



4° 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
Gennaio-Maggio 2009

1 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI METALLI

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

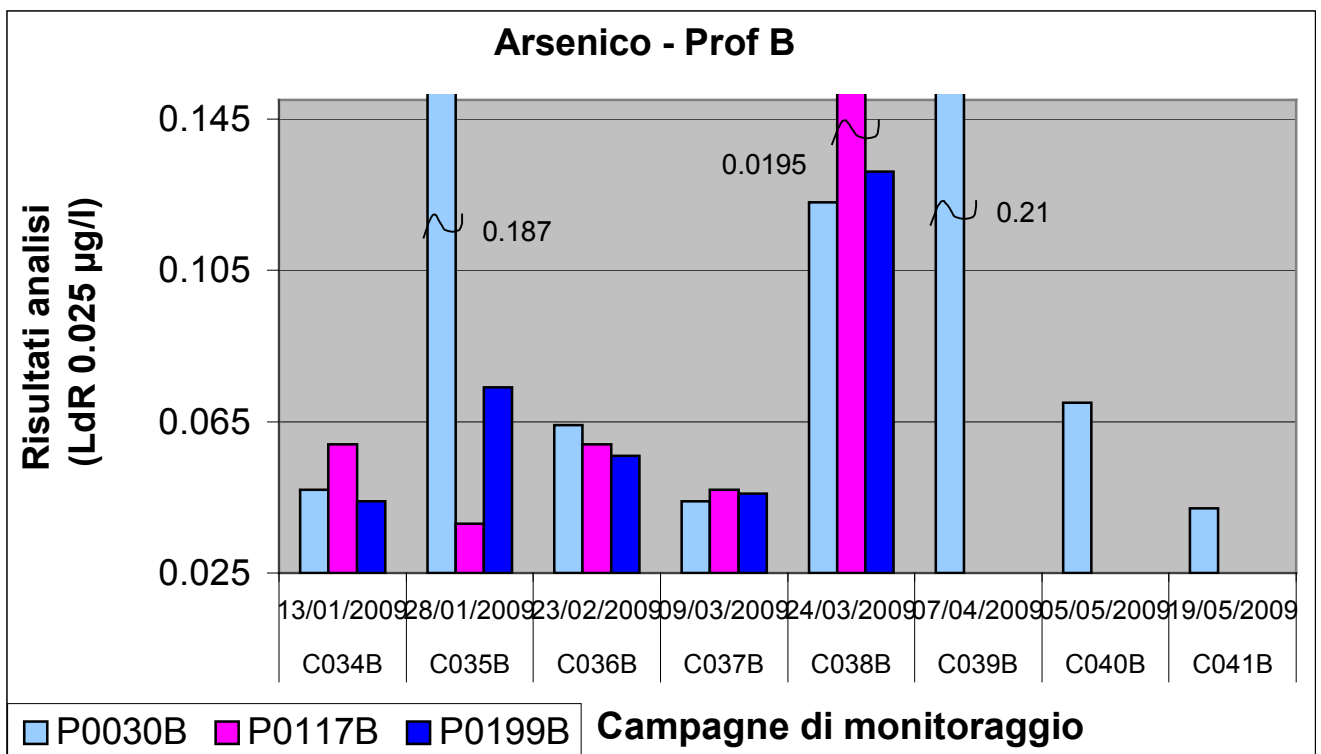
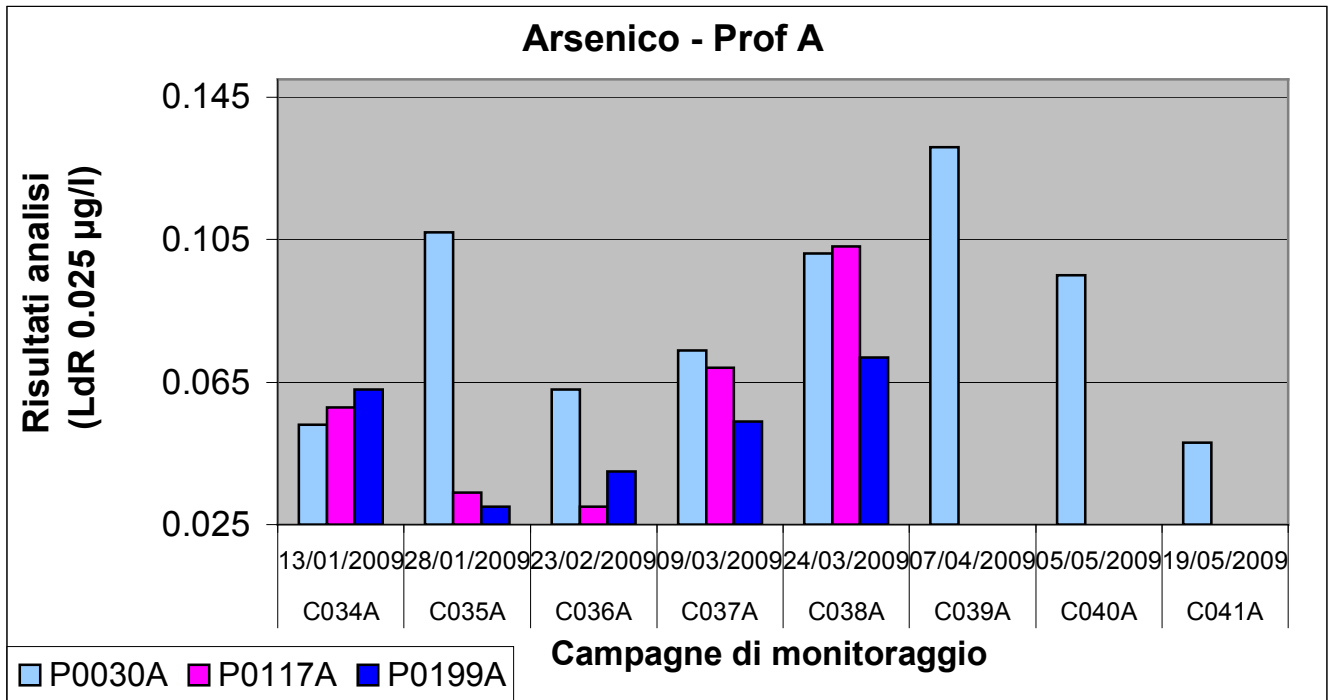


