



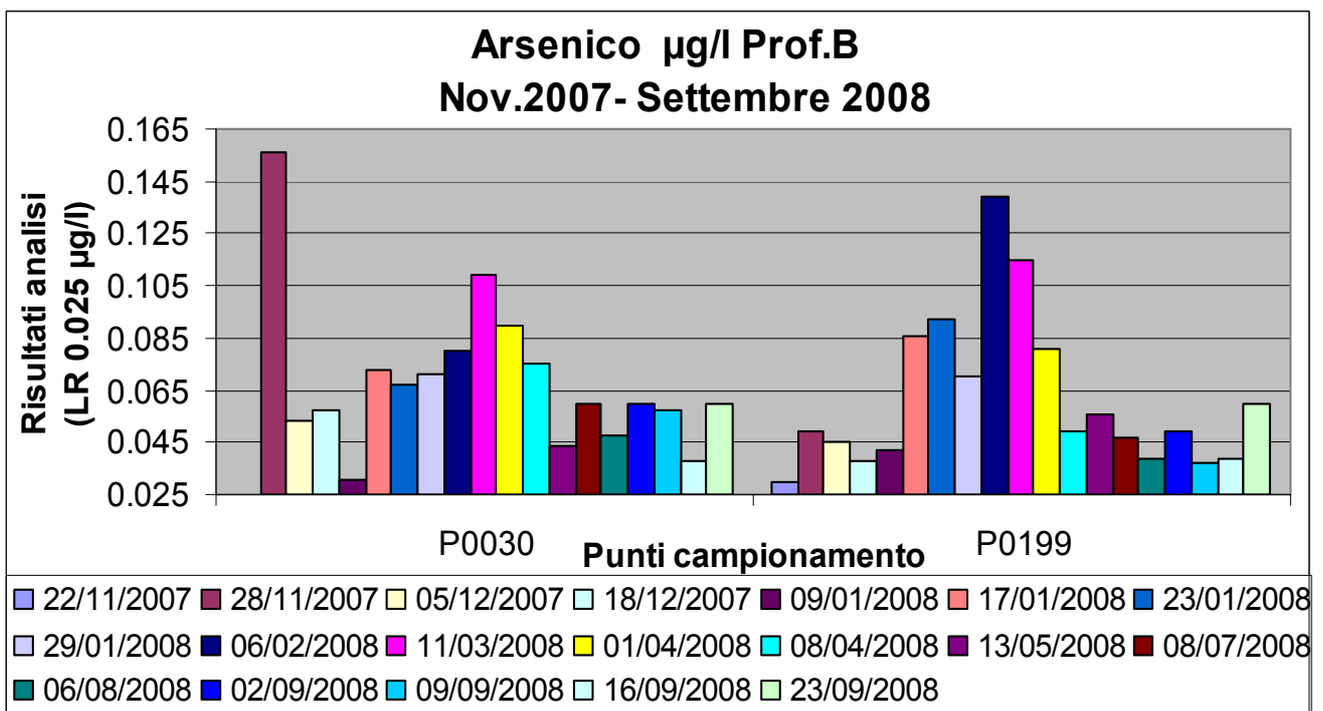
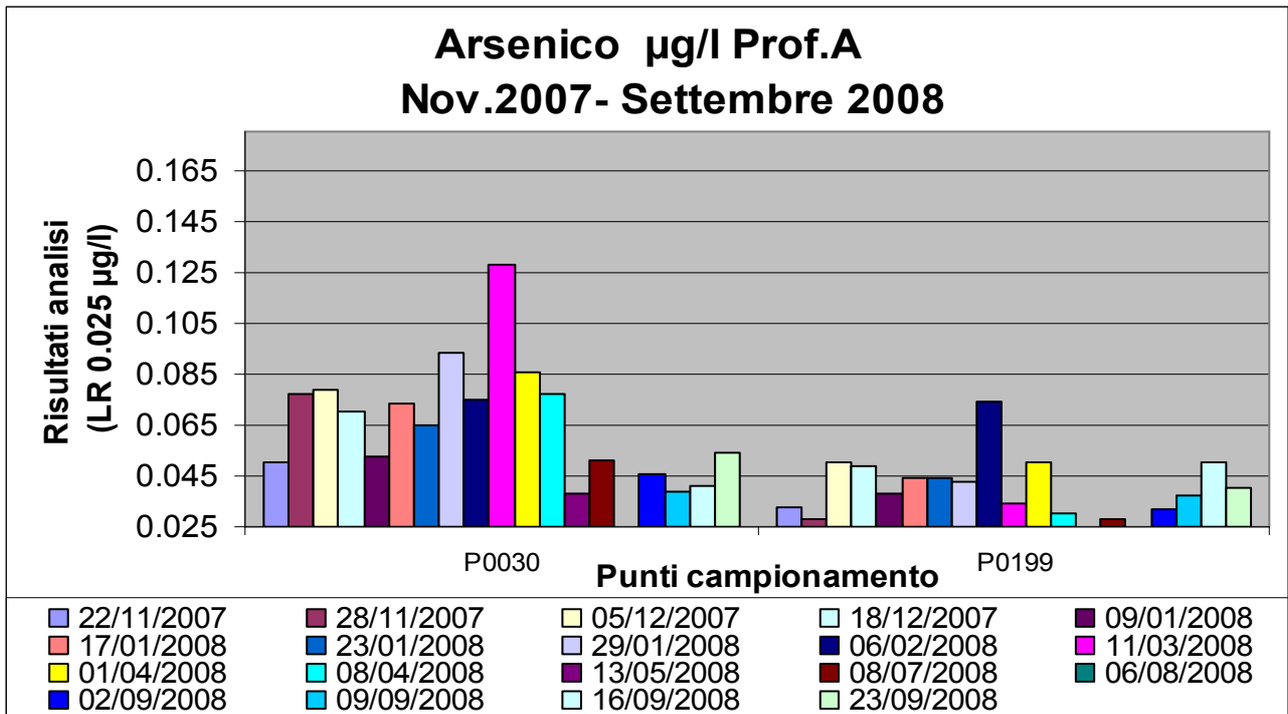
**2° RELAZIONE  
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL  
GOLFO DELLA SPEZIA  
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO  
ACQUEO ANTISTANTE  
TERMINAL RAVANO**



