



**5° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



**Allegato 3
Elaborazione dati analitici
Giugno - Agosto 2009**

1 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI METALLI

Fig.1 Andamento parametro Arsenico in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

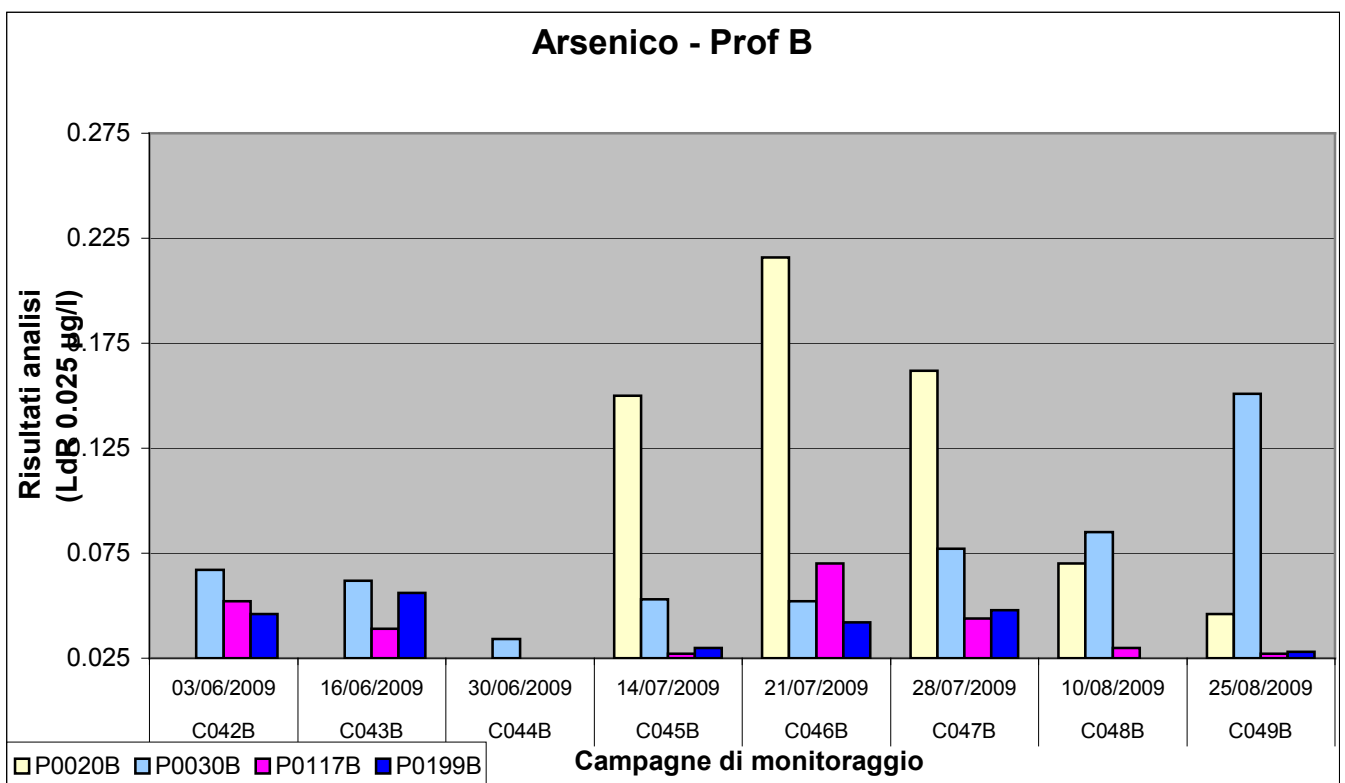
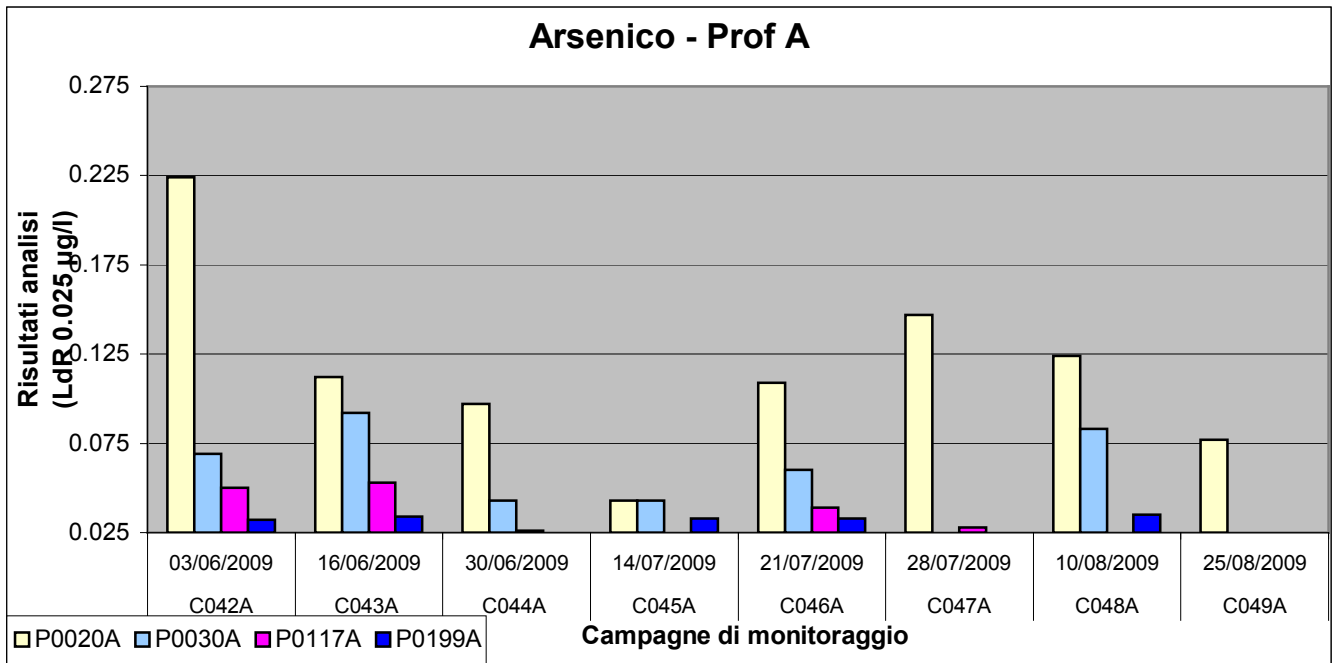


