



**3° RELAZIONE  
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL  
GOLFO DELLA SPEZIA  
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO  
ACQUEO ANTISTANTE  
TERMINAL RAVANO**

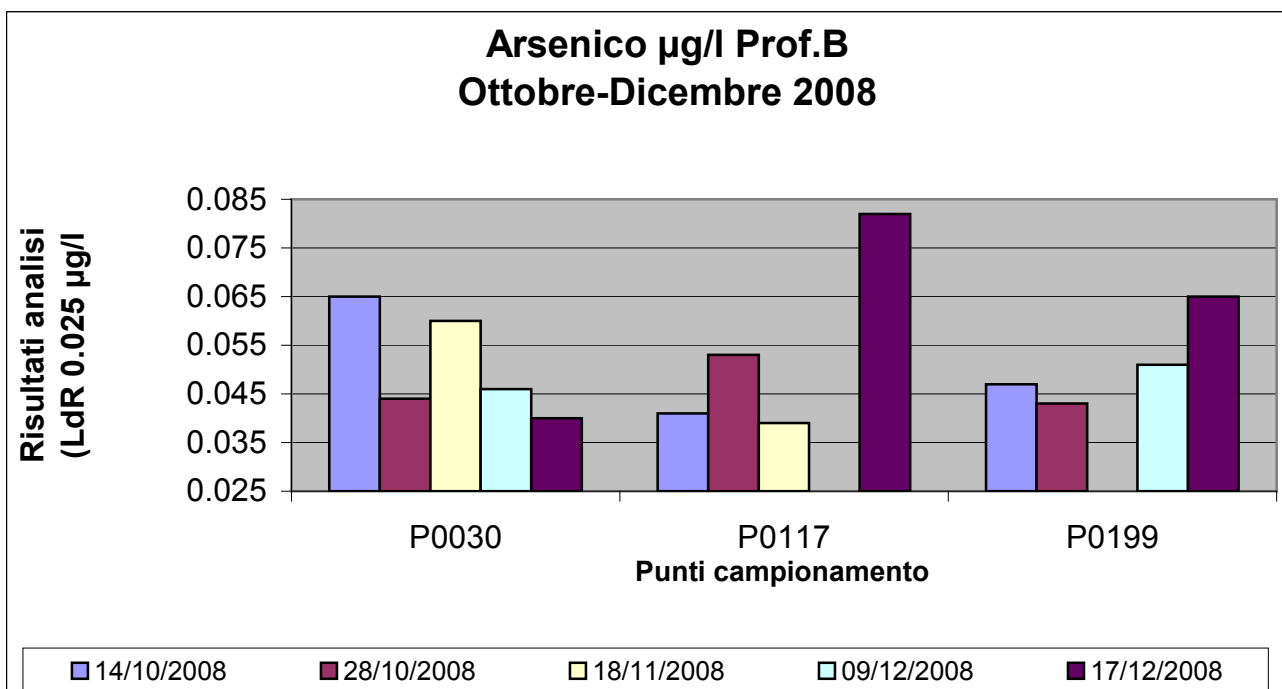
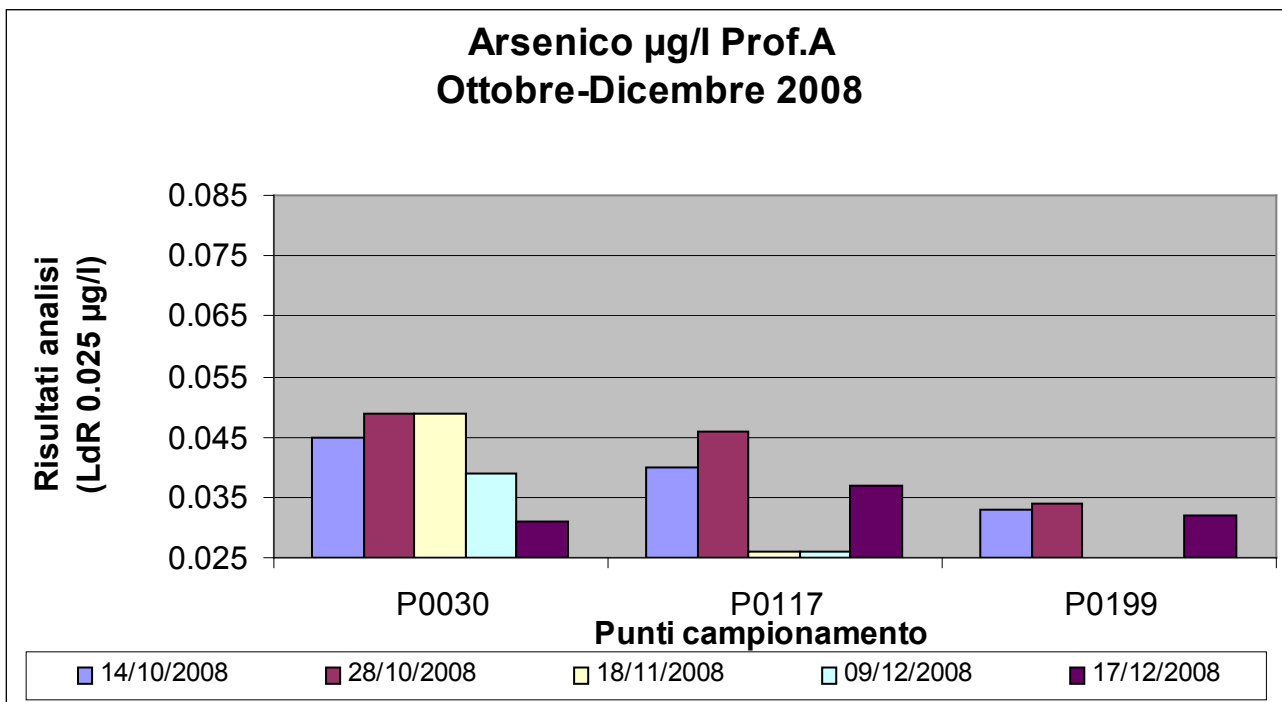