Fig.2 Andamento parametro Mercurio in tre stazioni di campionamento (P0030- P0117- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

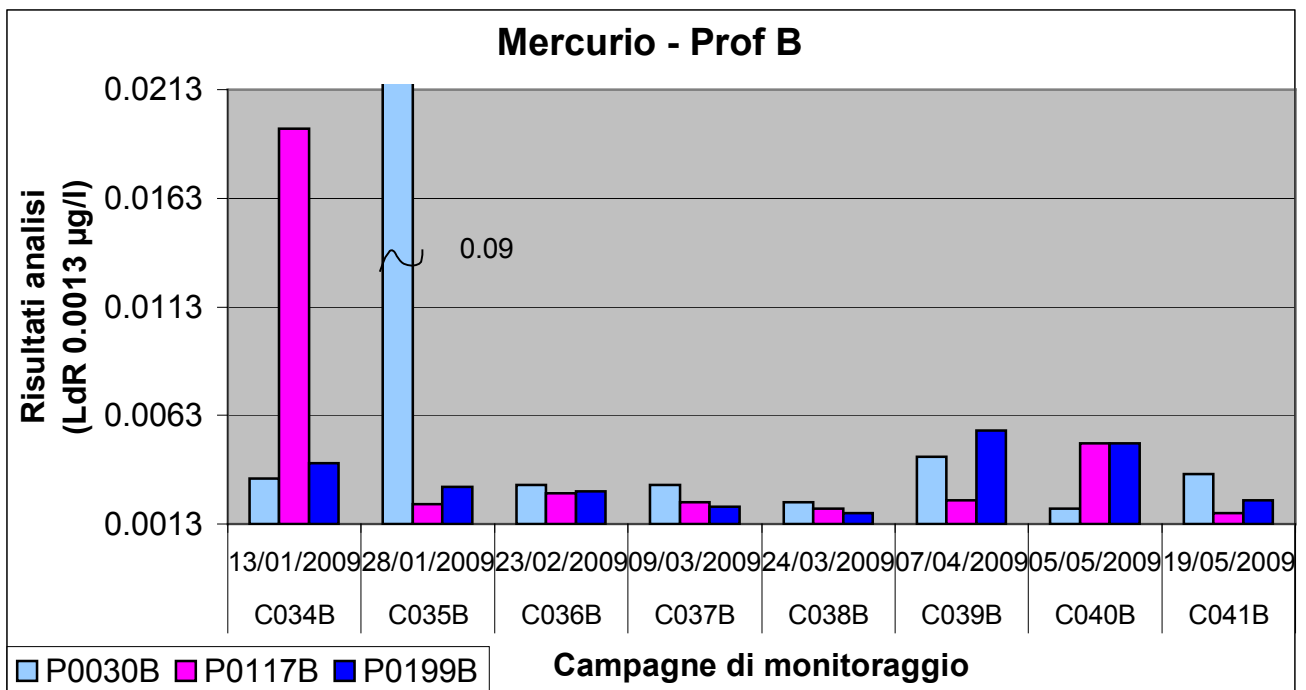
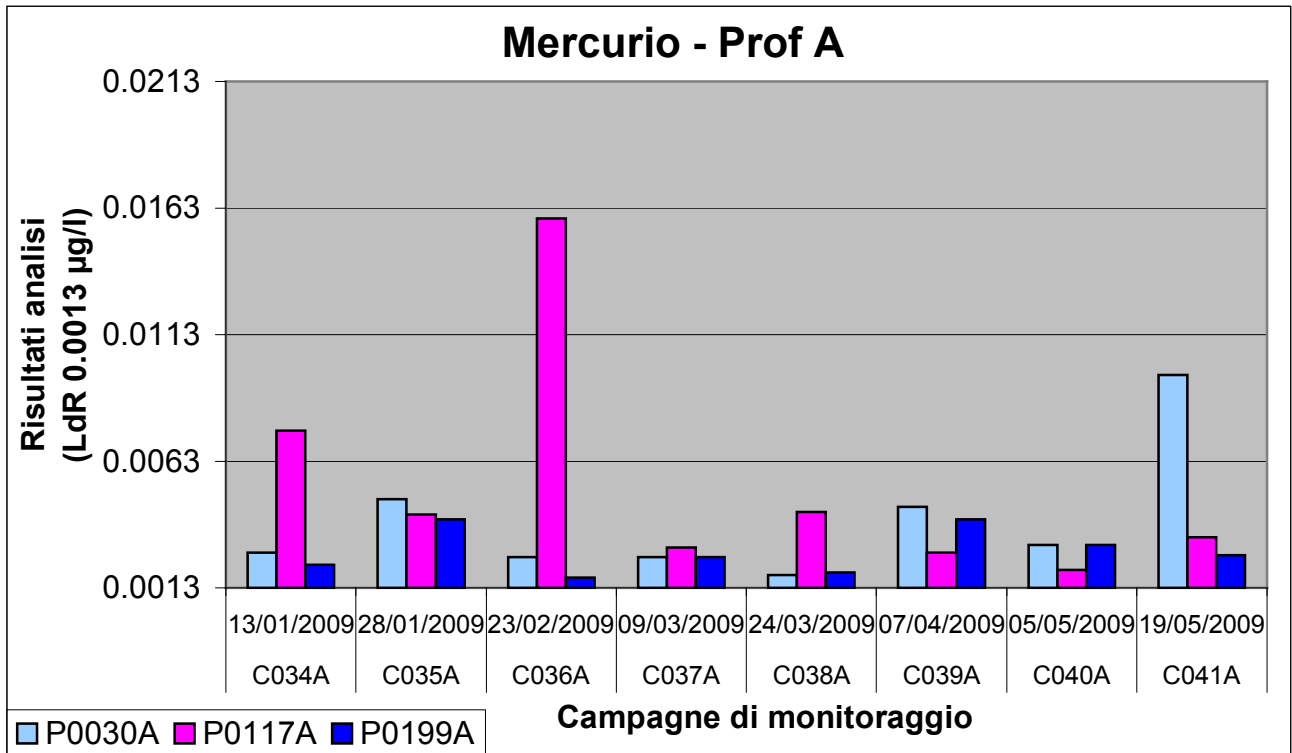


