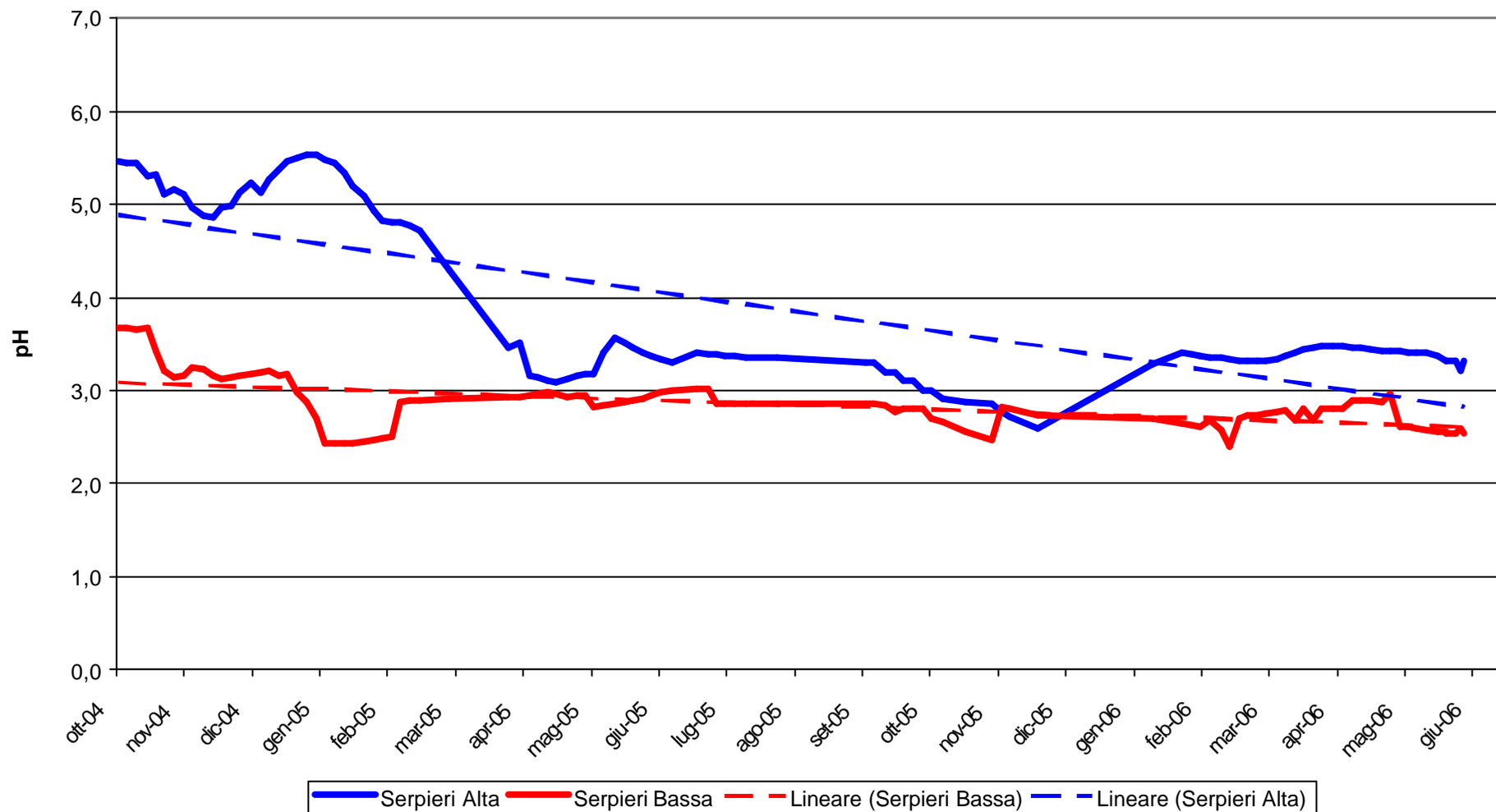


ELABORAZIONE GRAFICA DEI DATI RELATIVI AL  
MONITORAGGIO IN CONTINUO E PROFILI VERTICALI  
DELLE ACQUE PRESENTI NEL POZZO SERPIERI  