**Allegato 2**

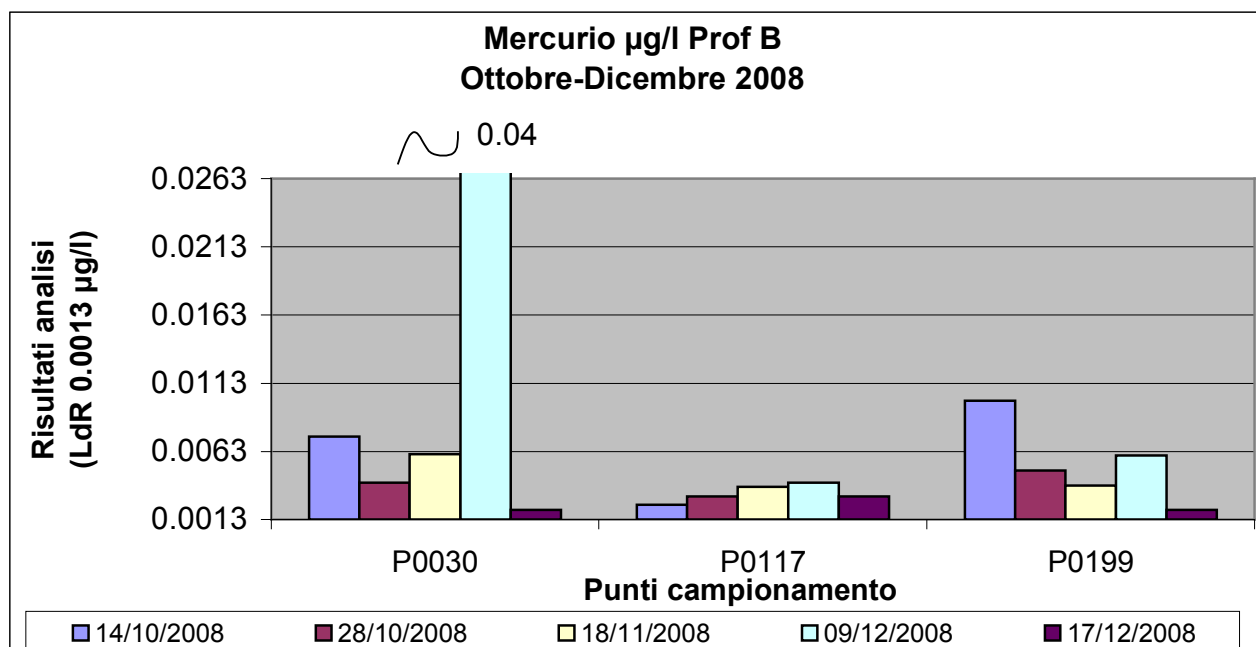
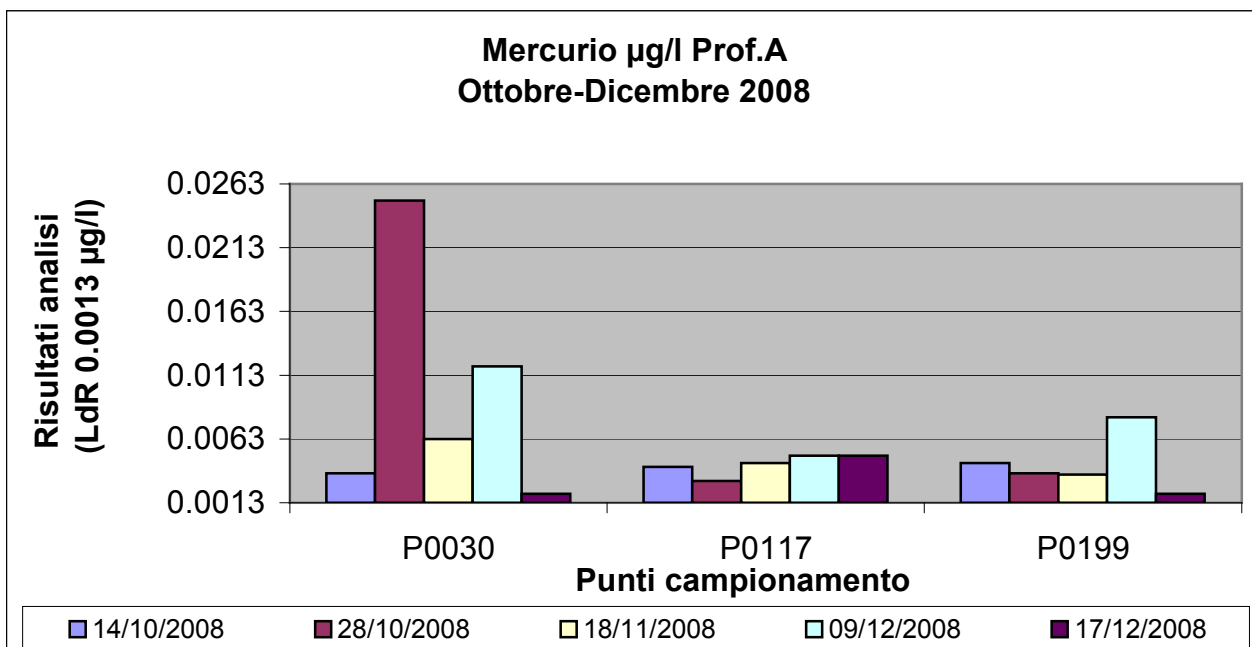
**Elaborazione dati analitici  
Campagne di monitoraggio  
ottobre-dicembre 2008**