Fig.3 Andamento parametro Piombo in tre stazioni di campionamento (P0030- P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

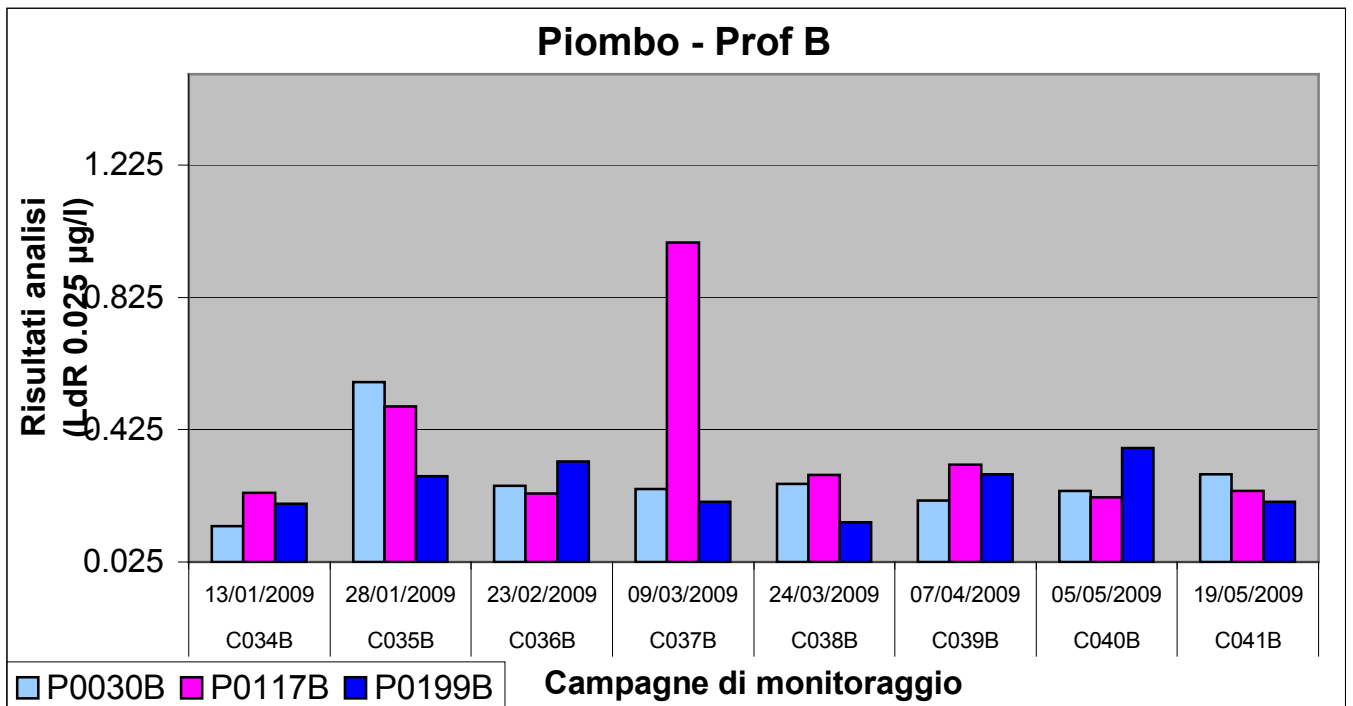
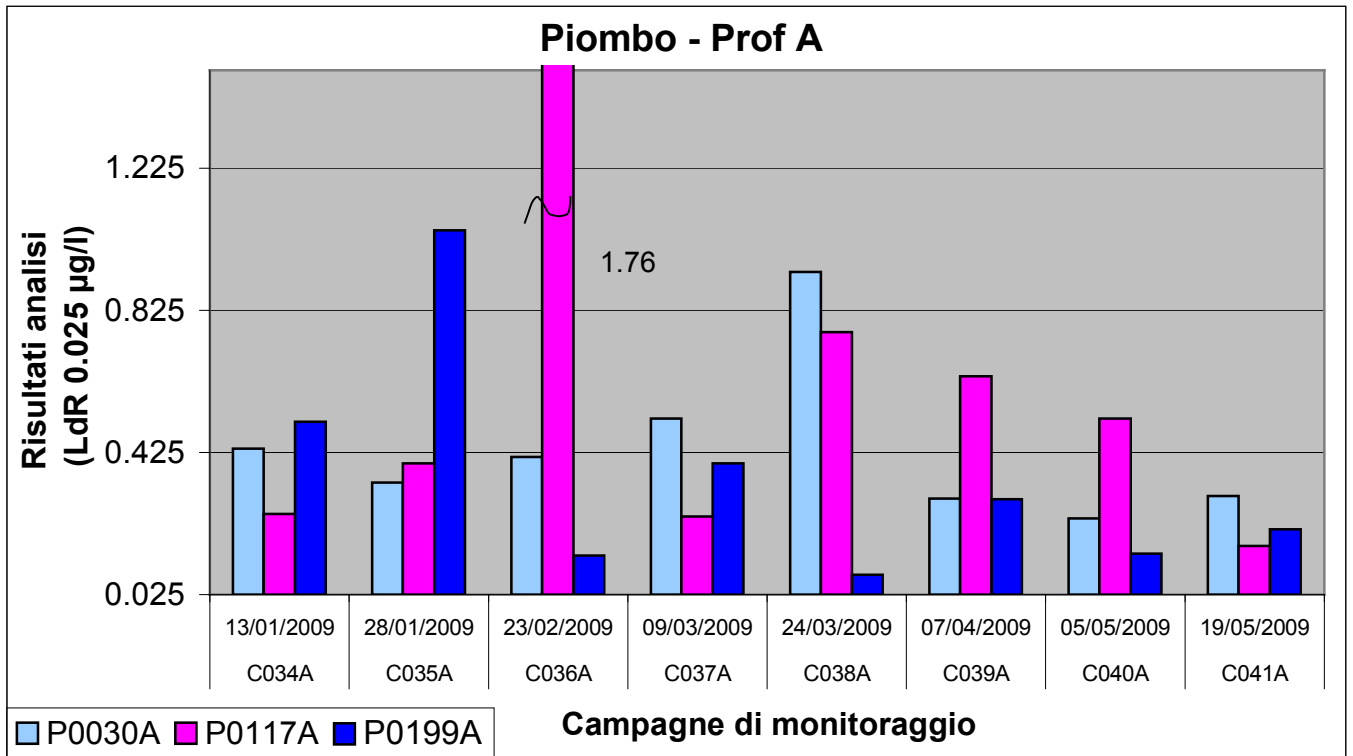