Fig.2 Andamento parametro Mercurio in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

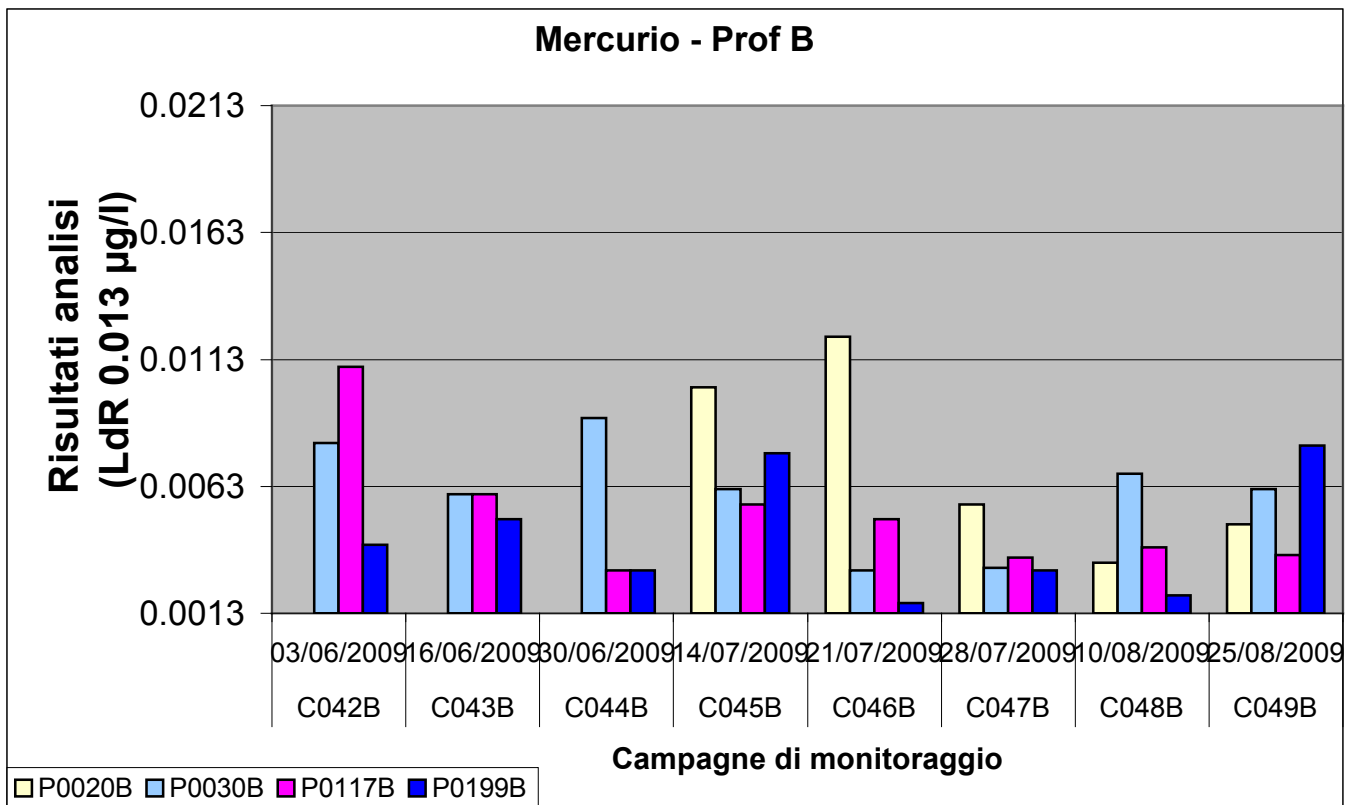
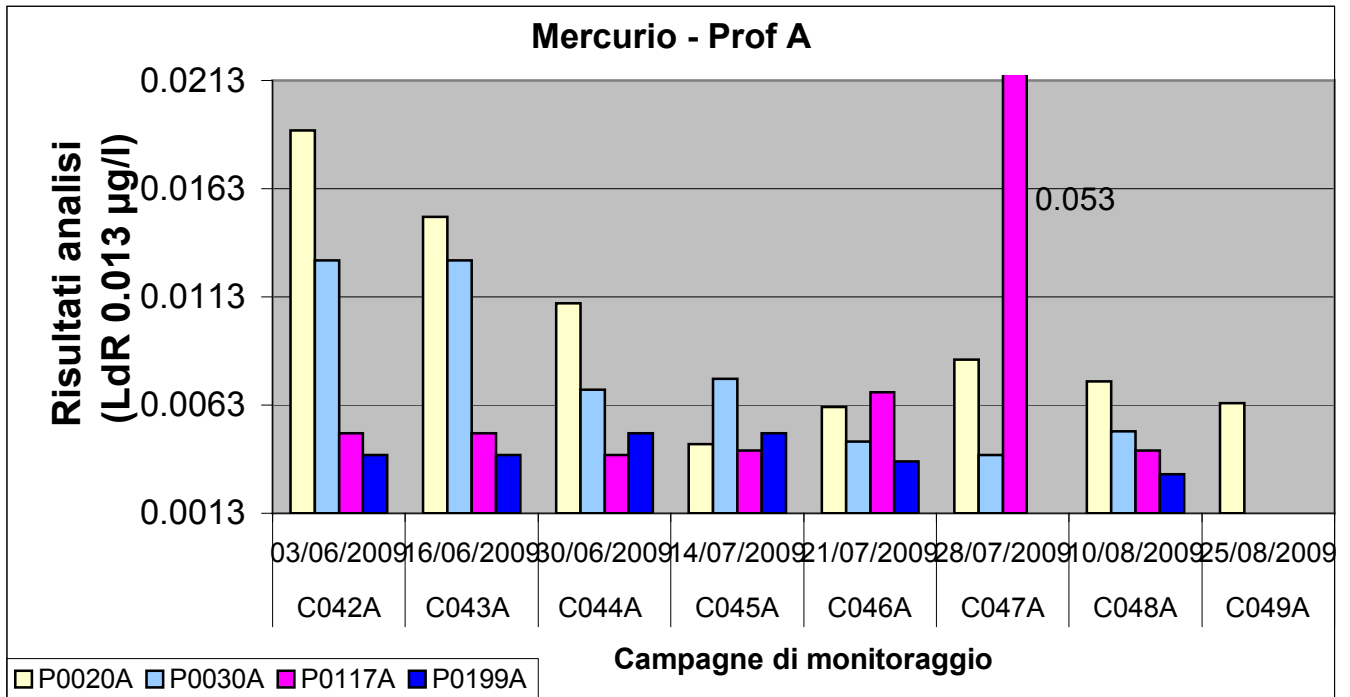