# 1 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI METALLI

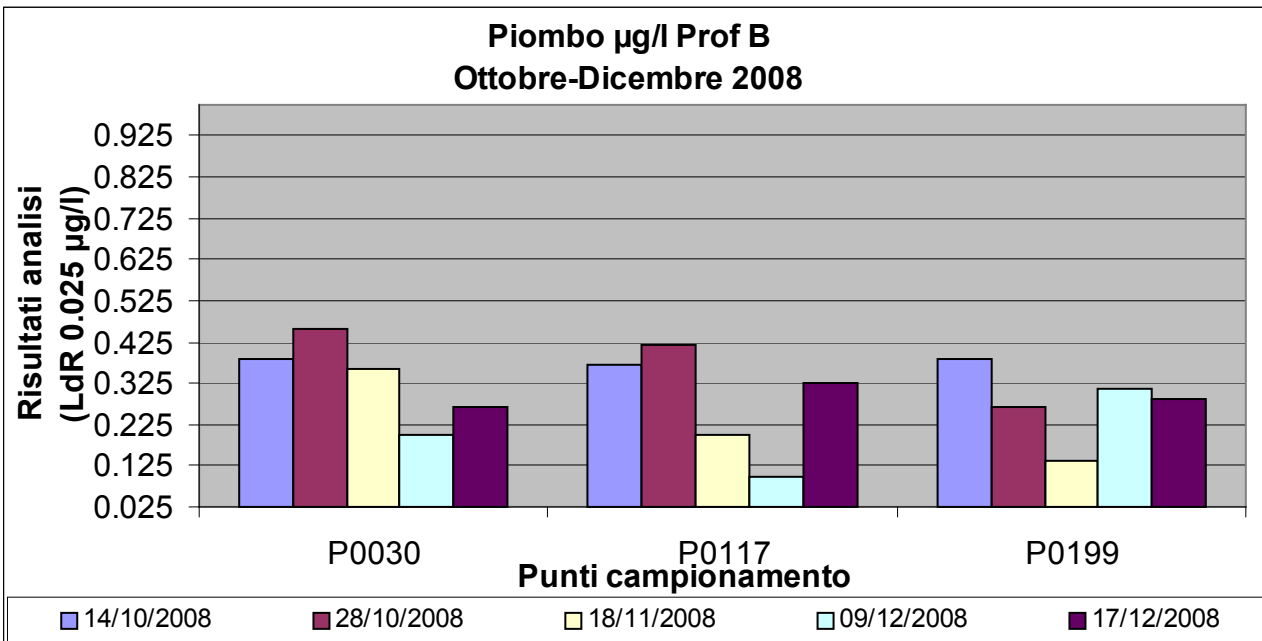
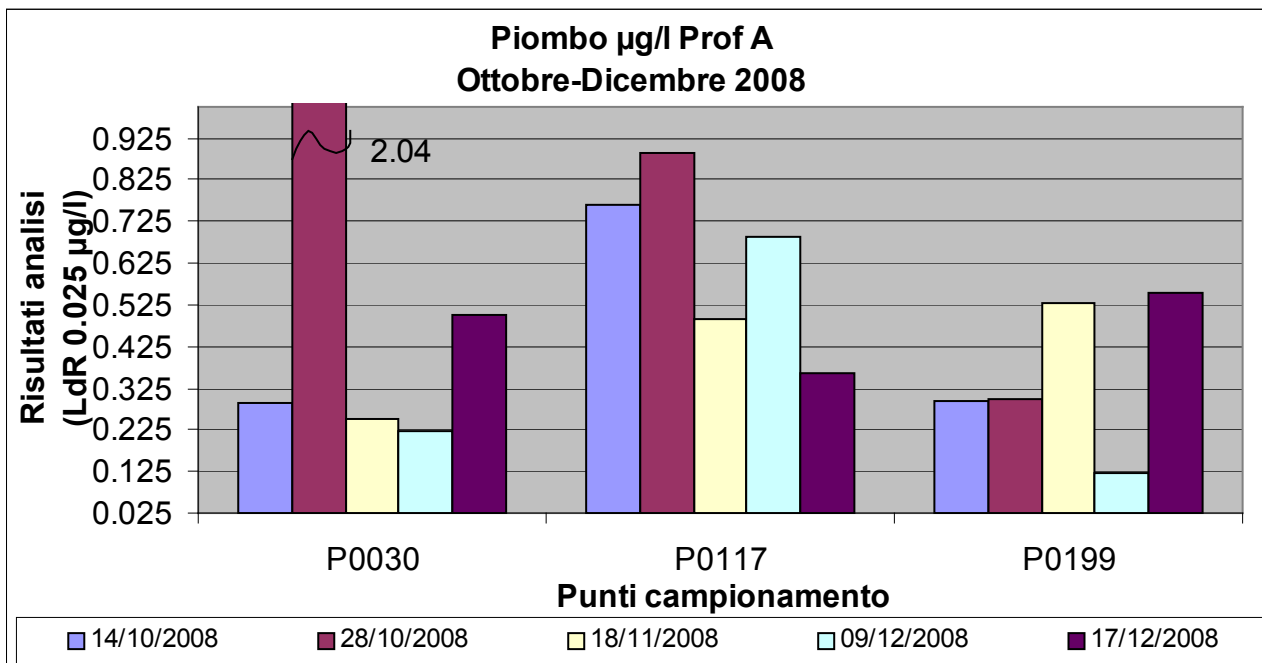
Fig.1 Andamento parametro Arsenico in tre punti di campionamento (P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre-Dicembre 2008