Fig.4 Andamento parametro Vanadio in tre stazioni di campionamento (P0030- P0117- P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

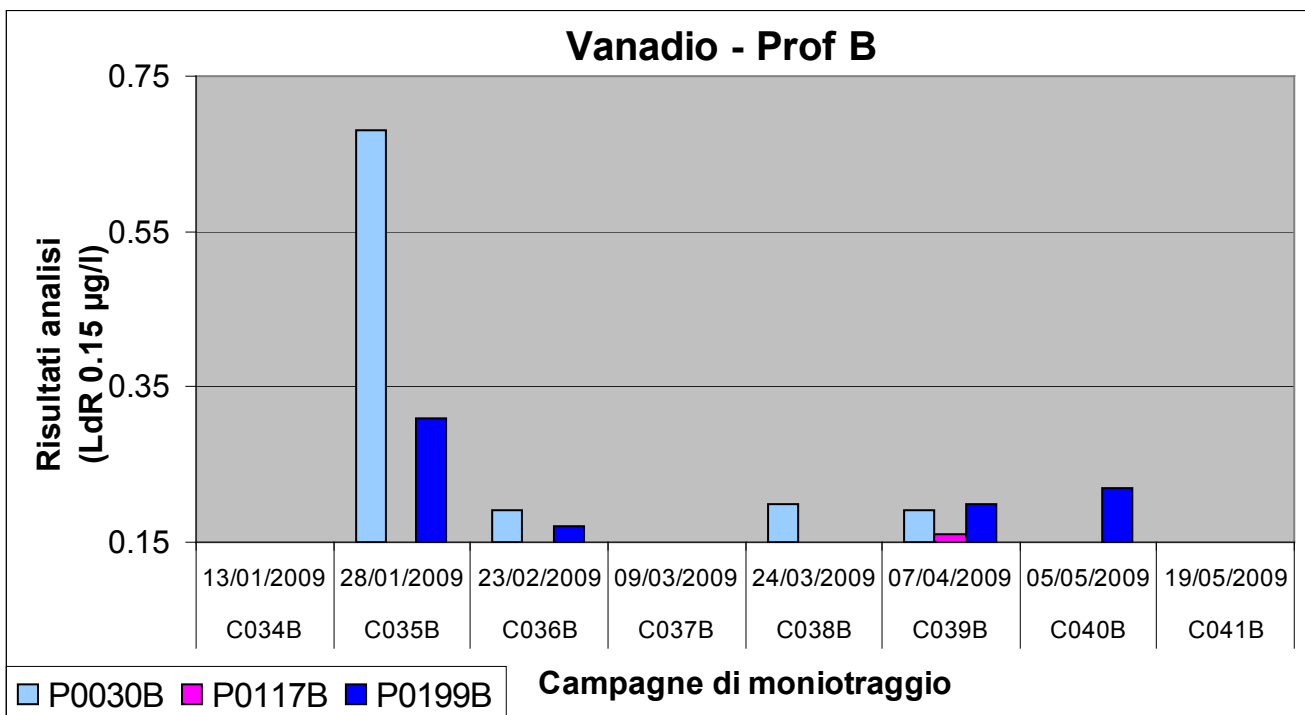
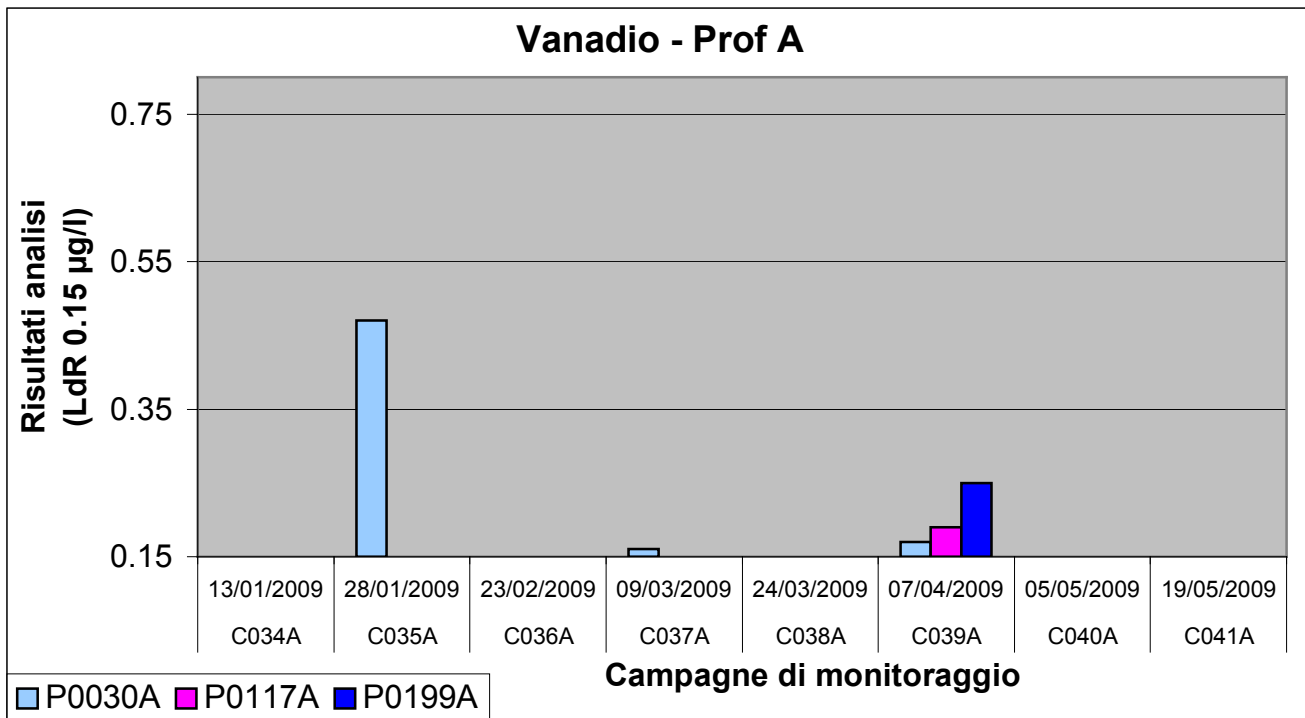
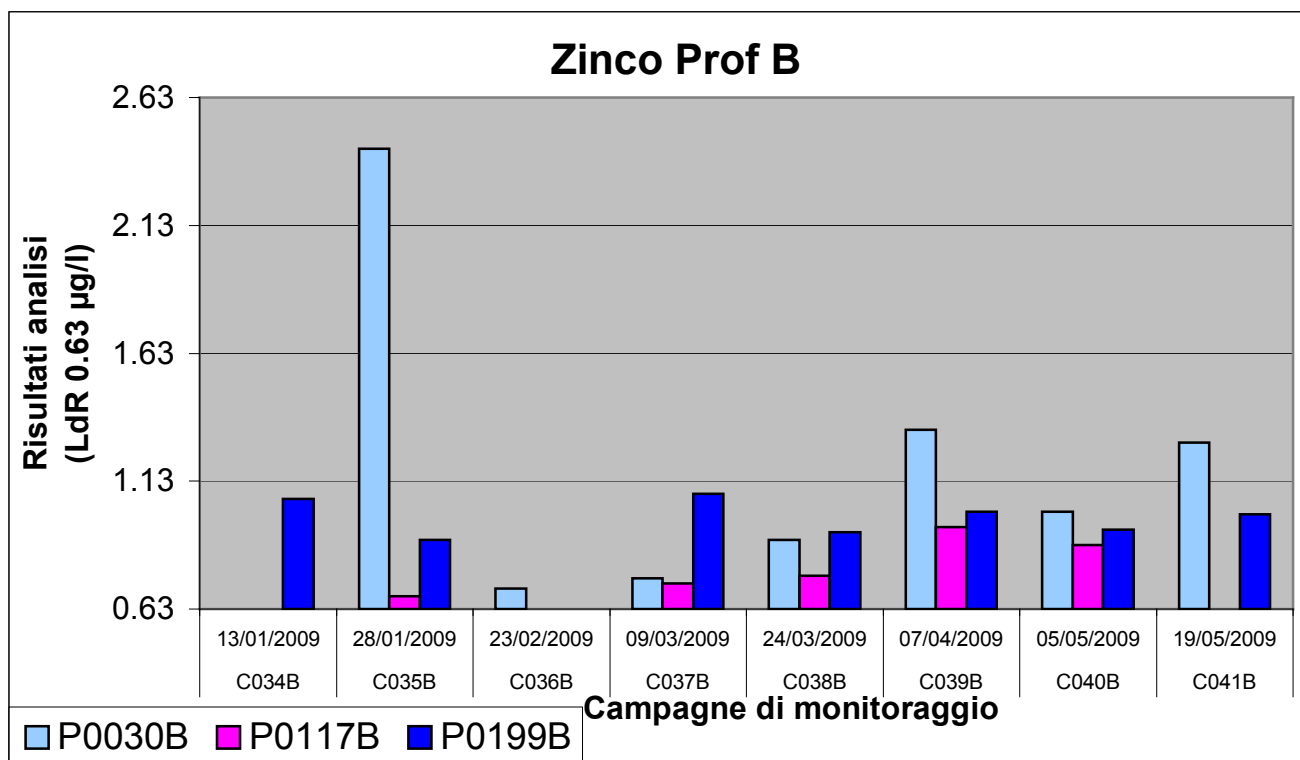
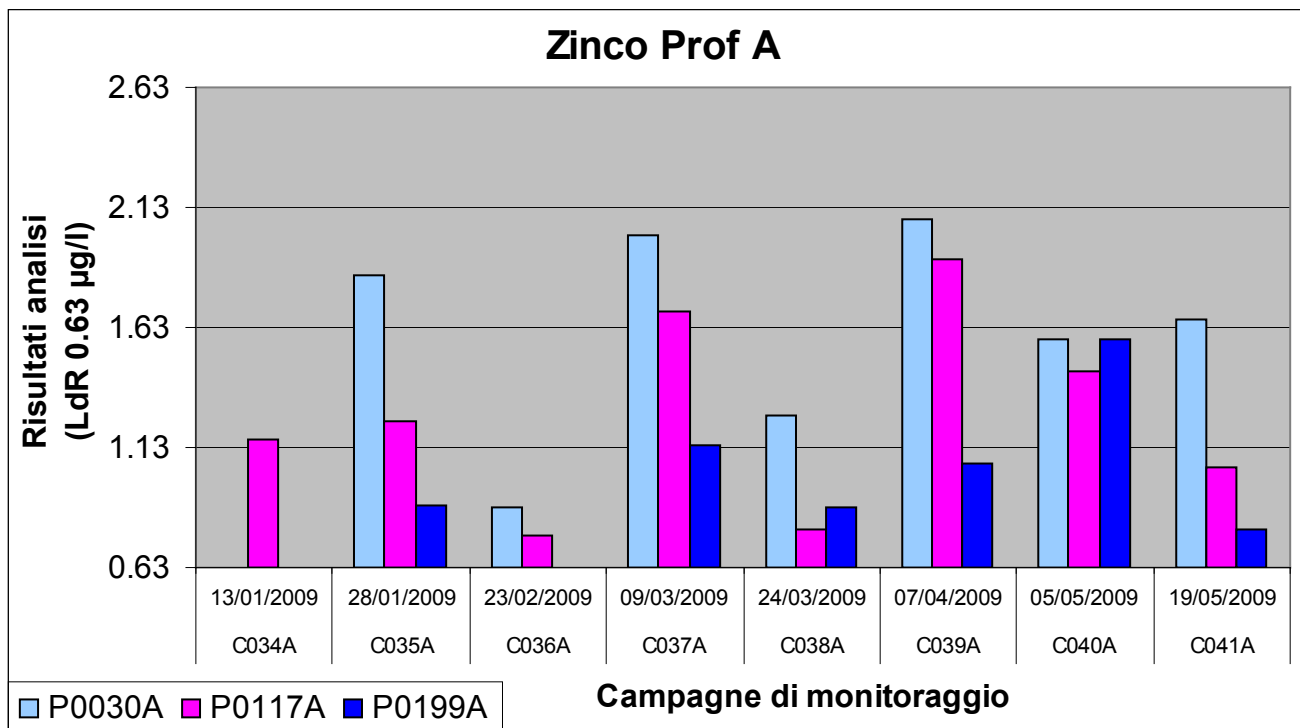