EFFETTUATI CON SONDE MULTIPARAMETRICHE

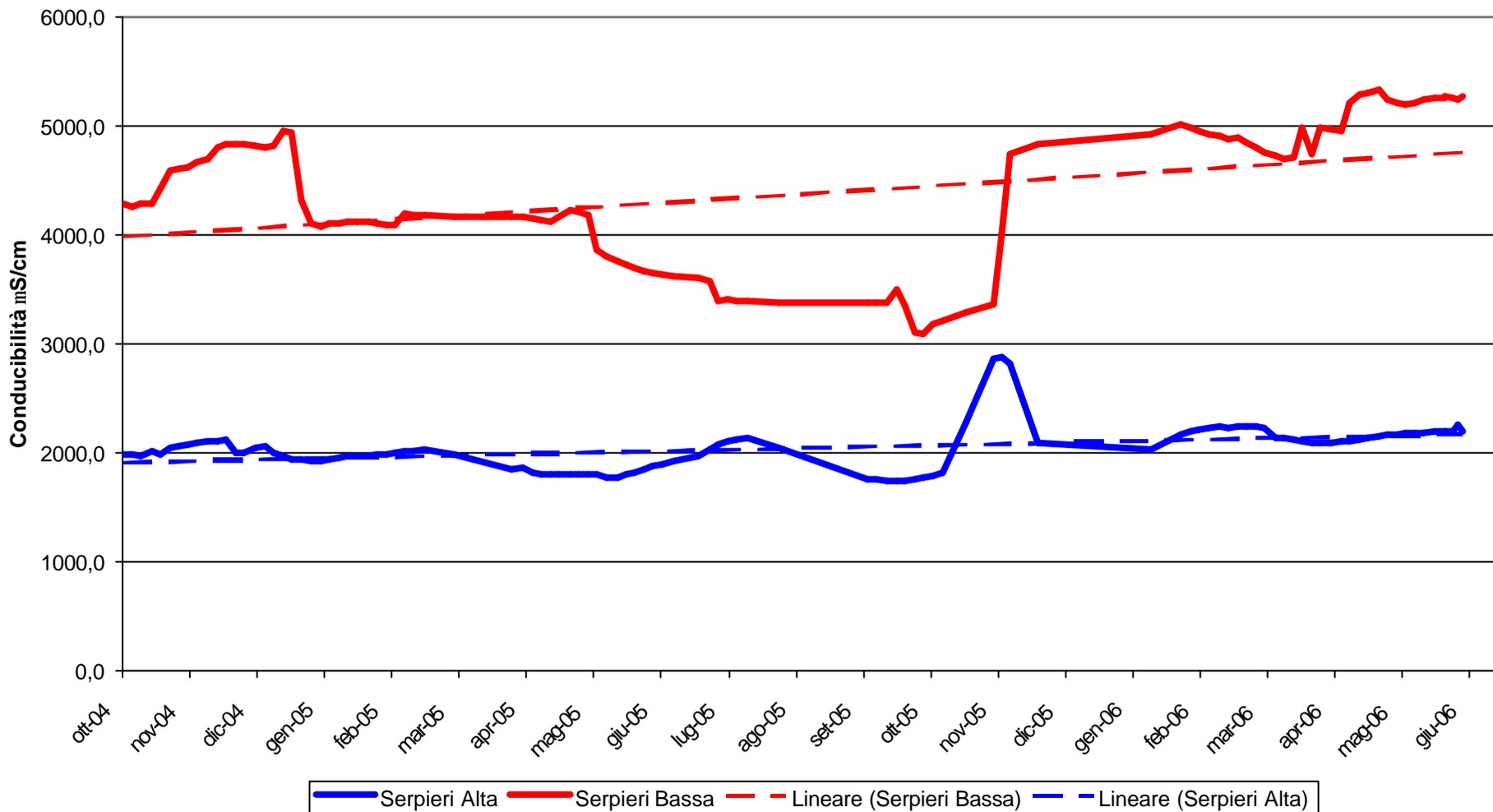
Ottobre 2006



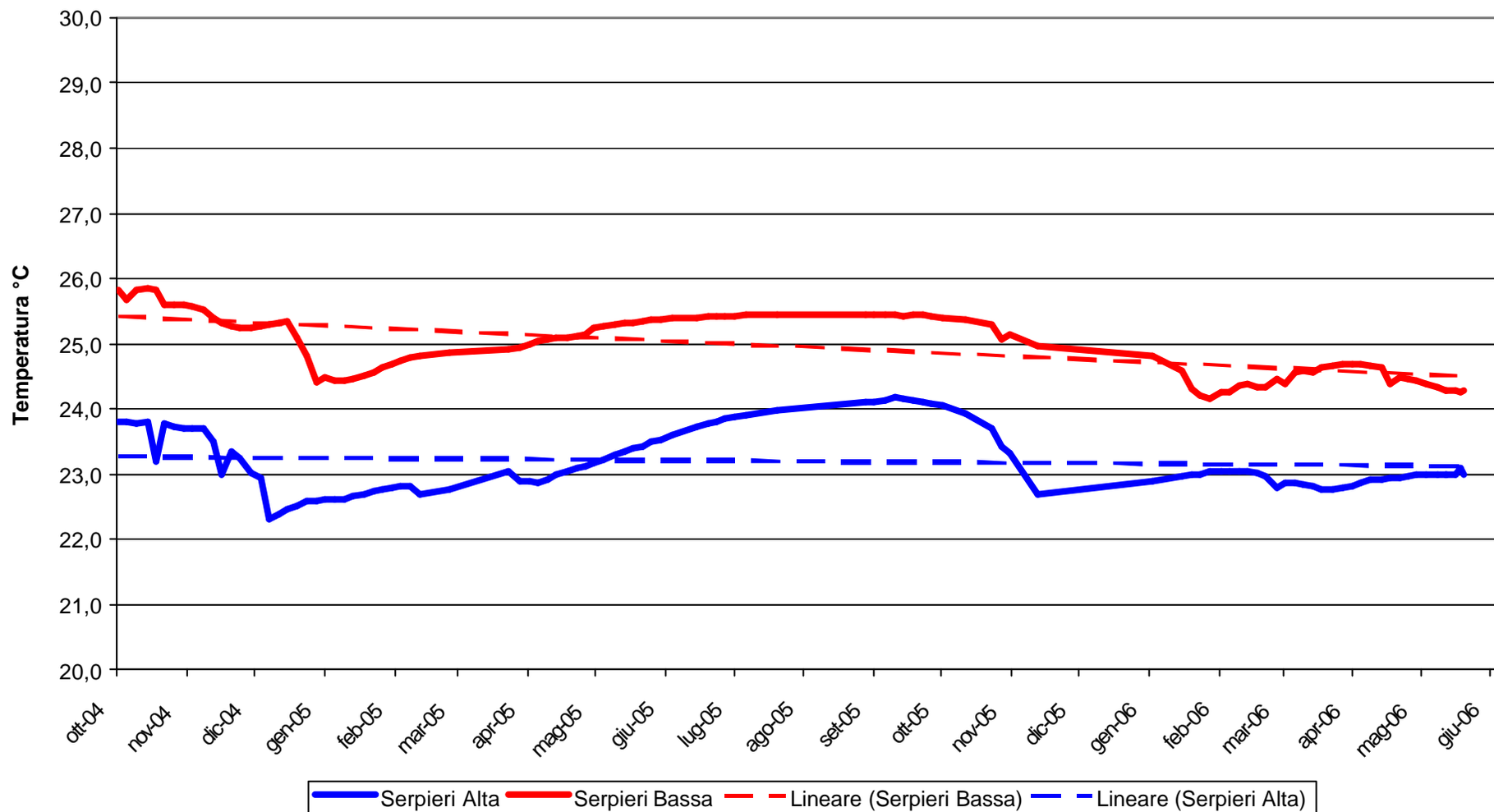