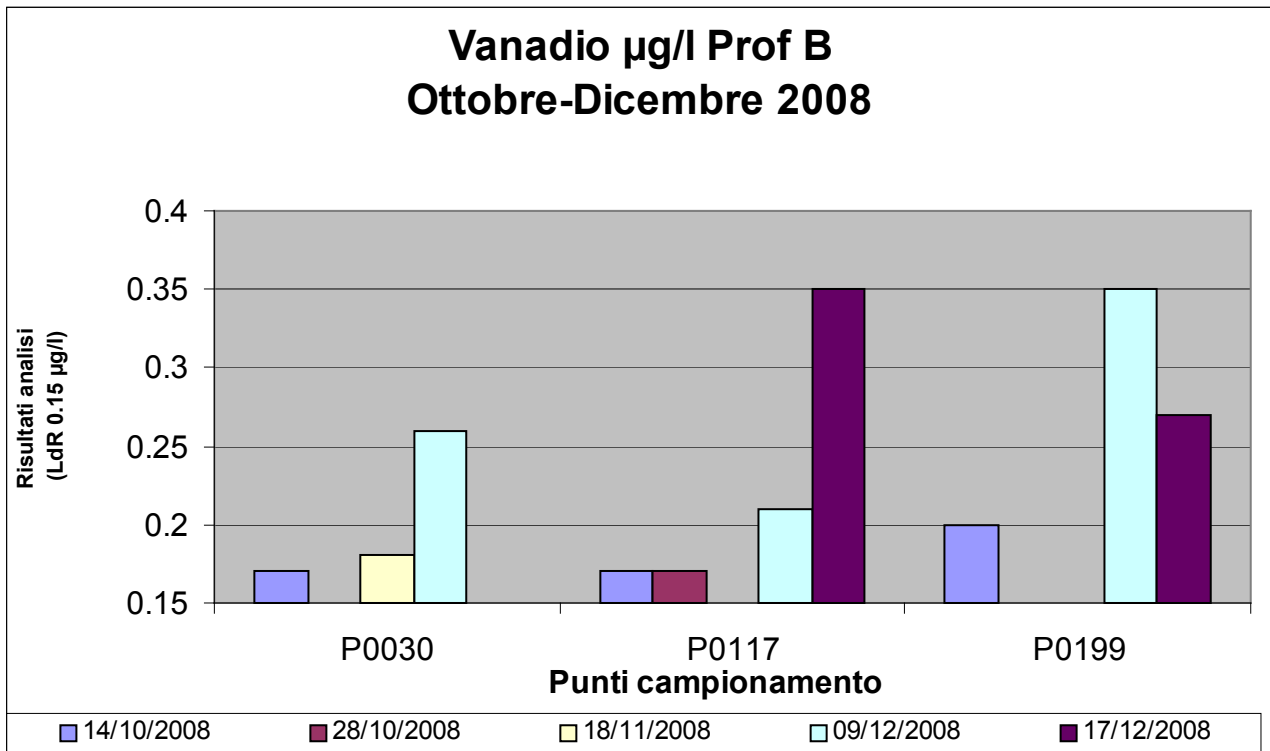
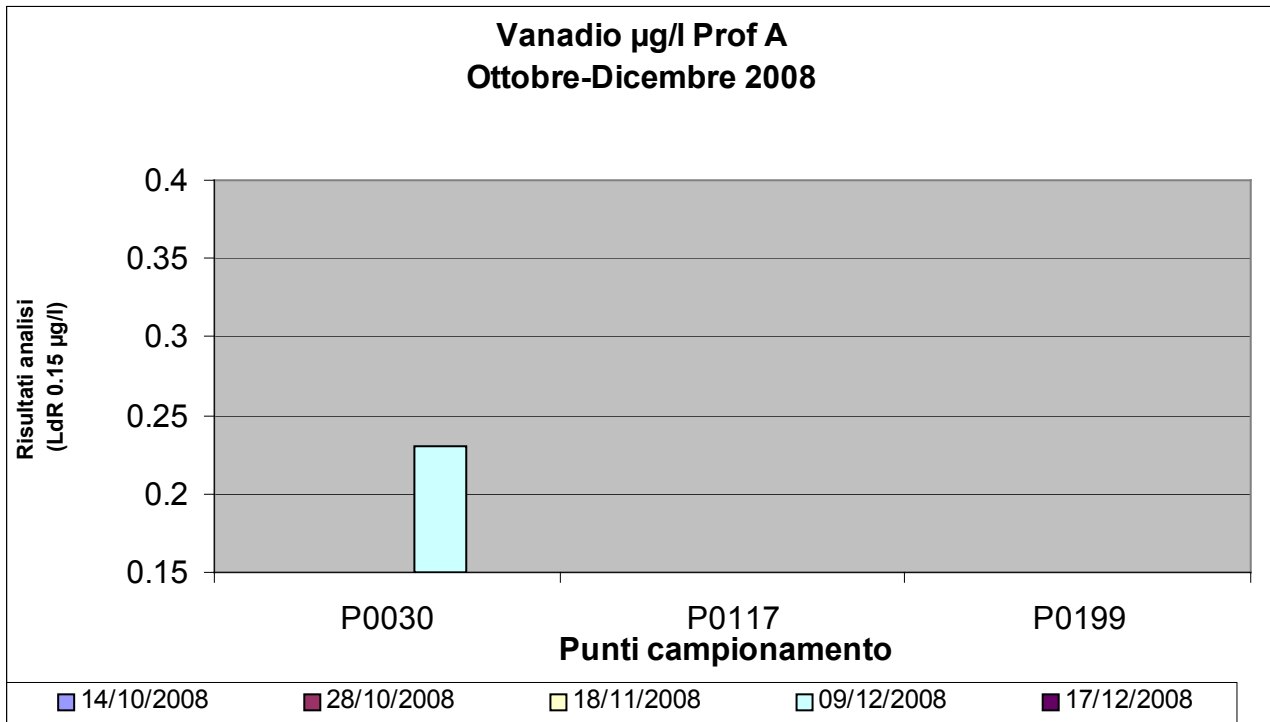
**Fig.2 Andamento parametro Mercurio in tre punti di campionamento (P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre-Dicembre 2008**