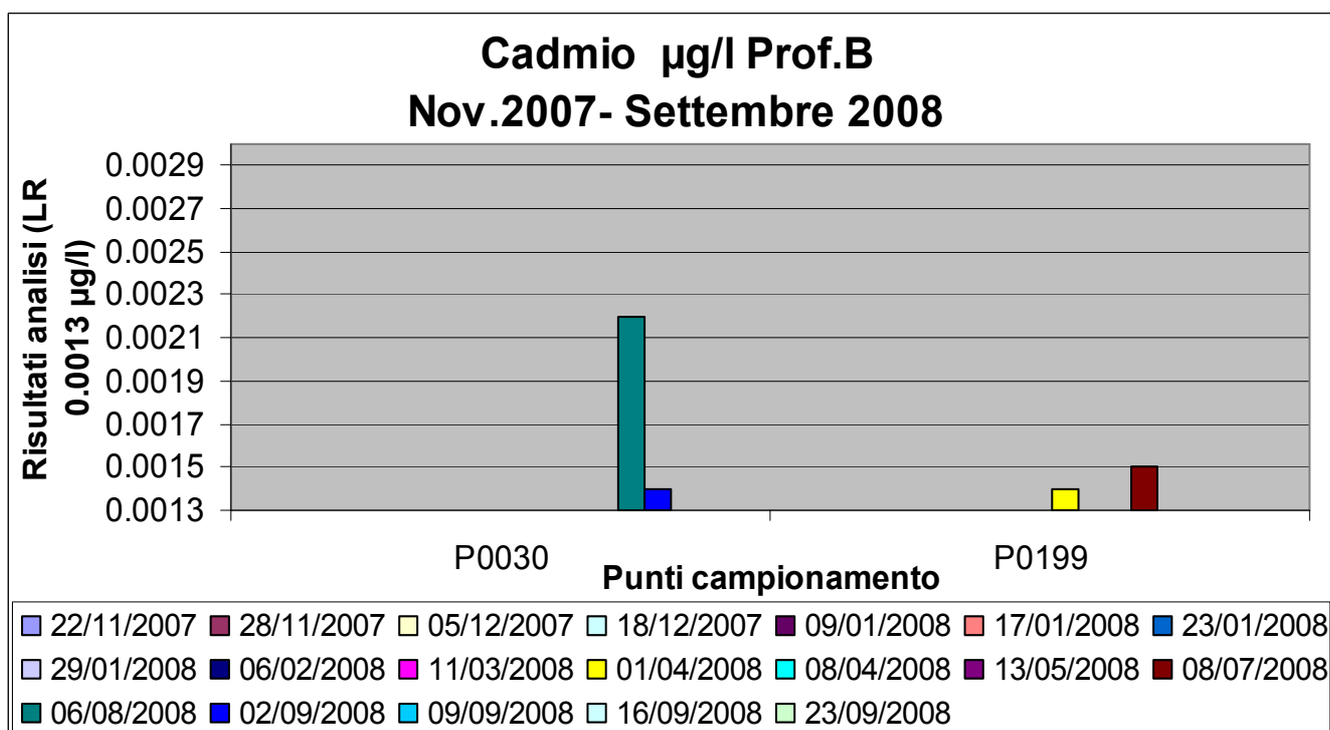
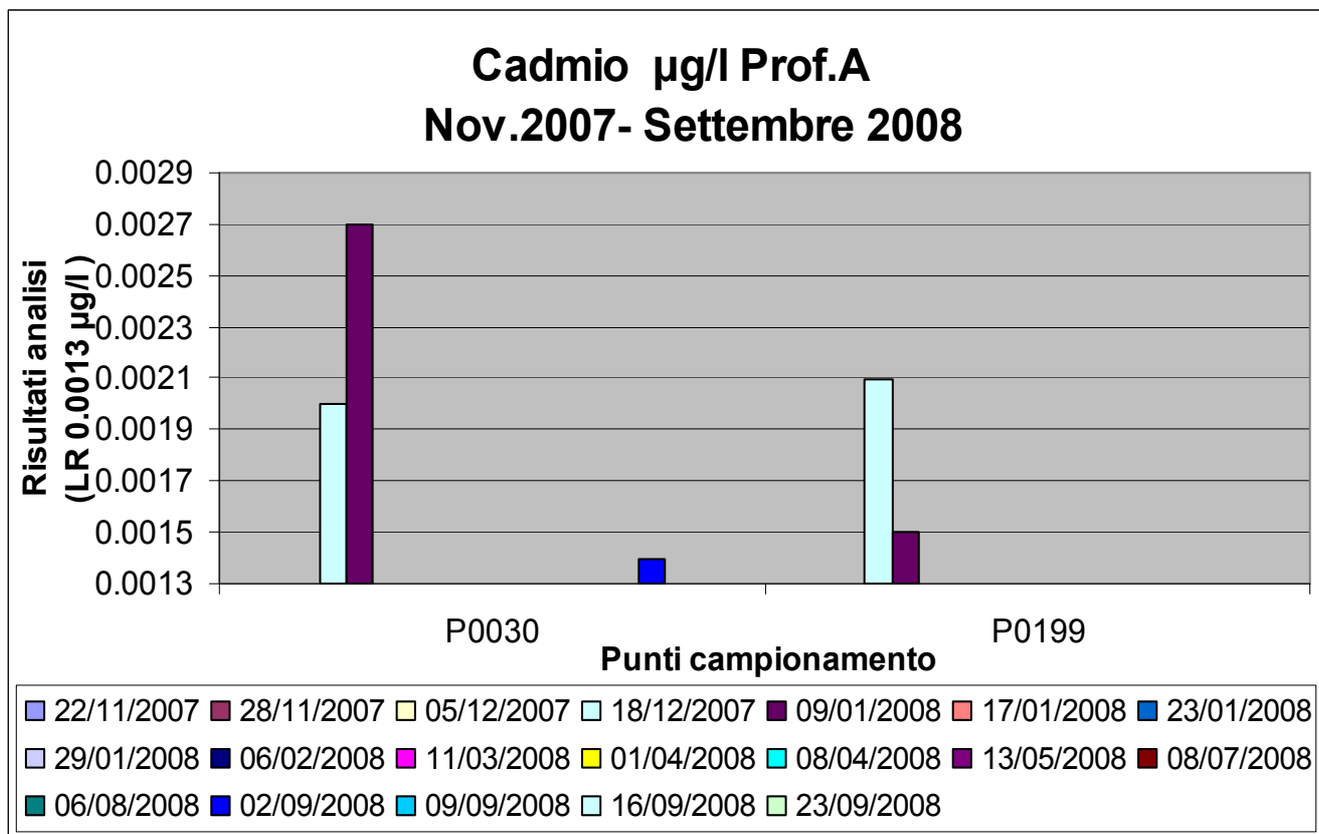
**Allegato 3**  
**Elaborazione dati analitici**  
**Campagne di monitoraggio**  
**novembre 2007-settembre 2008**