Fig.3 Andamento parametro Piombo in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

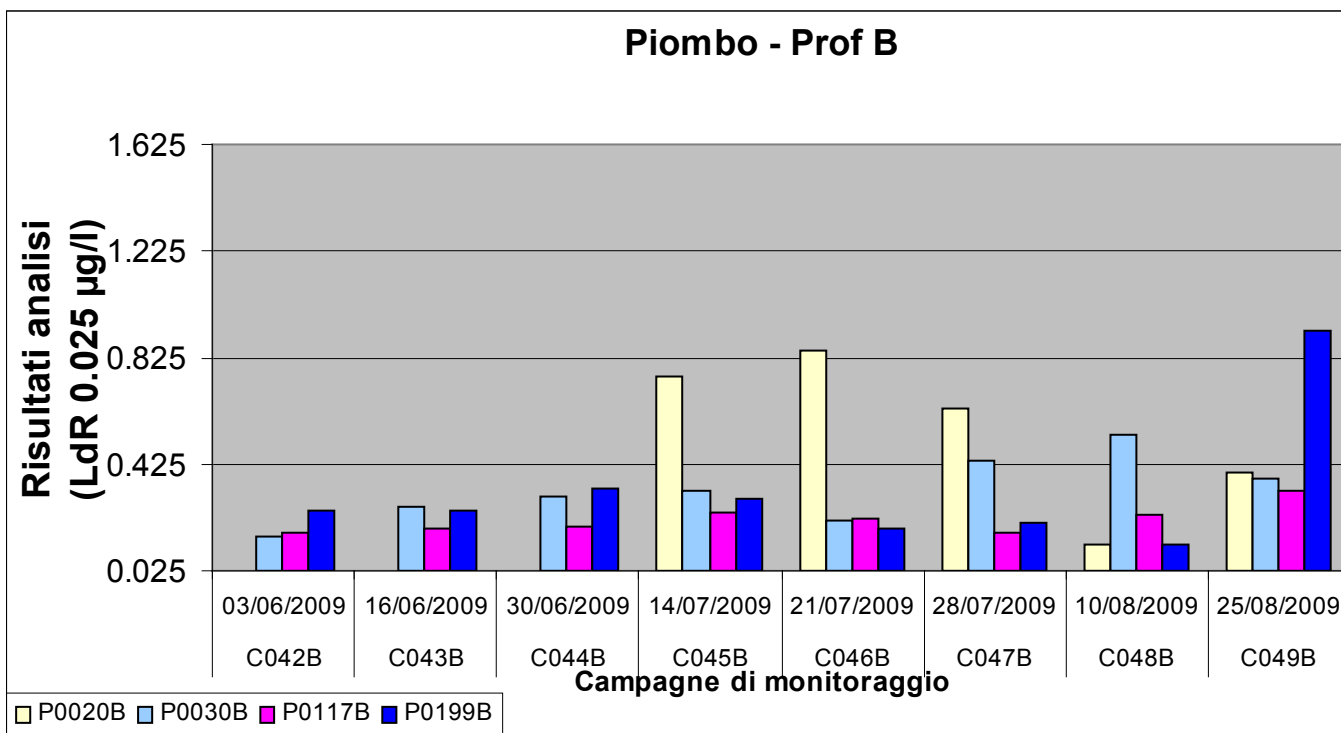
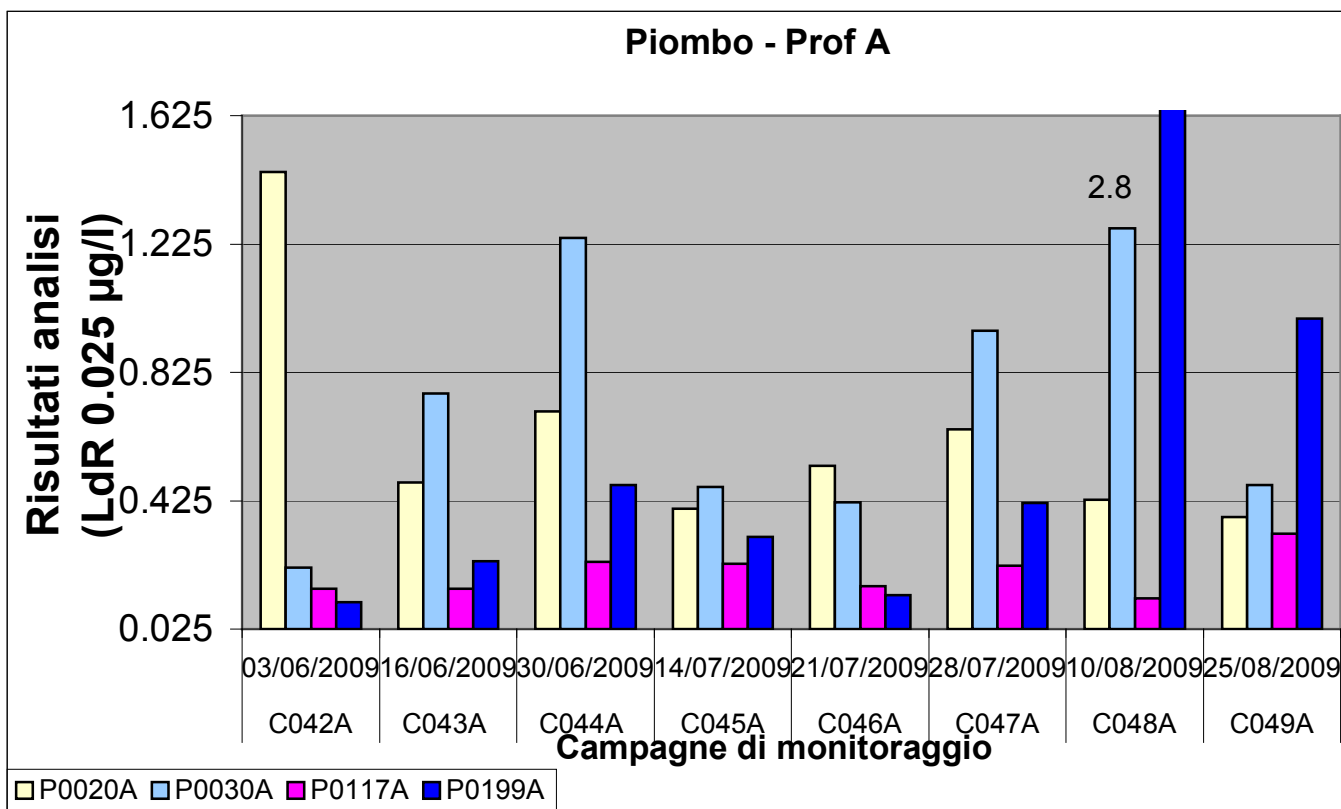