### SONDE AUTOMATICHE PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUA pH



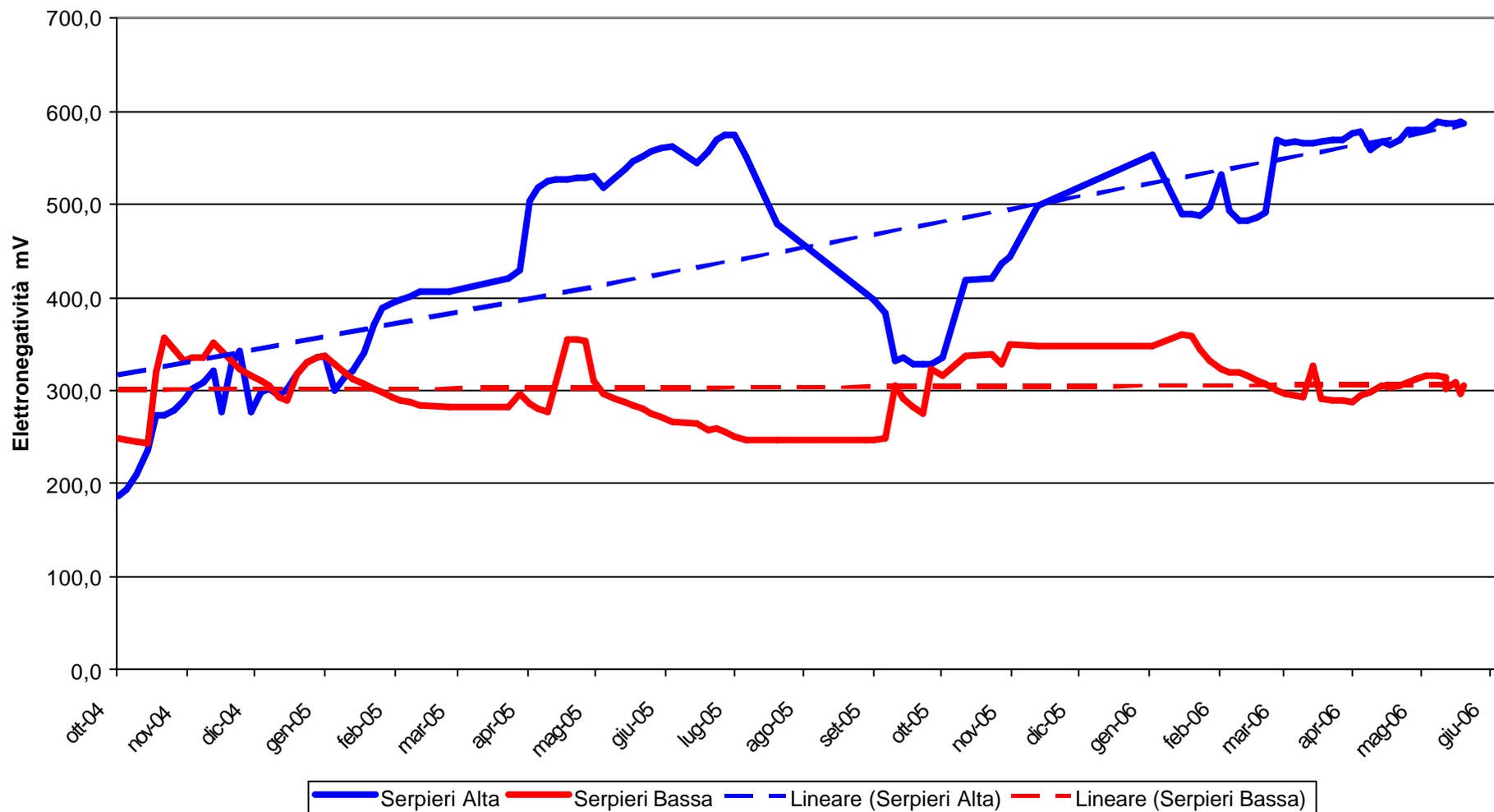
### SONDE AUTOMATICHE PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUA Conducibilità



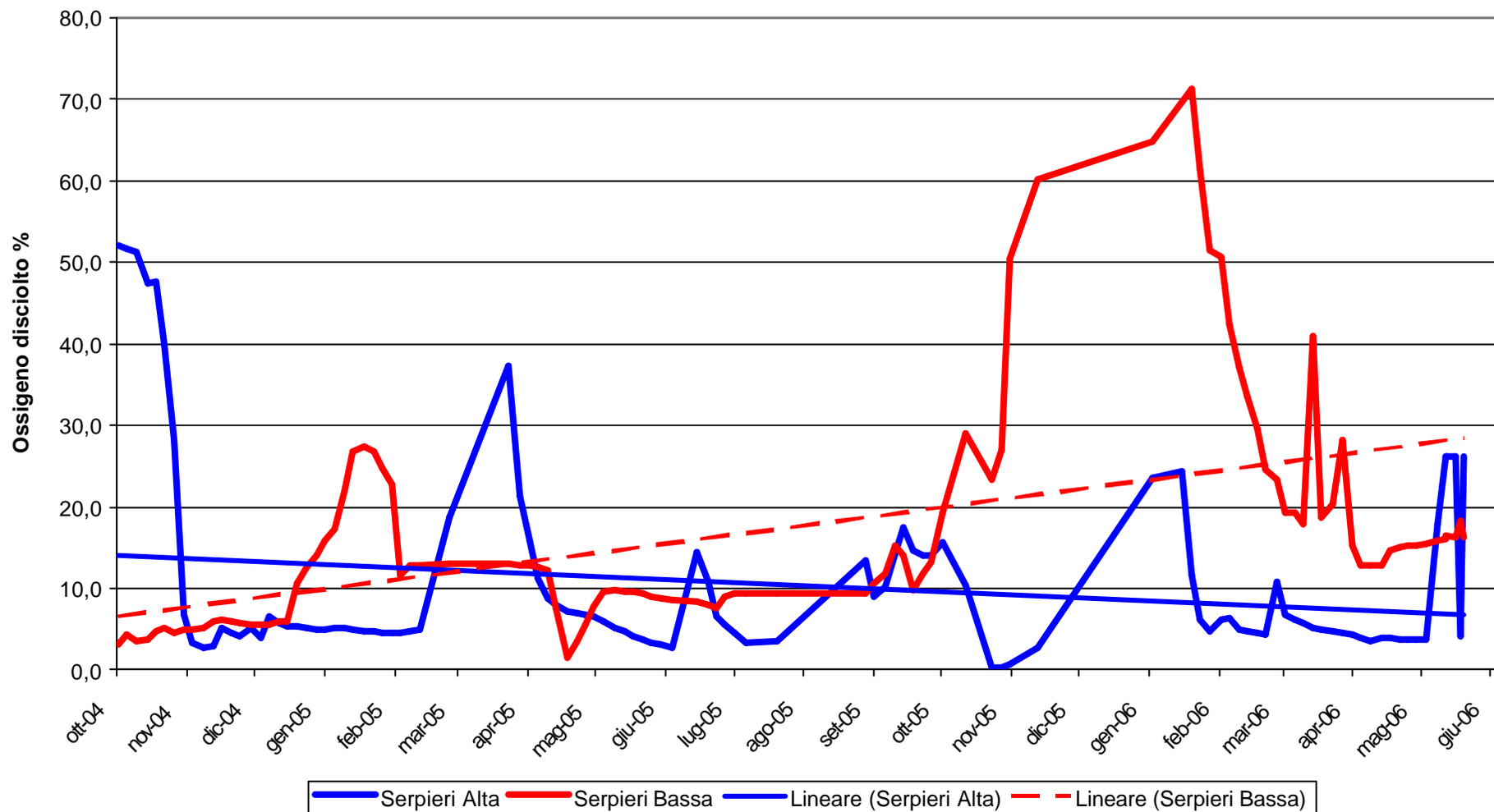
### SONDE AUTOMATICHE PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUA Temperatura



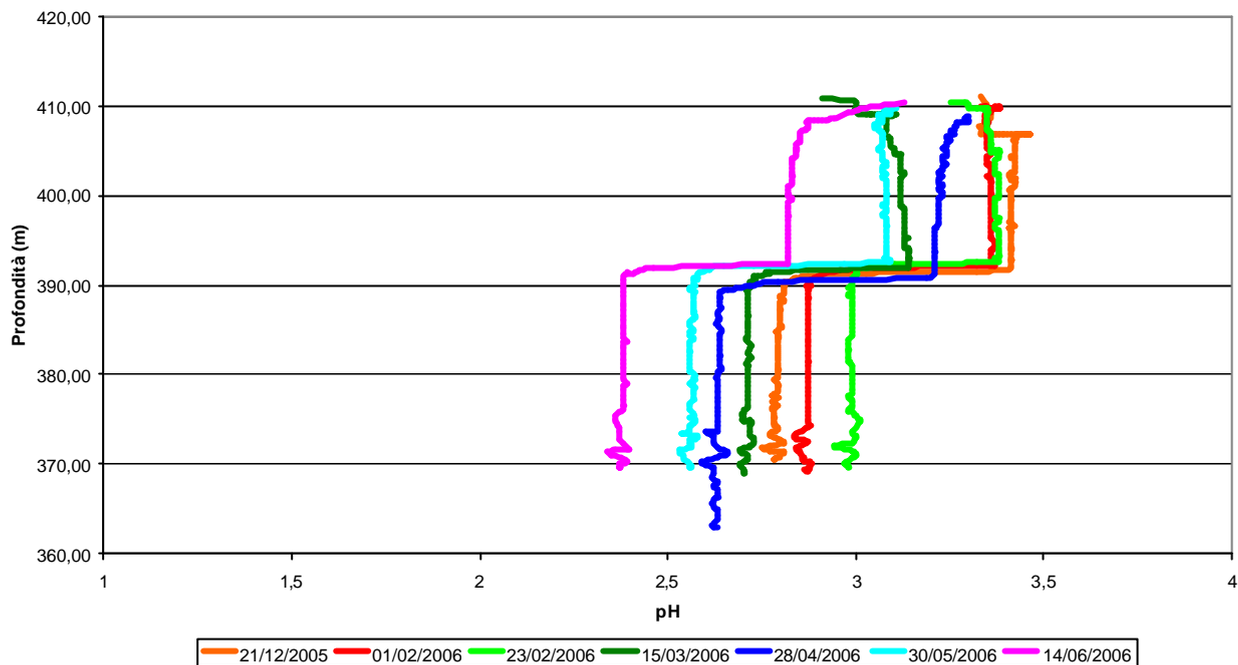
### SONDE AUTOMATICHE PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUA Elettronegatività