# 1 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI METALLI

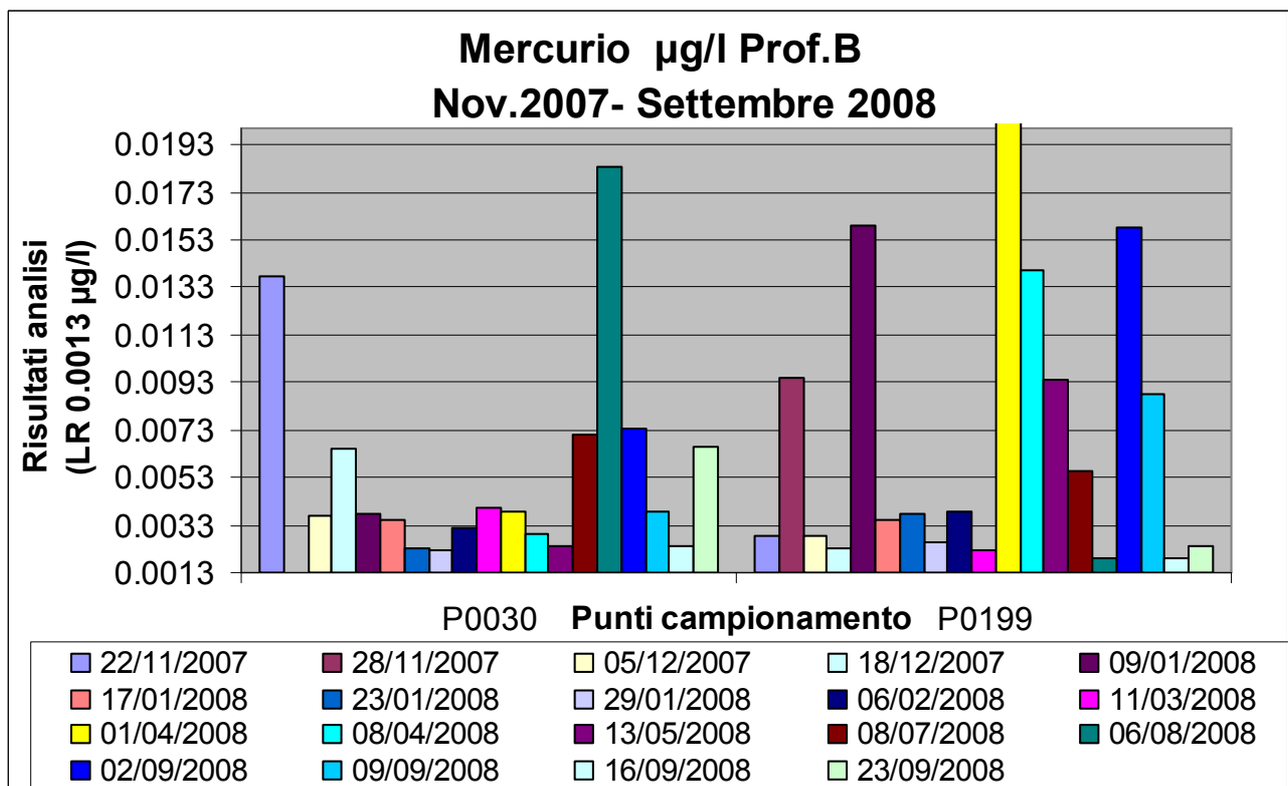
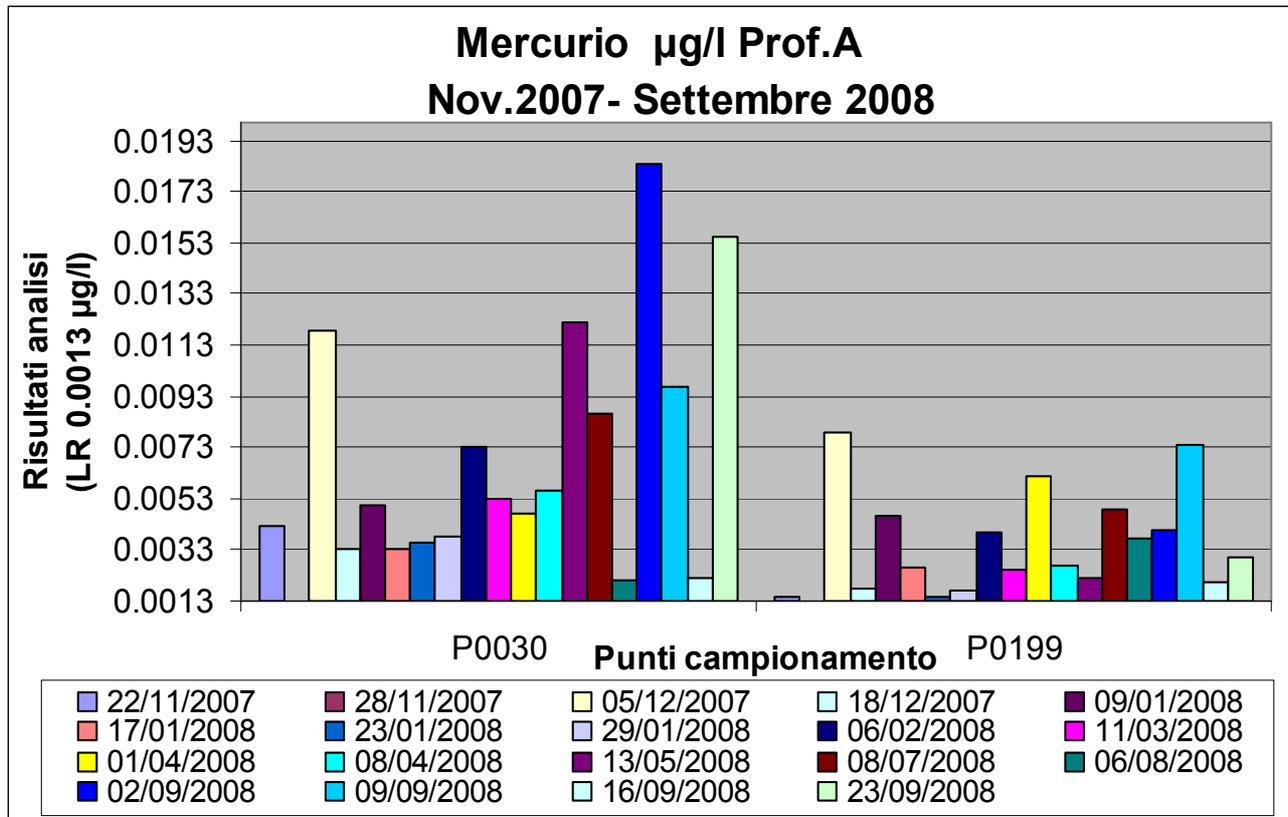
Fig.1 Andamento parametro Arsenico in due punti di campionamento (P0030- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008



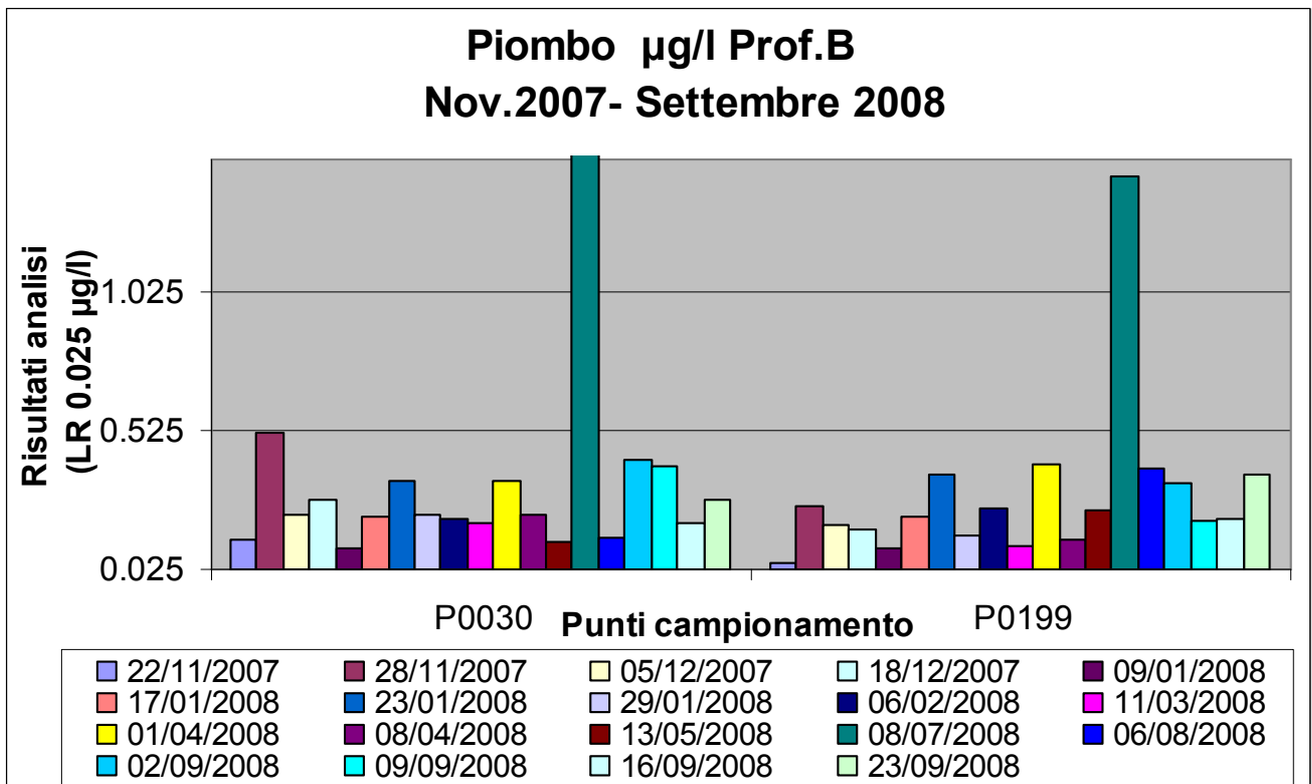
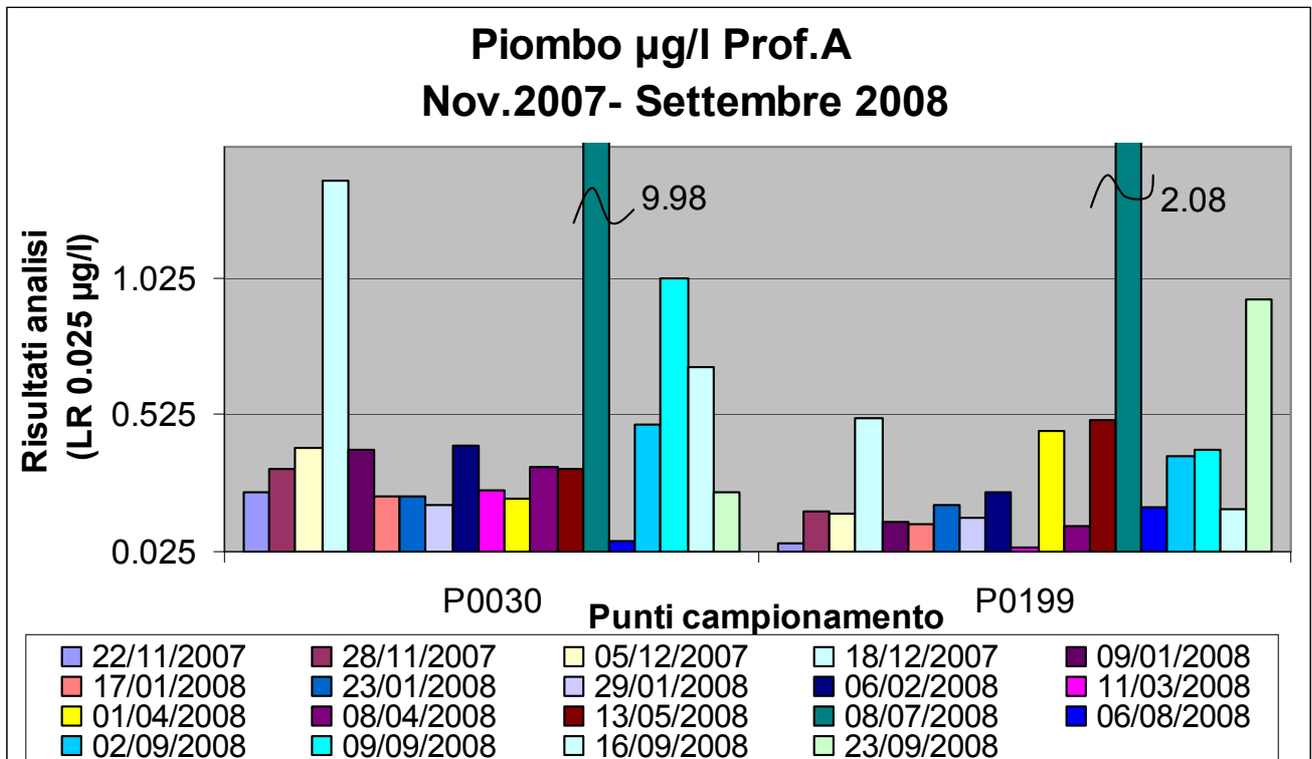
**Fig.2 Andamento parametro Cadmio in due punti di campionamento (P0030- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**