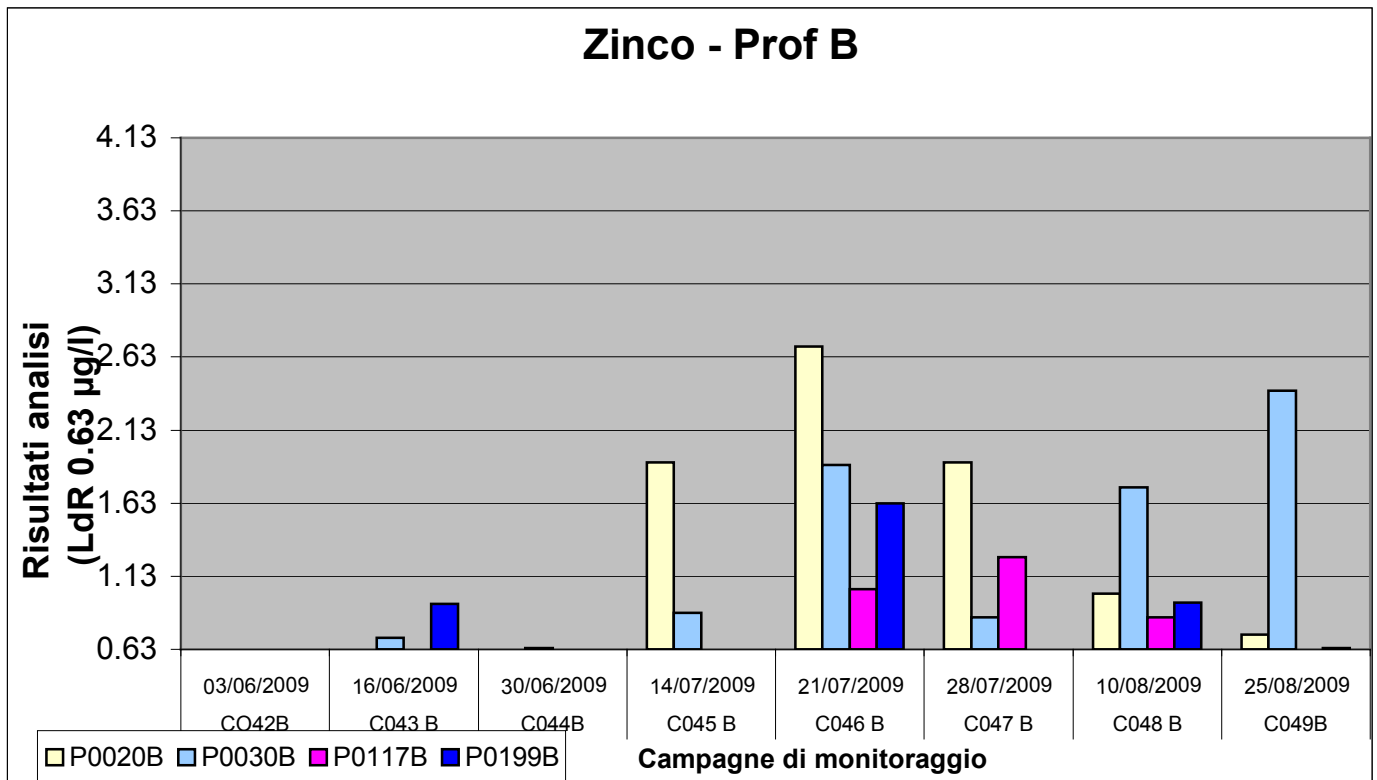
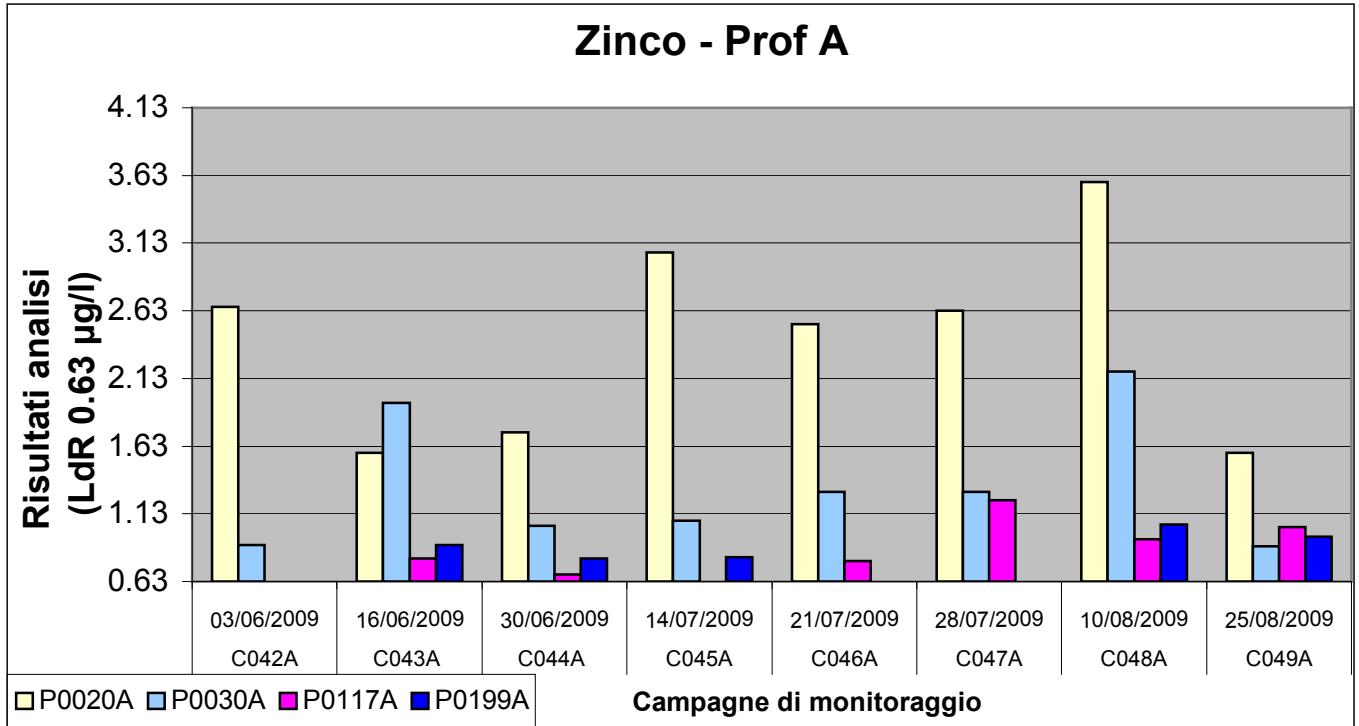