Fig.5 Andamento parametro Zinco in tre stazioni di campionamento (P0030- P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame



2 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI PARAMETRI STANDARD

Fig.6 Andamento parametro Azoto Ammoniacale alla profondità di 2 m eseguito in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), nel periodo Gennaio-Maggio 2009

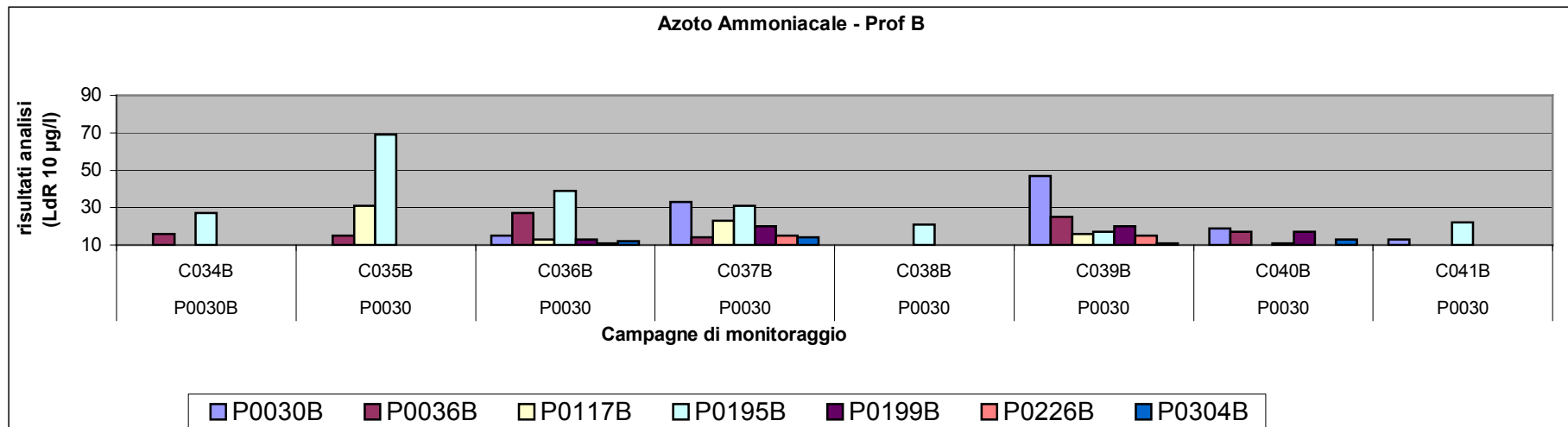
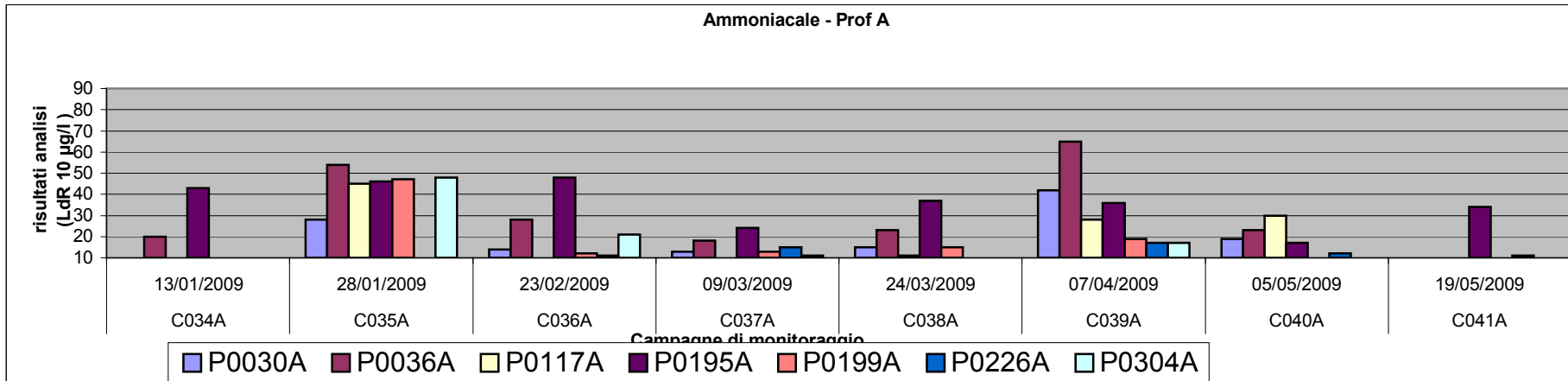


Fig.7 Andamento parametro Azoto Nitrico in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Gennaio-Maggio 2009

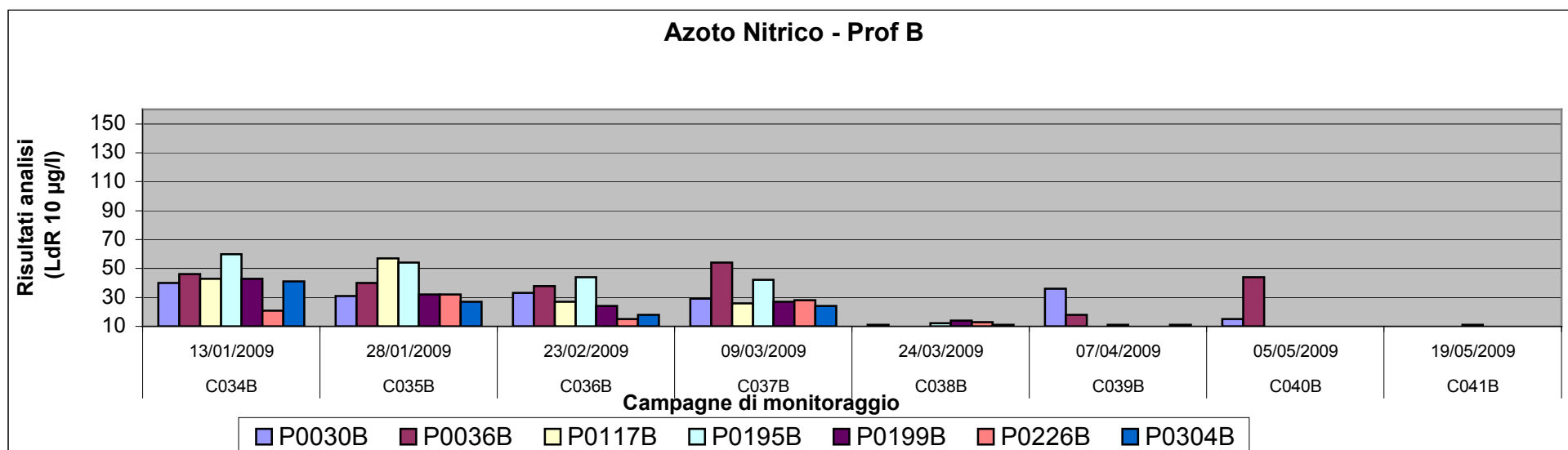
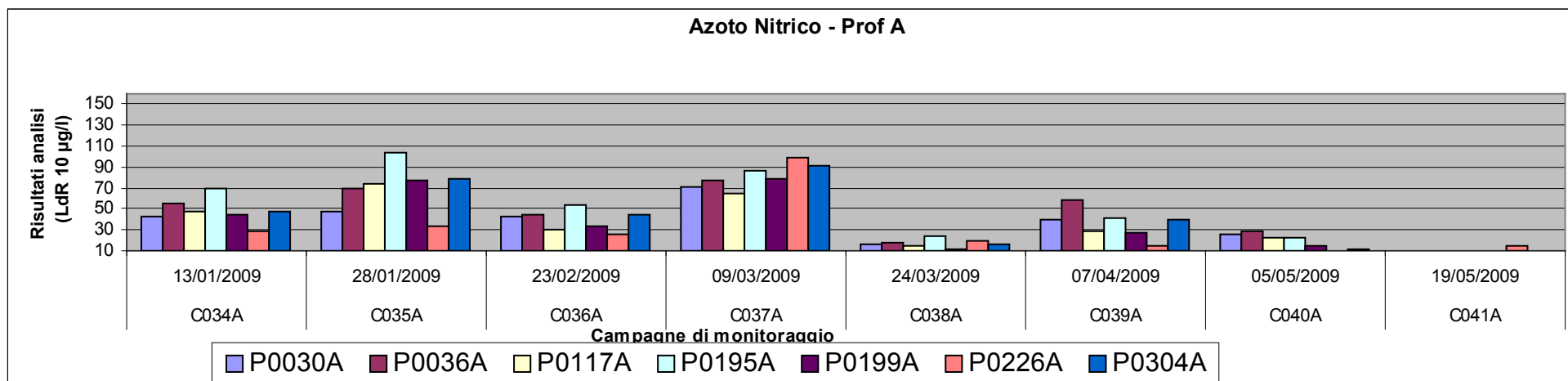