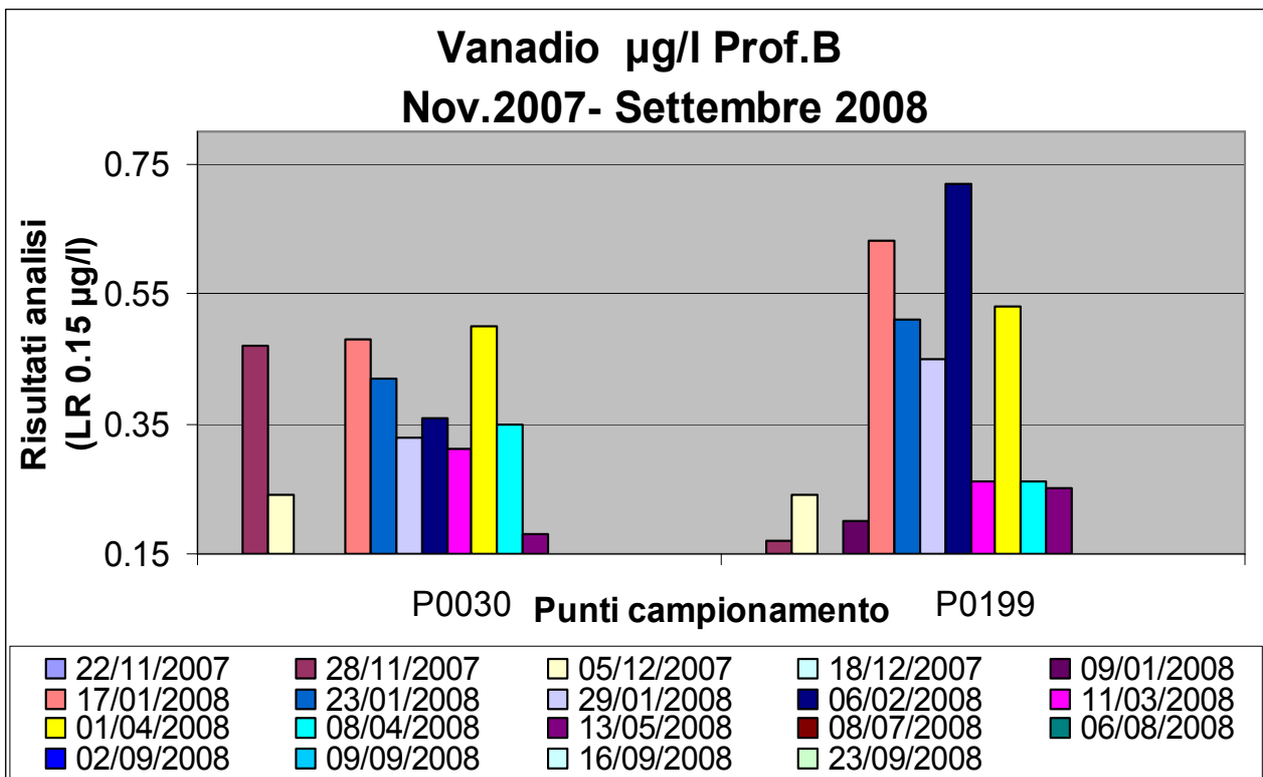
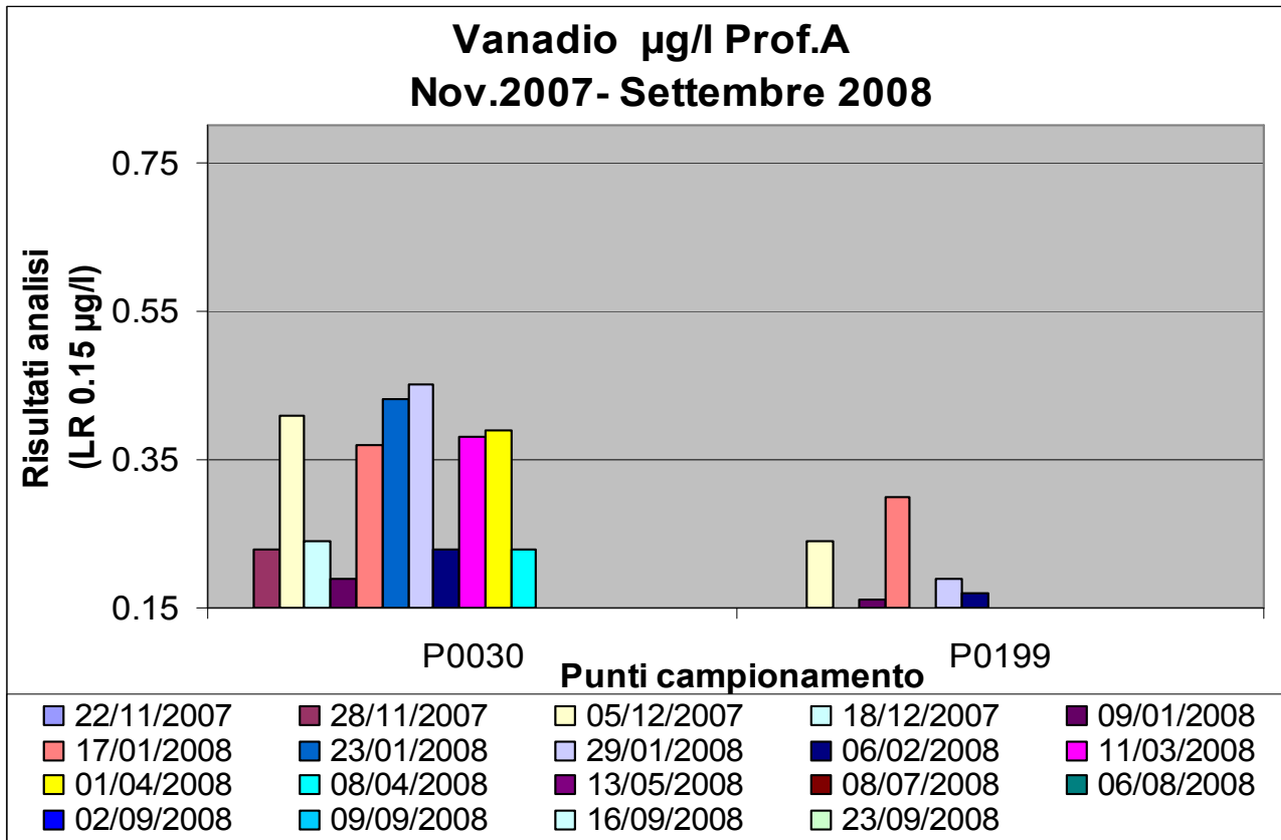
**Fig.3 Andamento parametro Mercurio in due punti di campionamento (P0030- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**