Fig.4 Andamento parametro Zinco in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame



2 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI PARAMETRI STANDARD

Fig.5 Andamento parametro **Solidi Sospesi Totali** eseguito in otto stazioni di campionamento (P0020-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 Giugno-Agosto 2009

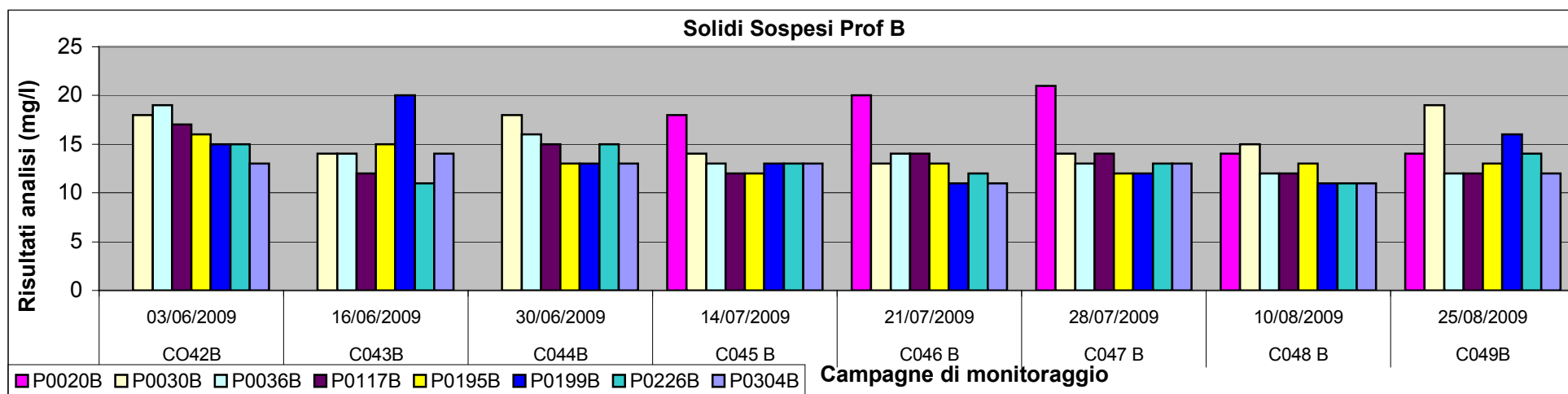
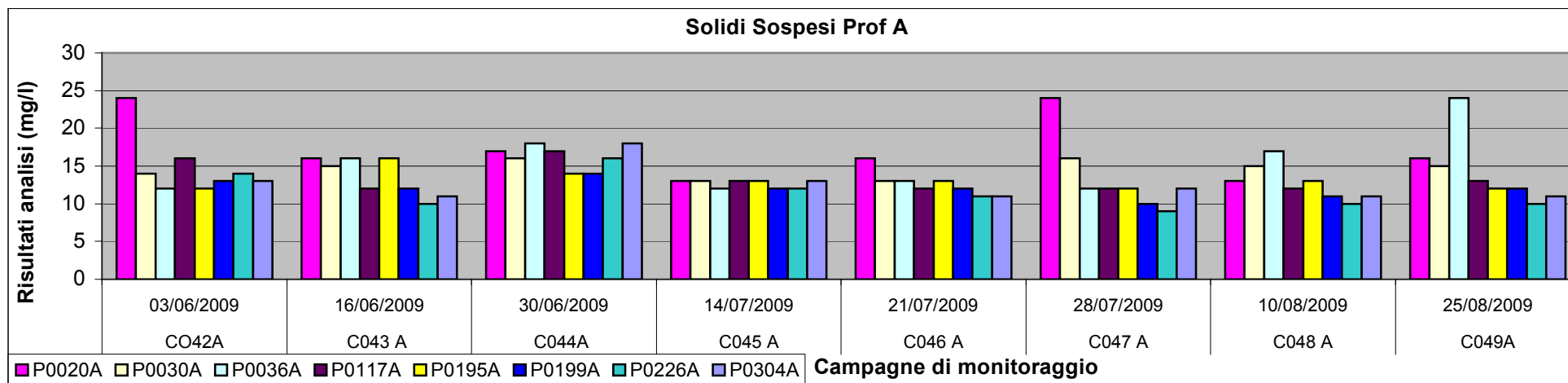