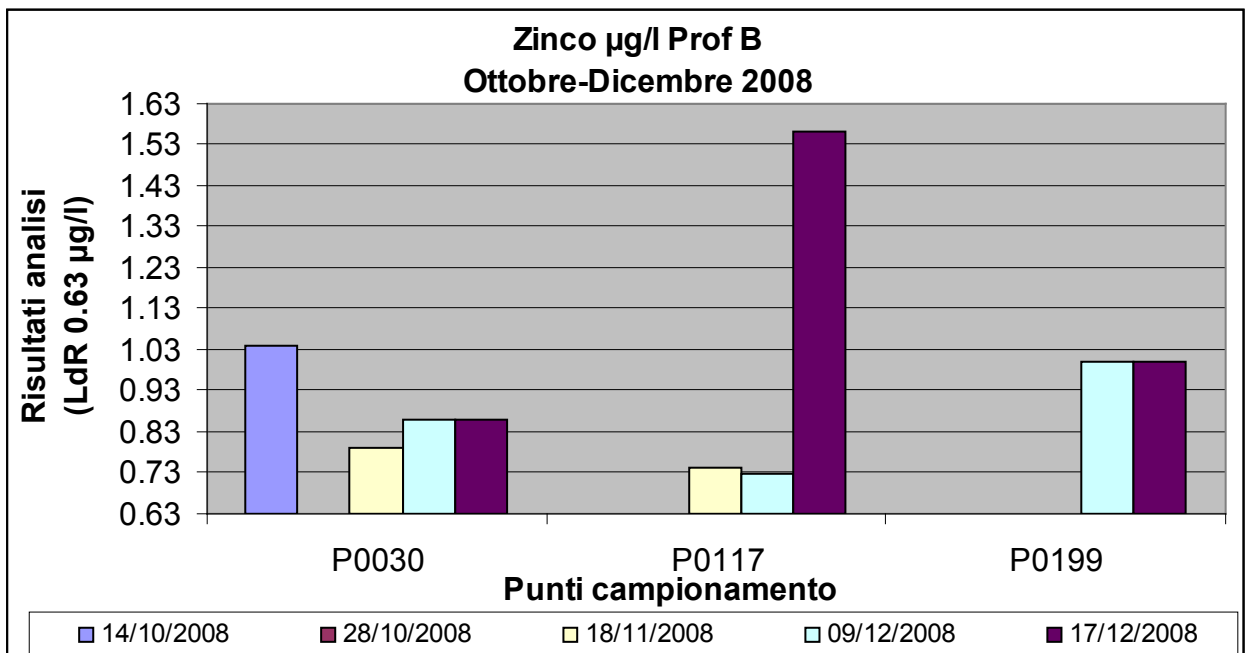
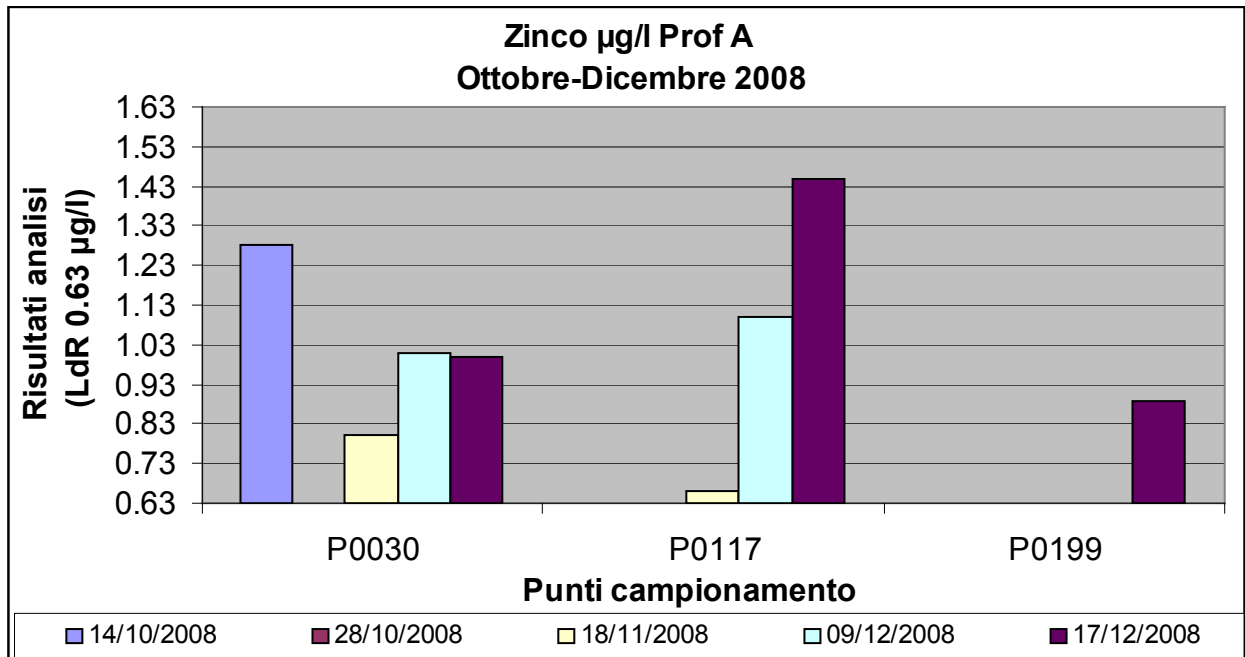
**Fig.3 Andamento parametro Piombo in tre punti di campionamento (P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre-Dicembre 2008**



**Fig.4 Andamento parametro Vanadio in tre punti di campionamento (P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre-Dicembre 2008**

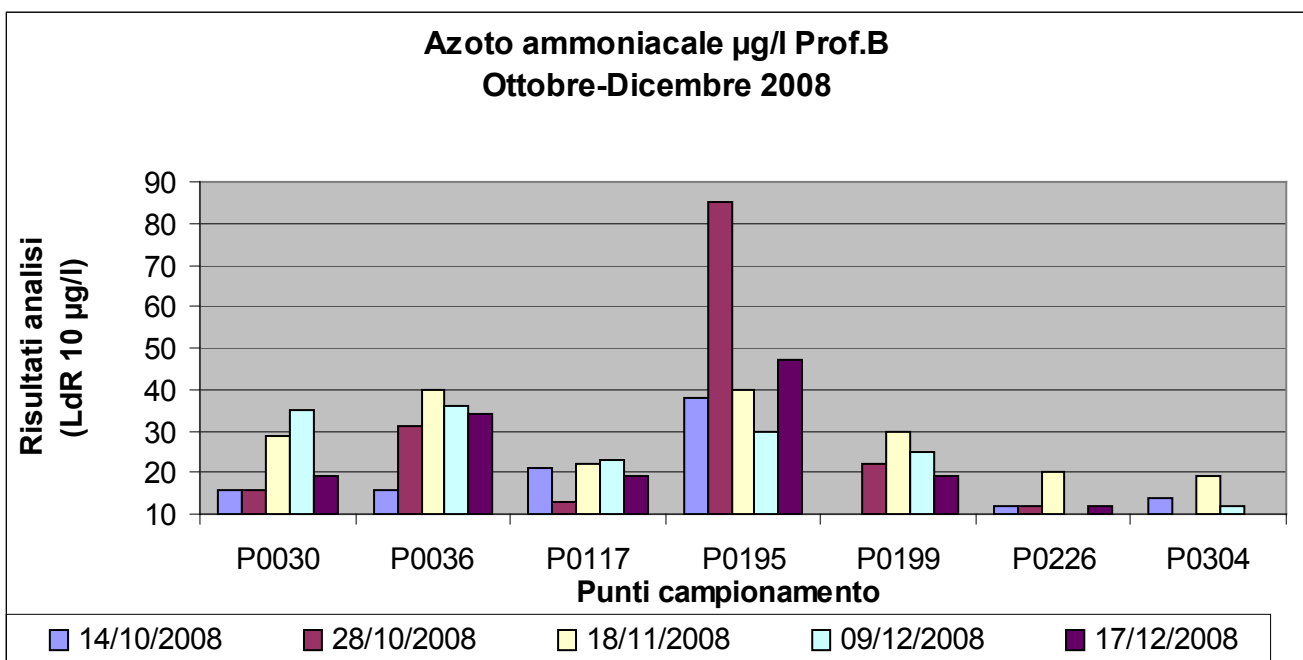
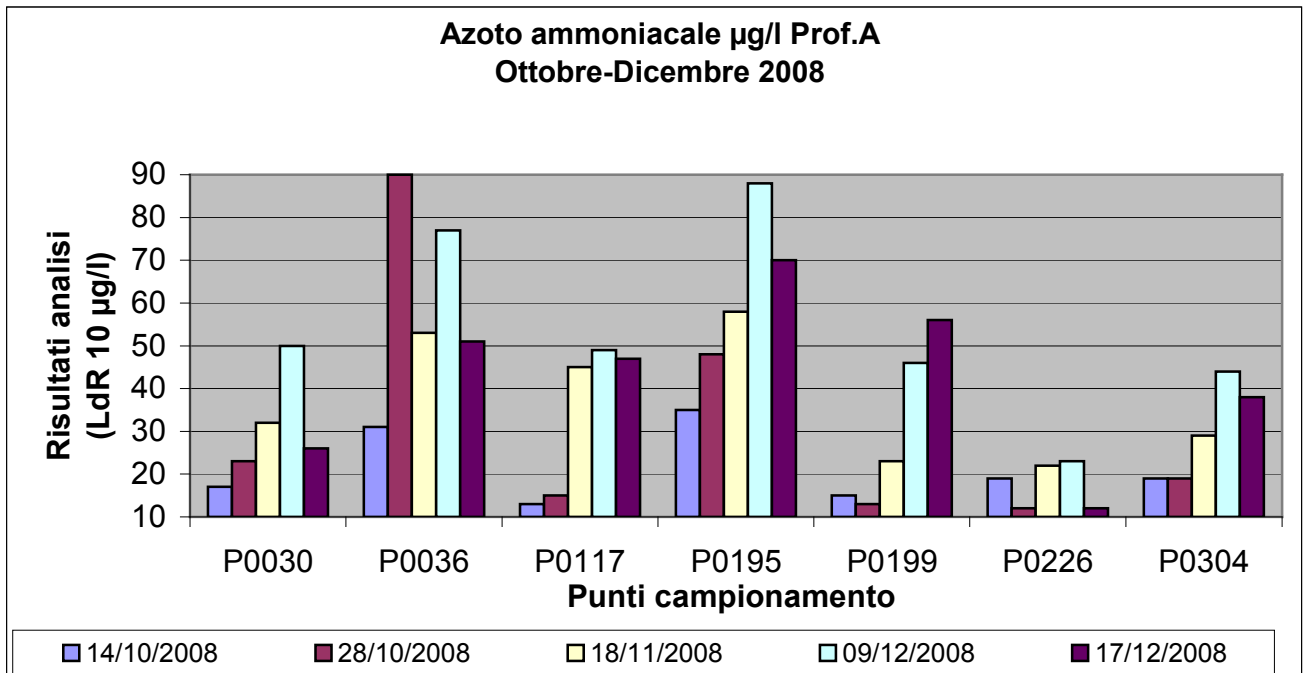