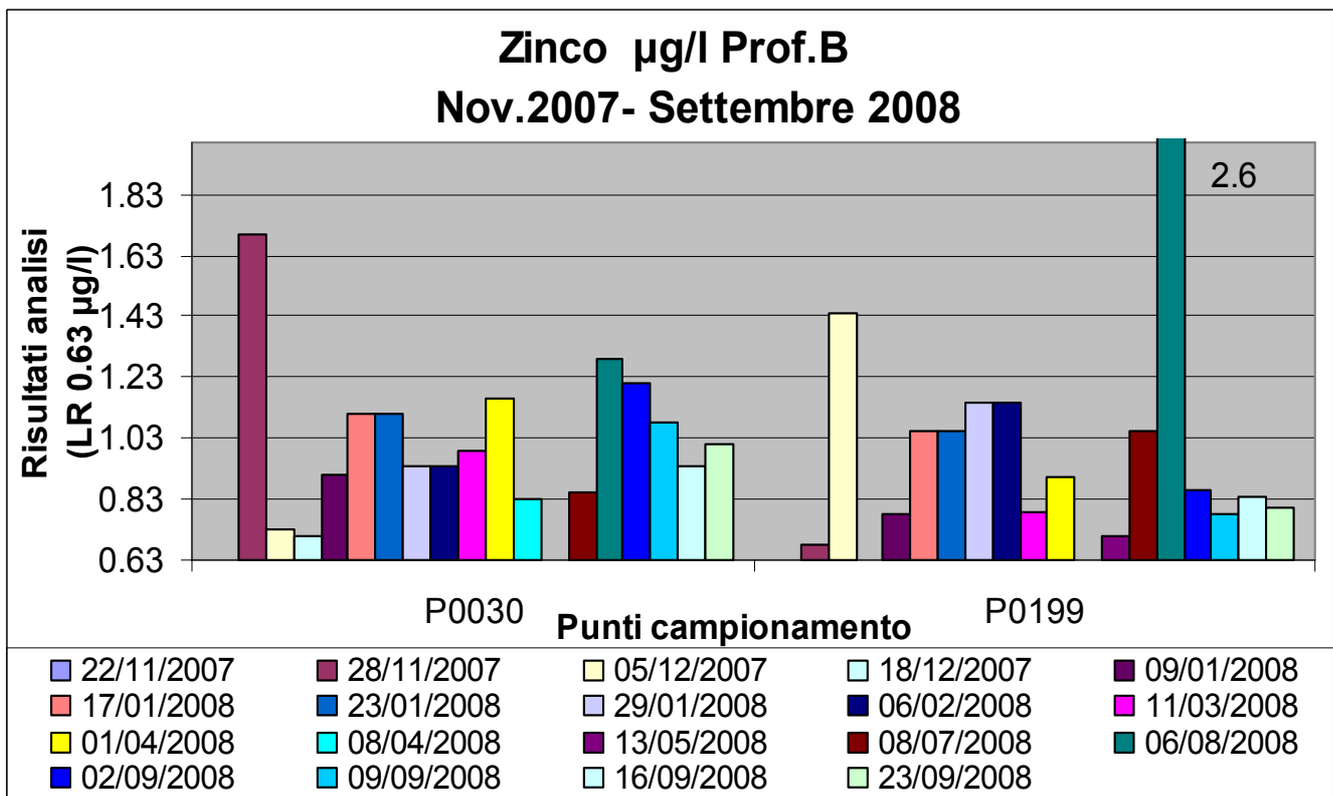
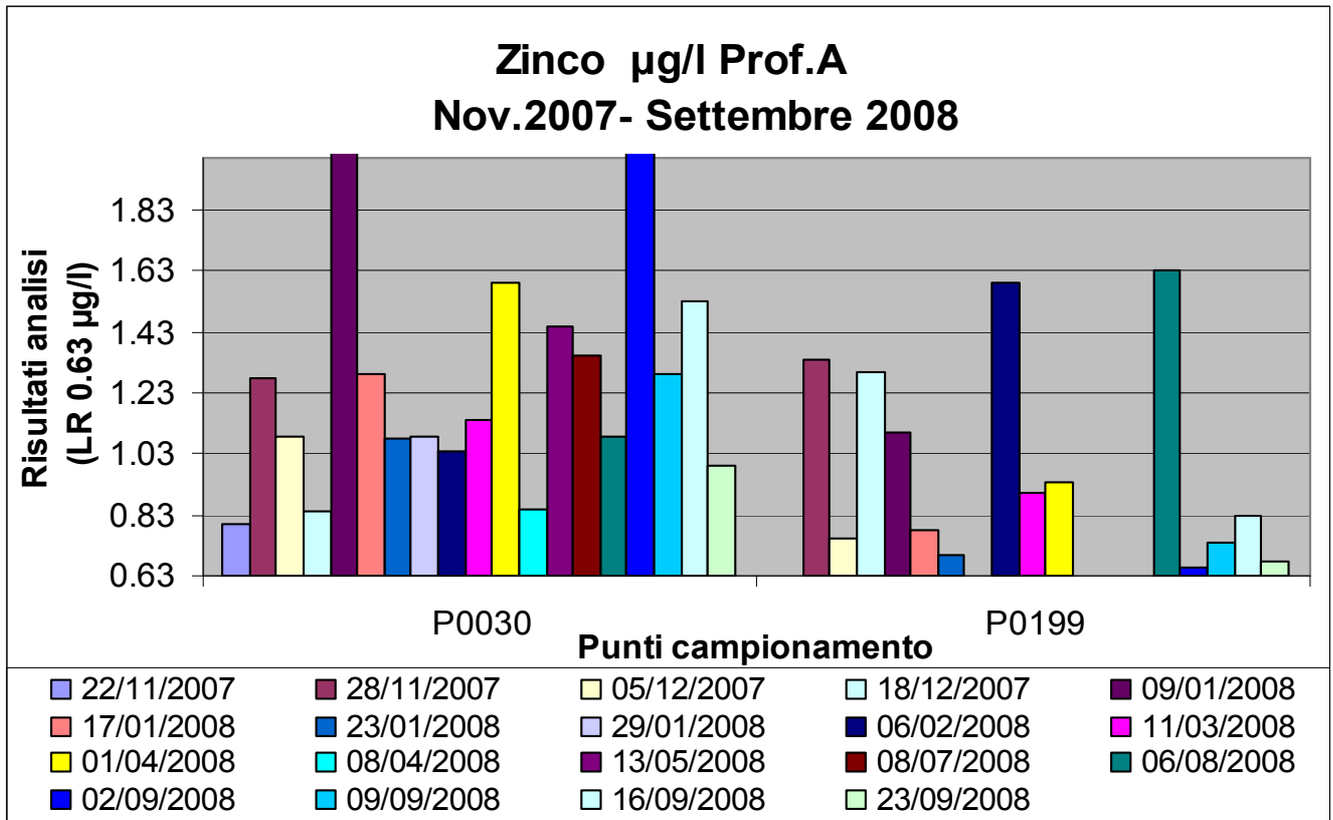
**Fig.4 Andamento parametro Piombo in due punti di campionamento (P0030-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**