Fig.6 Andamento parametro Carbonio Organico Totale in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Giugno-Agosto 2009

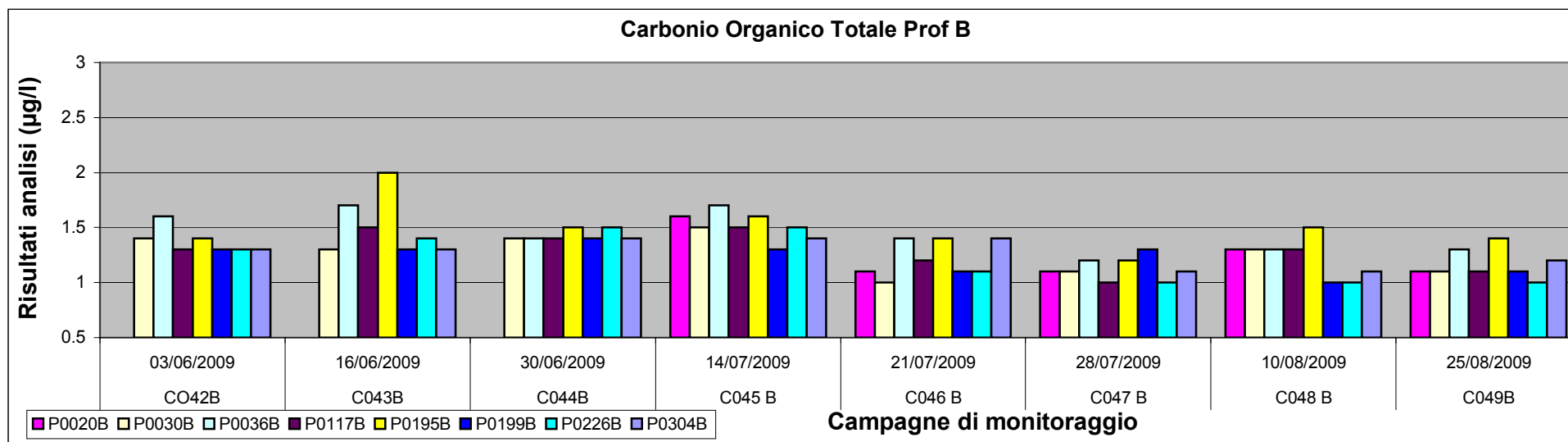
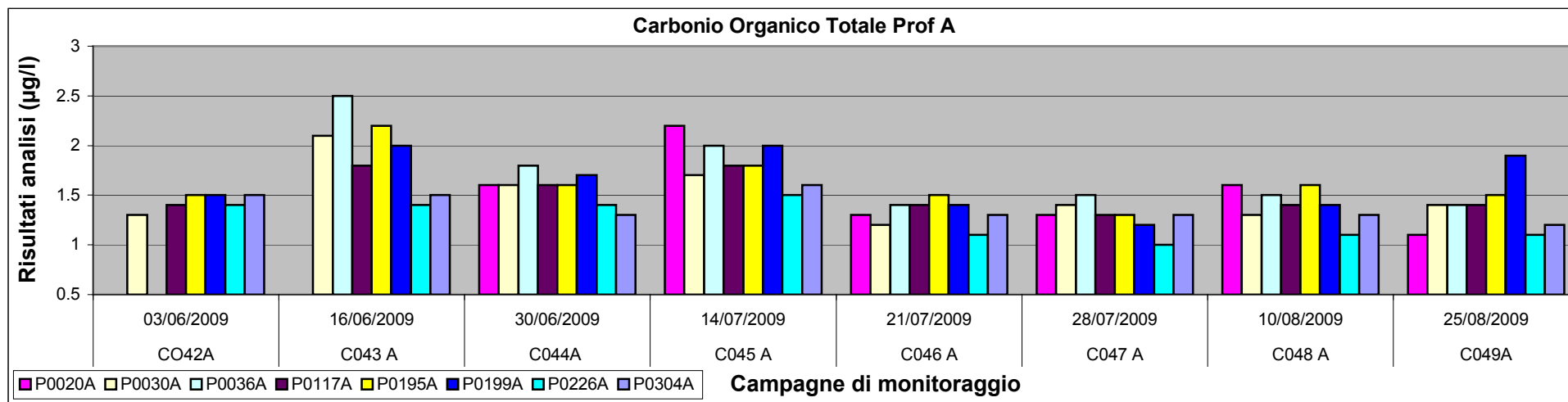