**Fig.5 Andamento parametro Zinco in tre punti di campionamento (P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre-Dicembre 2008**

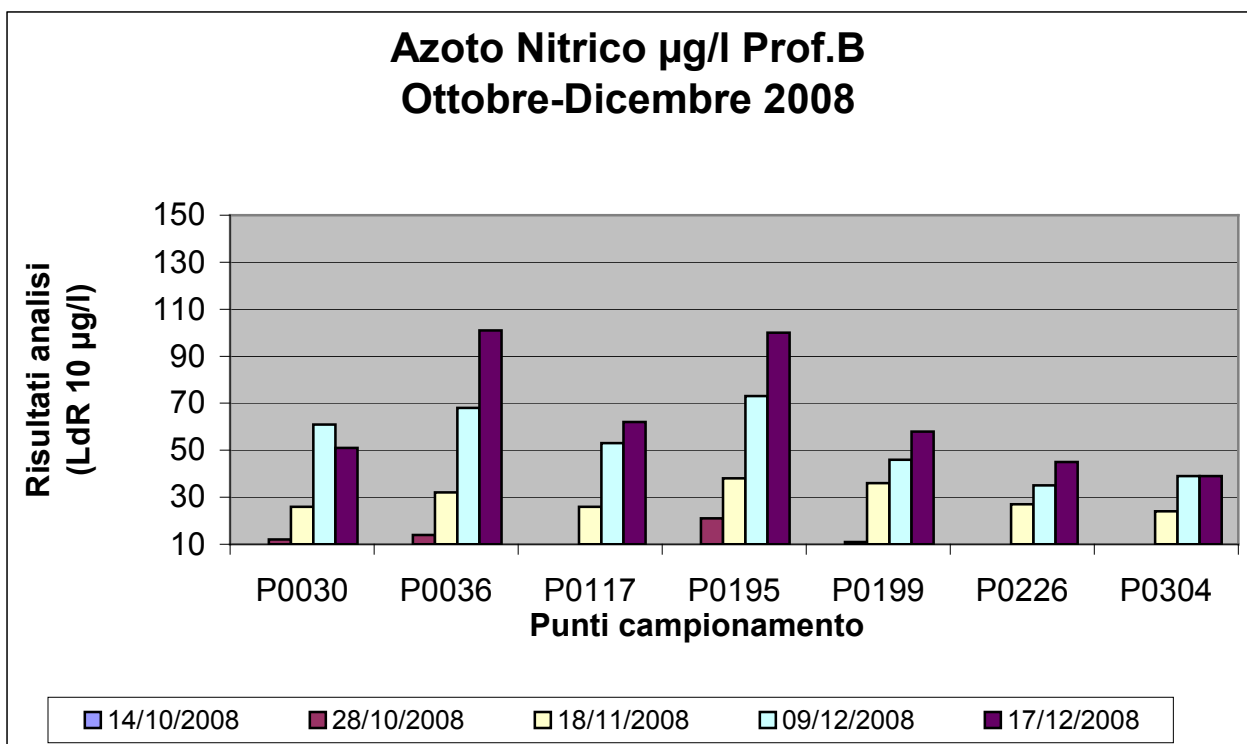
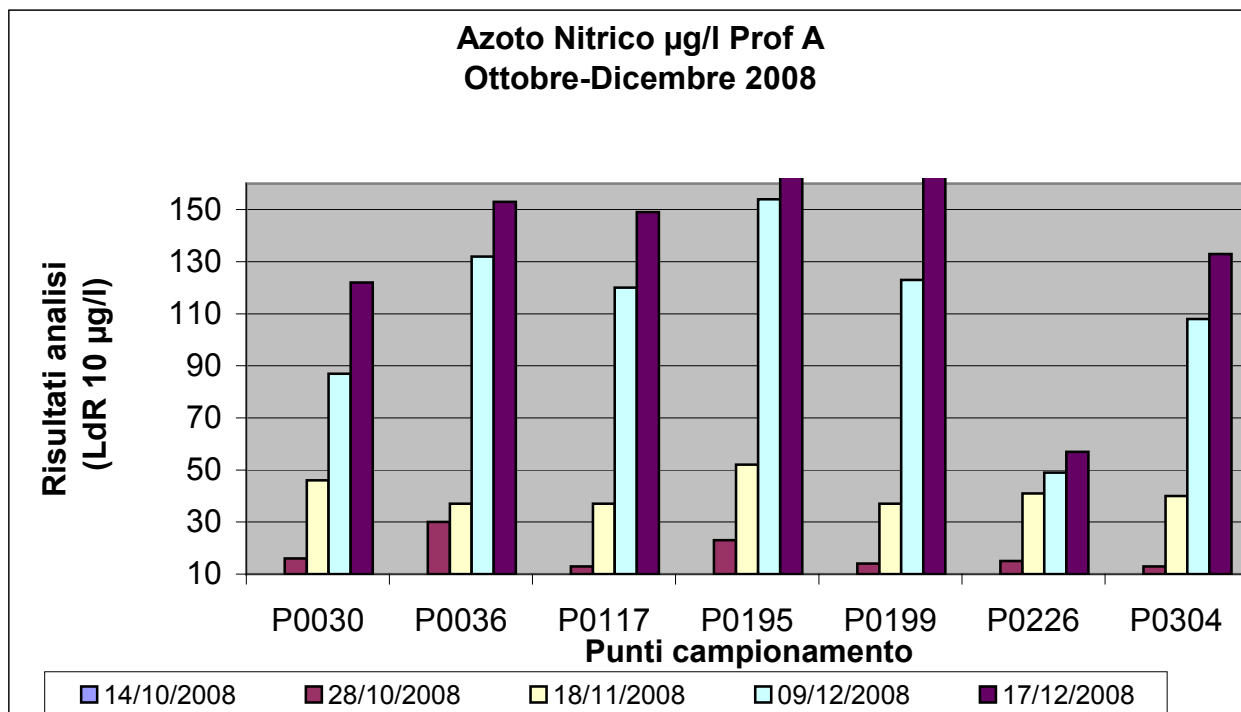