**Fig.5 Andamento parametro Vanadio in due punti di campionamento (P0030- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**

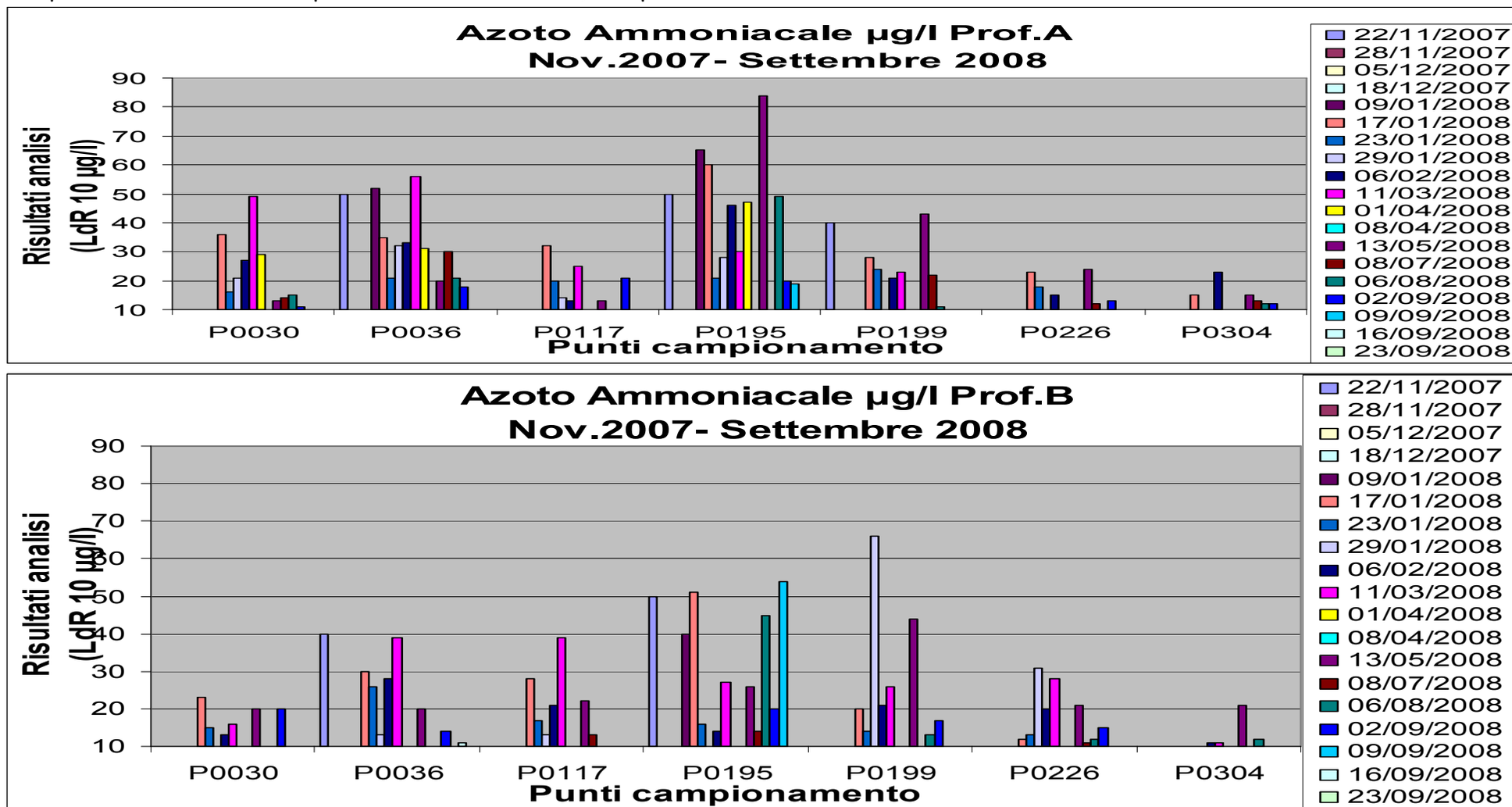


**Fig.6 Andamento parametro Zinco in due punti di campionamento (P0030- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**