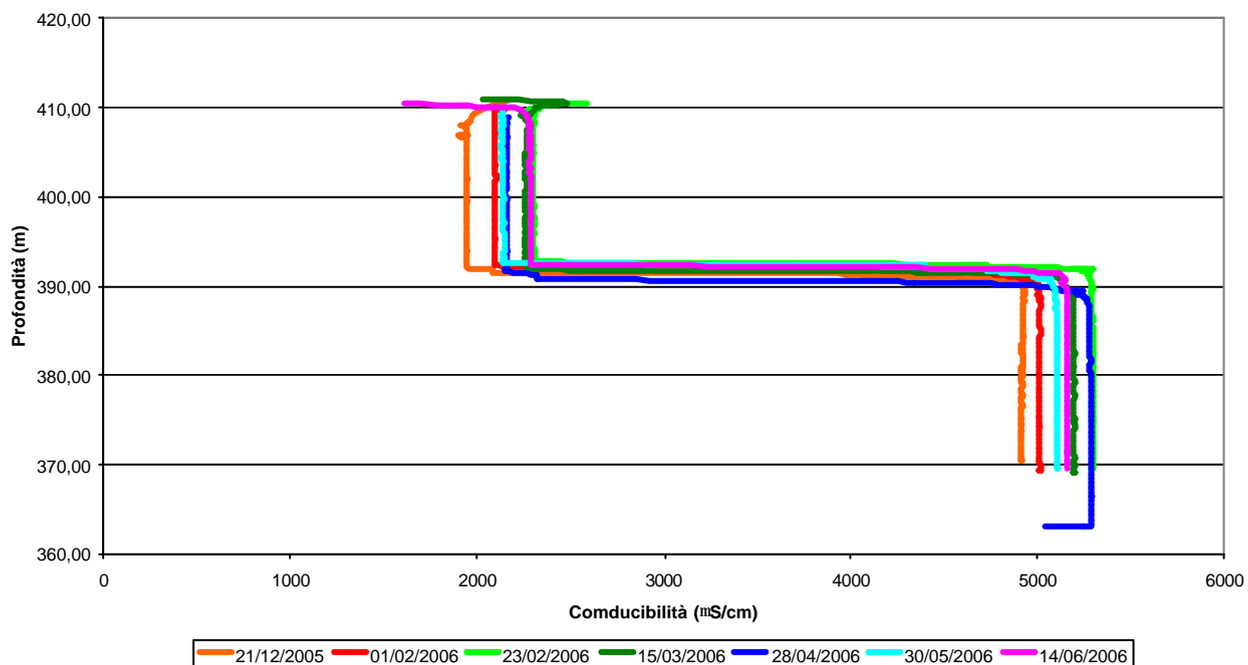
### SONDE AUTOMATICHE PER IL MONITORAGGIO IN CONTINUA Ossigeno disciolto



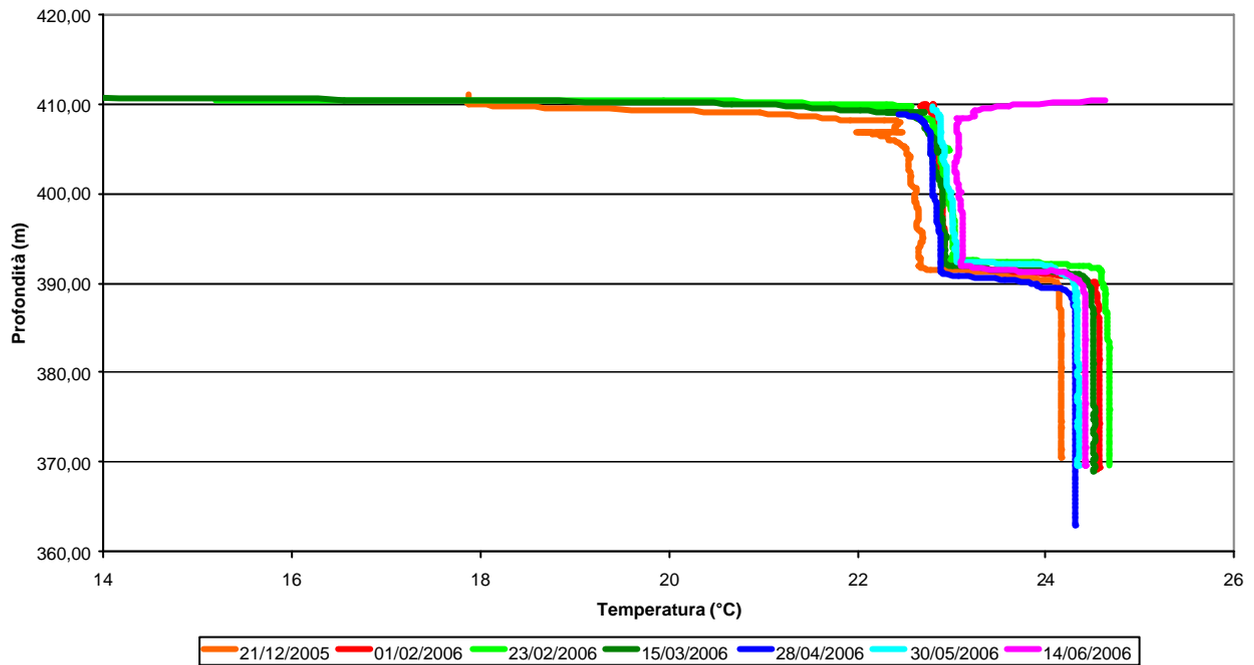