Fig.8 Andamento parametro Solidi sospesi in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Gennaio-Maggio 2009

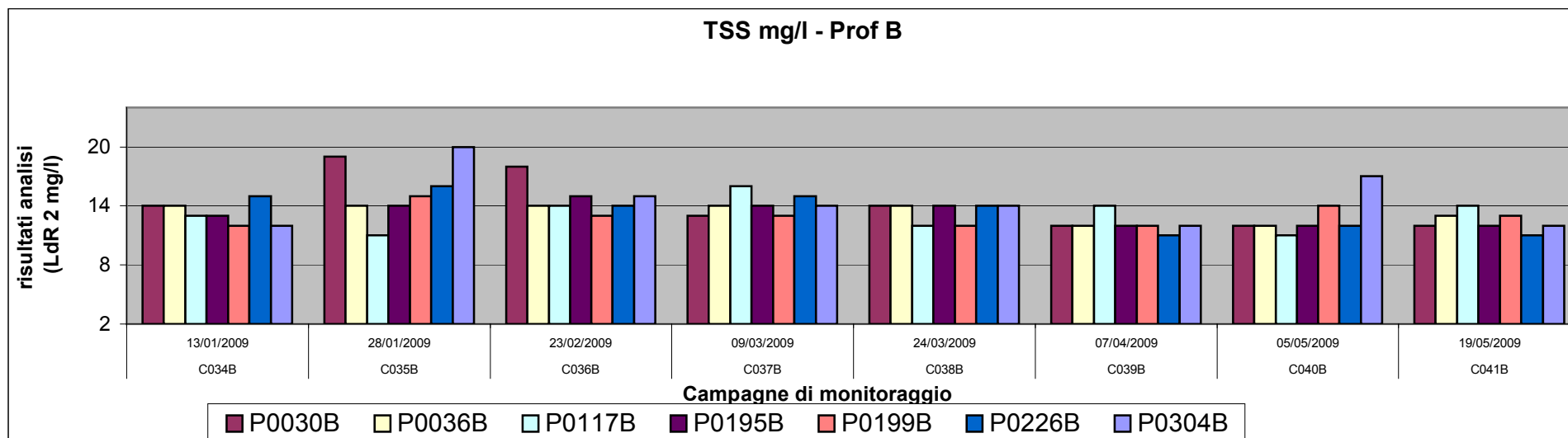
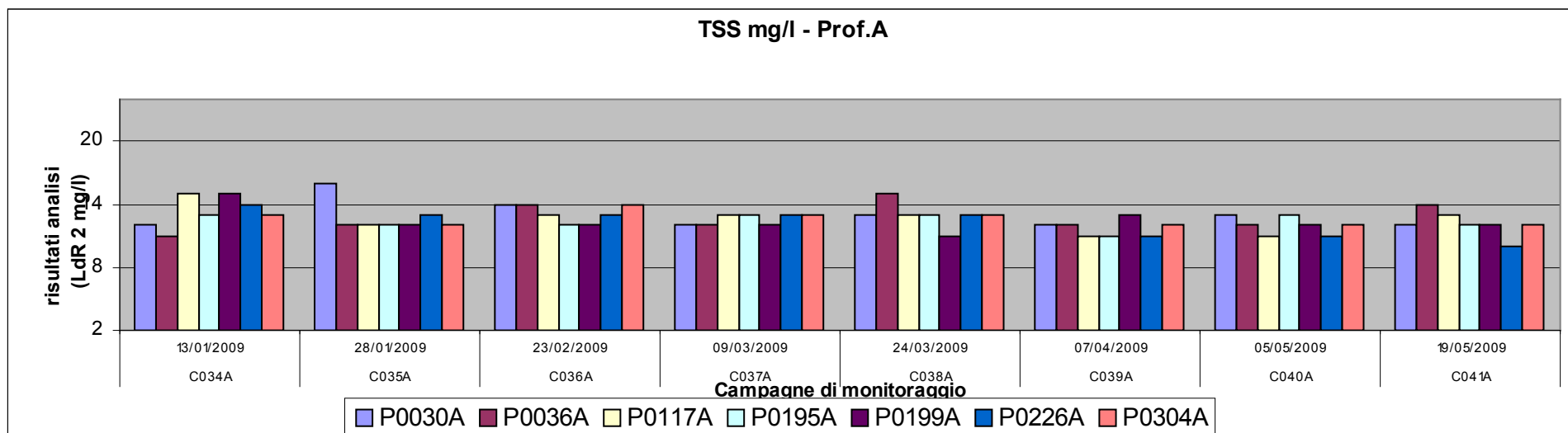


Fig.9 Andamento parametro TOC in sette punti di campionamento (P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Gennaio-Maggio 2009