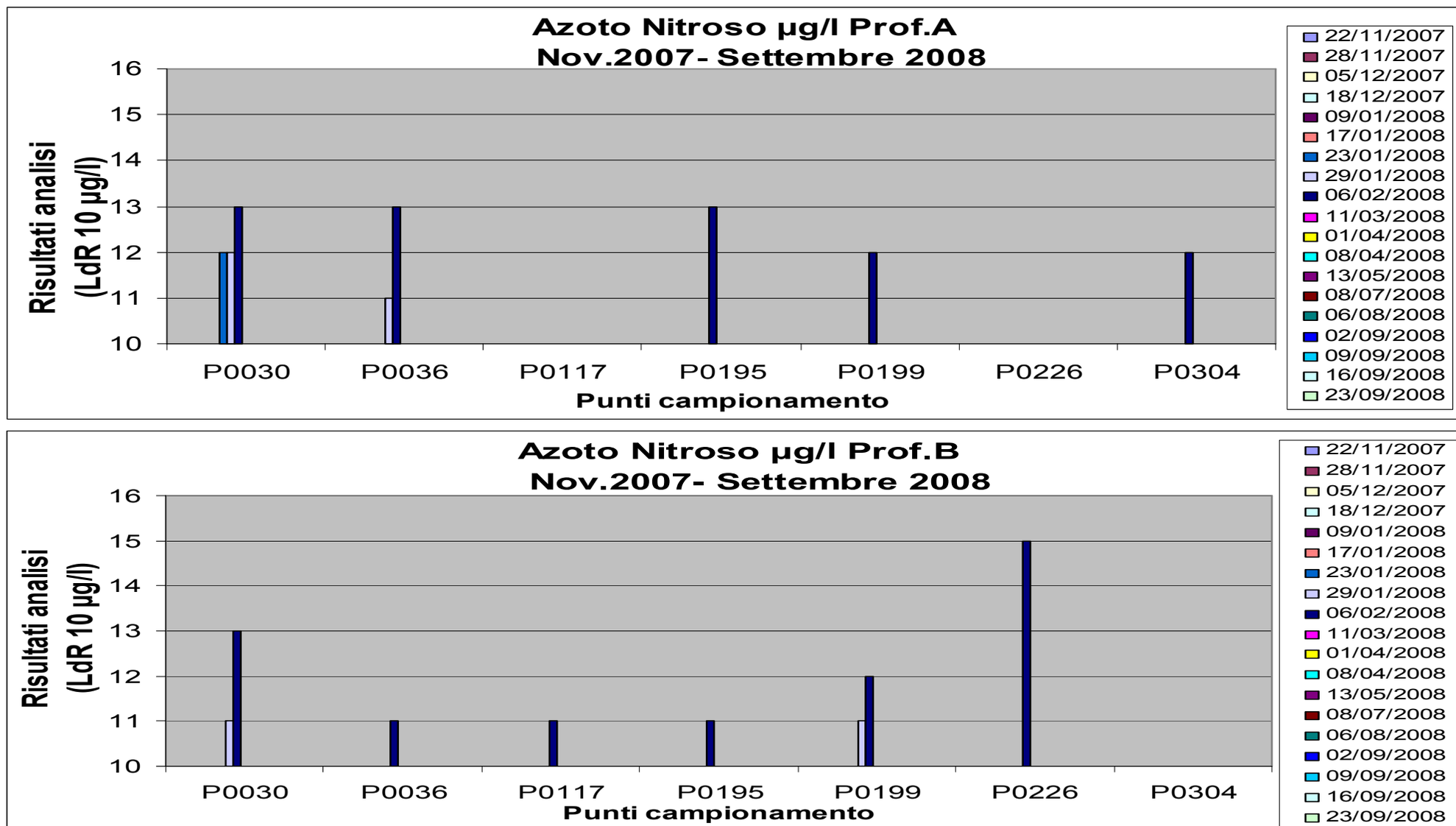


## 2 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI PARAMETRI STANDARD

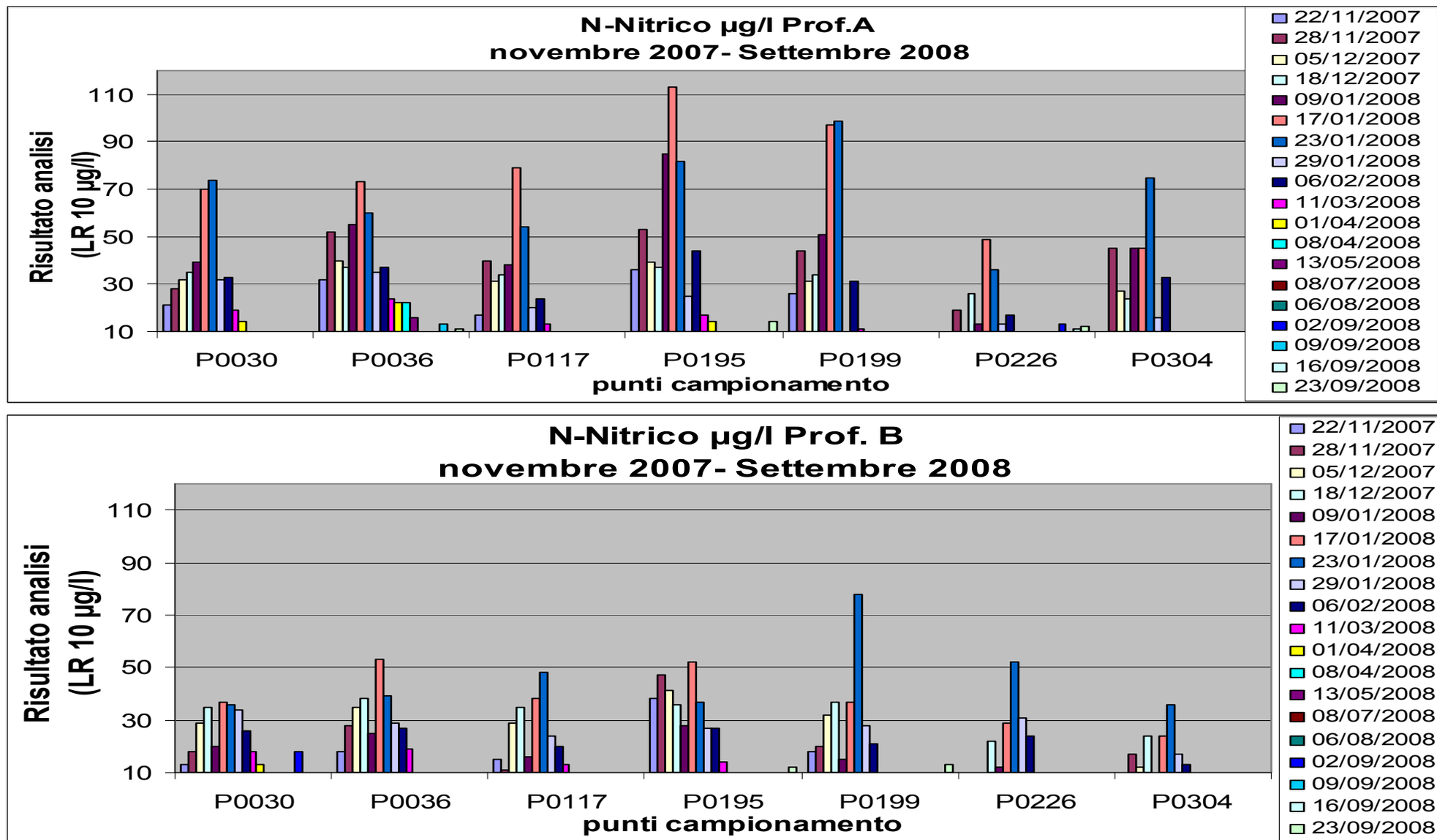
Fig.7 Andamento parametro Azoto Ammoniacale in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008



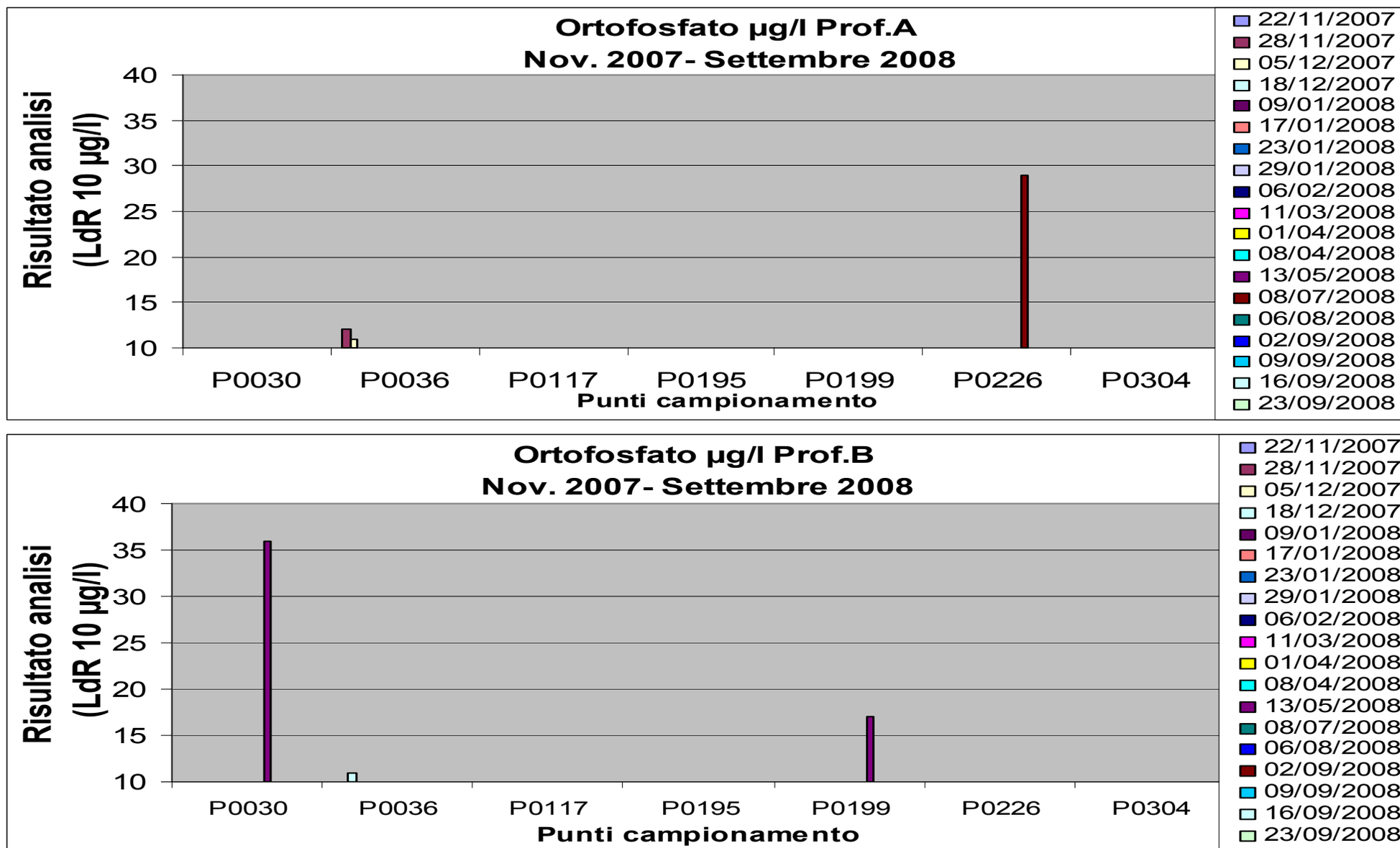
**Fig.8 Andamento parametro Azoto Nitroso** in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008