## 2 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI PARAMETRI STANDARD

Fig.6 Andamento parametro Azoto Ammoniacale in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre - Dicembre 2008

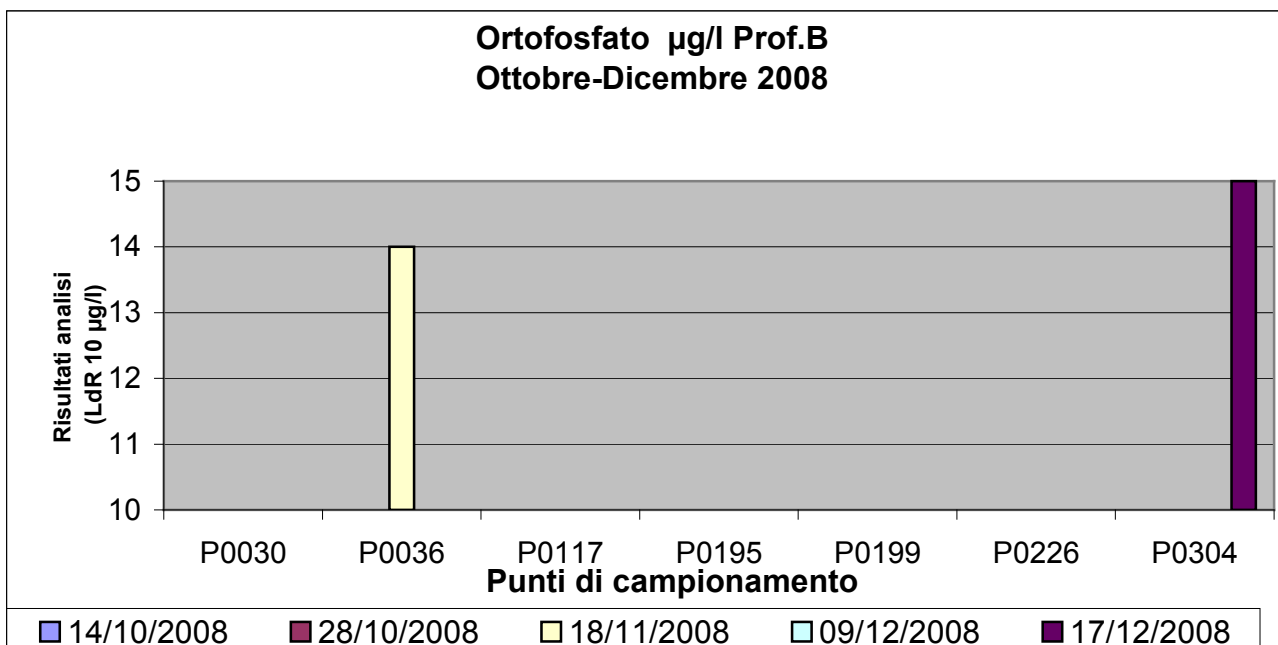
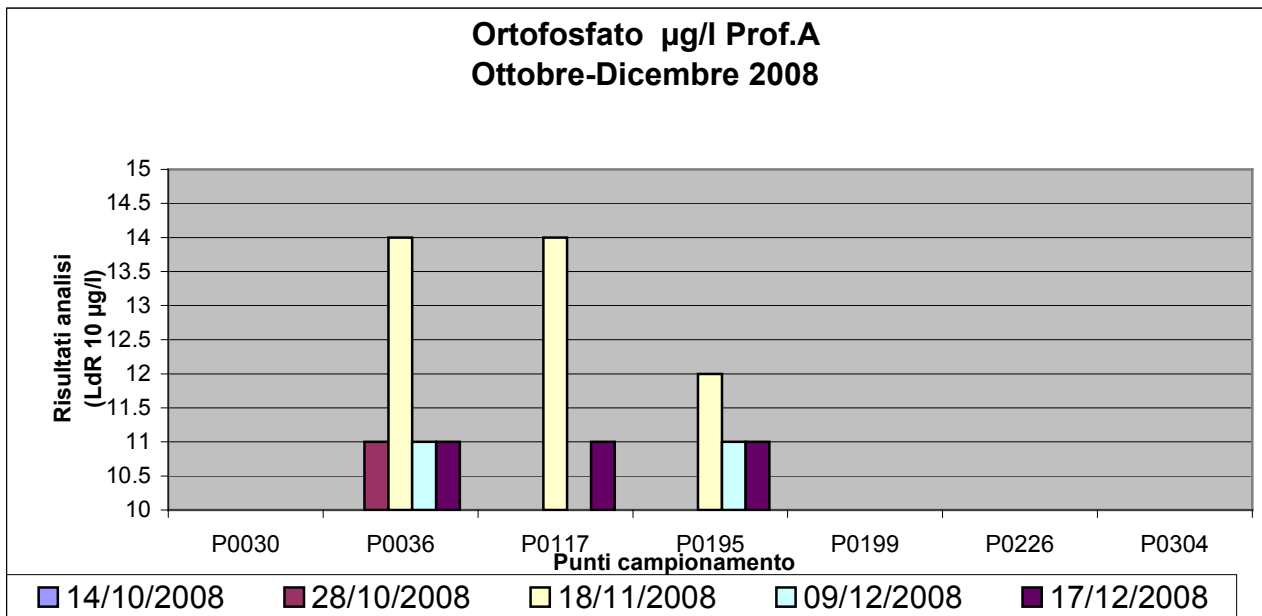