Profili verticali nel Pozzo Serpieri  
pH



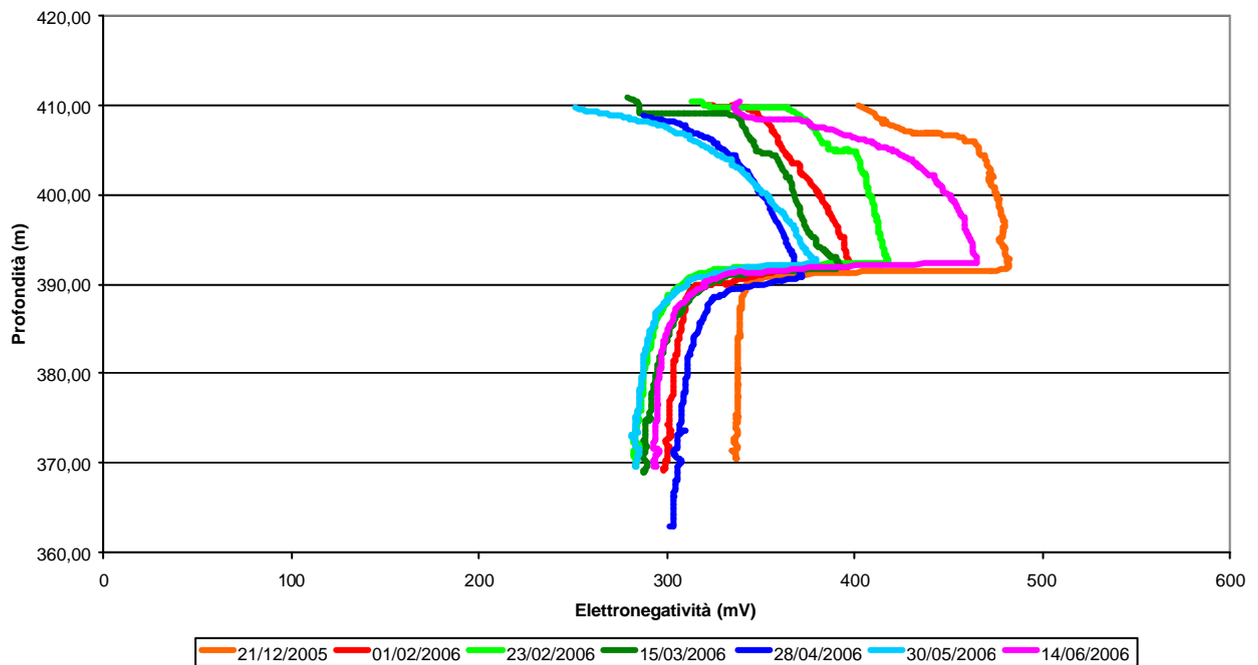
Profili verticali nel Pozzo Serpieri  
Conducibilità mS/cm



Profili verticali nel Pozzo Serpieri  
Temperatura °C



Profili verticali nel Pozzo Serpieri  
Elettronegatività mV



### Profili verticali nel Pozzo Serpieri Ossigeno disciolto mg/l