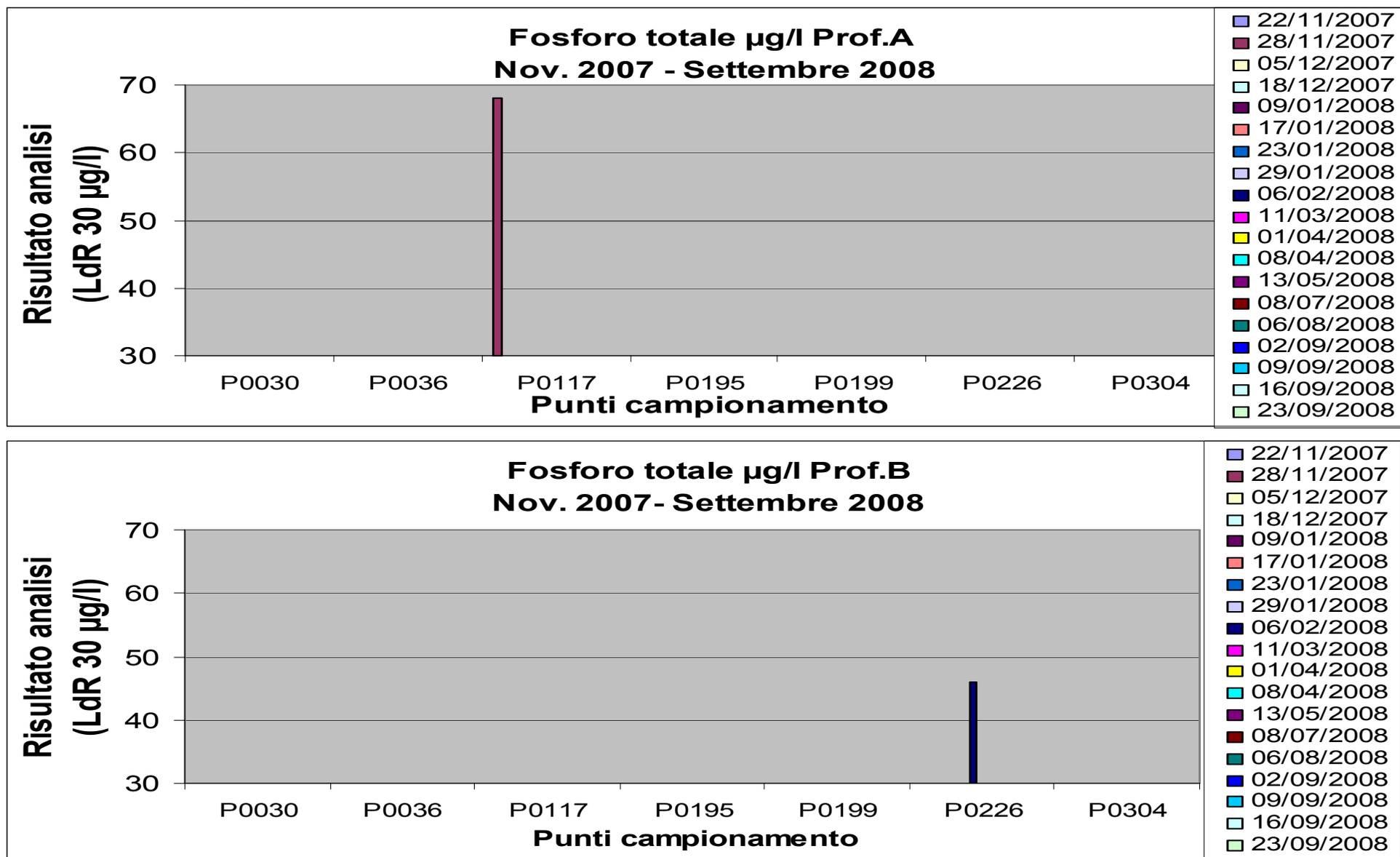
**Fig.9 Andamento parametro Azoto Nitrico in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008**



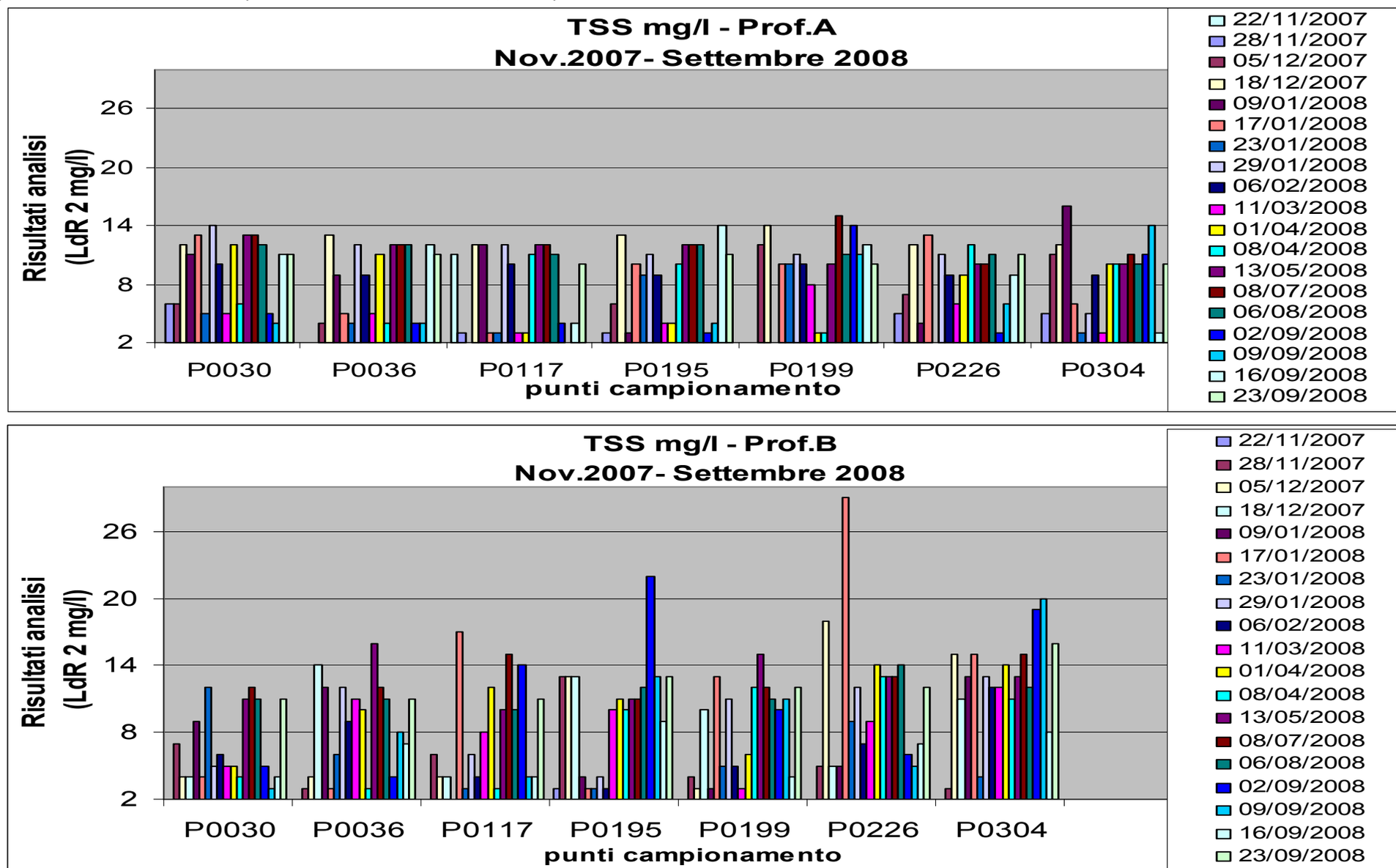
**Fig.10 Andamento parametro Ortofosfato** in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo Nov 2007 - Settembre 2008



**Fig.11 Andamento parametro Fosforo totale** 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 Nov 2007 - Settembre 2008



**Fig.12 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 Nov 2007 - Settembre 2008



**Fig.13 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 Nov 2007 - Settembre 2008