**Fig.7 Andamento parametro Azoto Nitrico in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre - Dicembre 2008**

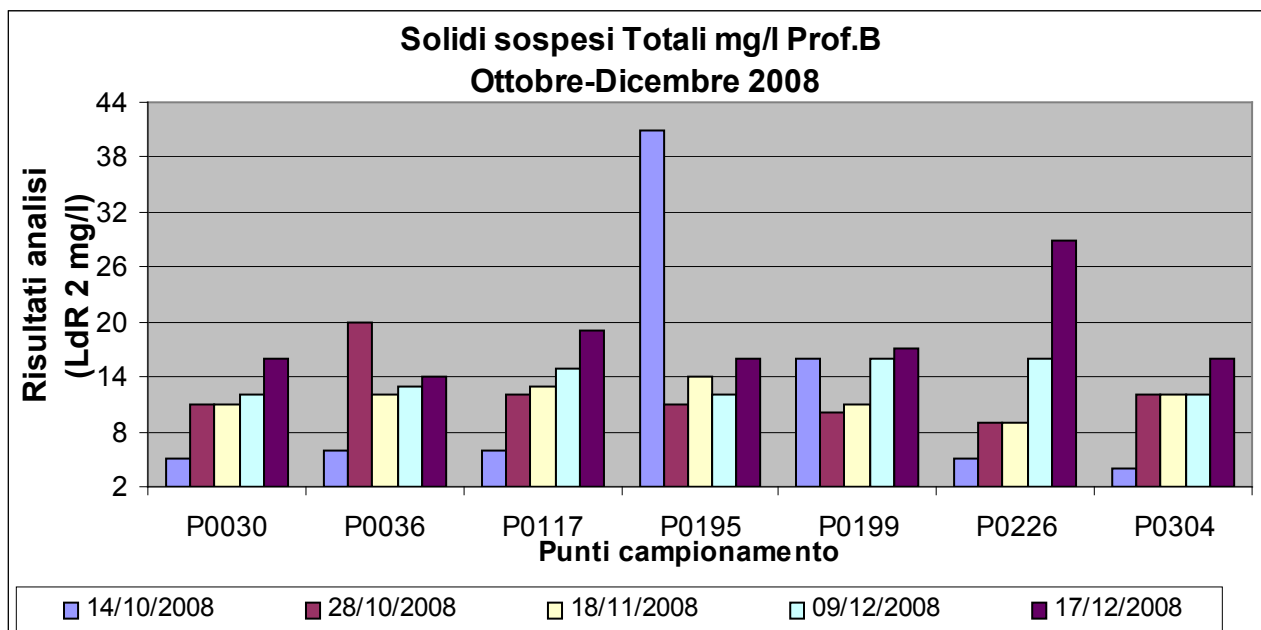
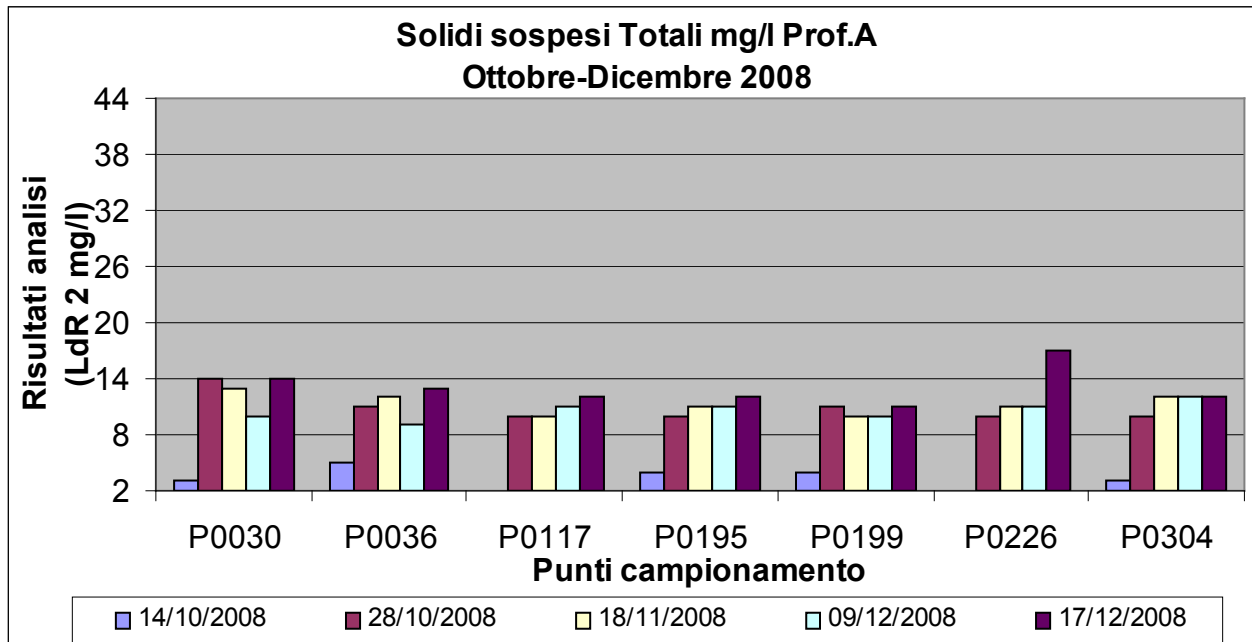




**Fig.8 Andamento parametro Ortofosfato** in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre - Dicembre 2008



**Fig.9 Andamento parametro Solidi sospesi** in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre - Dicembre 2008



**Fig.10 Andamento parametro TOC** in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Ottobre - Dicembre 2008