Fig.7 Andamento parametro Azoto Ammoniacale in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Giugno-Agosto 2009

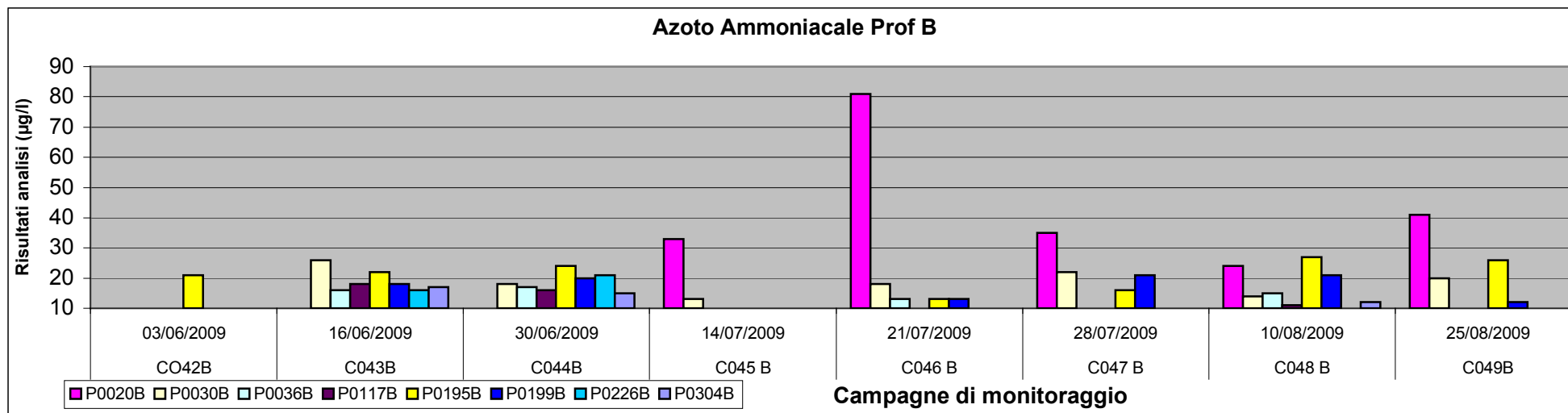
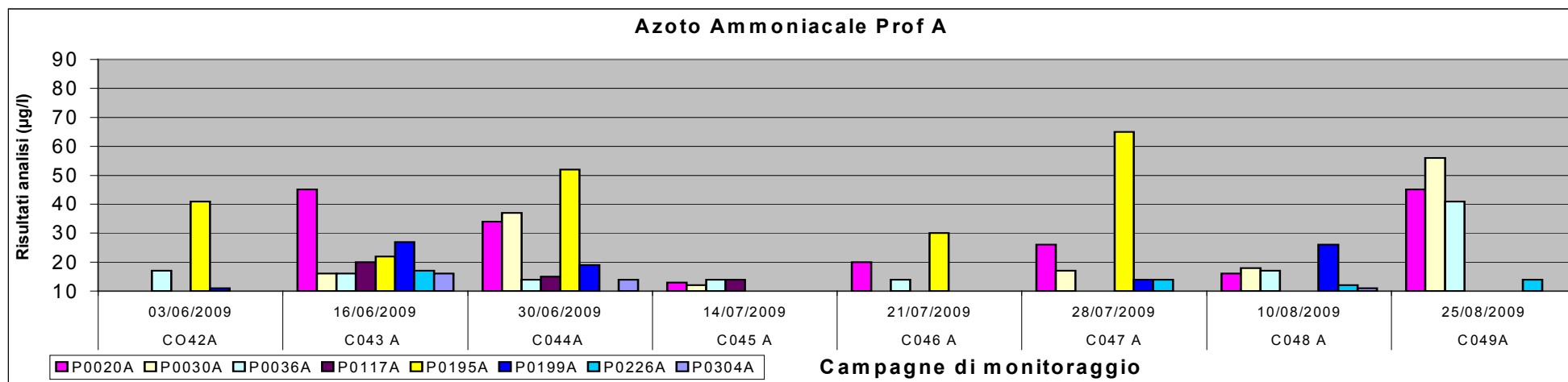


Fig.8 Andamento parametro Azoto Totale in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Giugno-Agosto 2009

