



**6° RELAZIONE
ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DEL
GOLFO DELLA SPEZIA
PER IL DRAGAGGIO DELLO SPECCHIO
ACQUEO ANTISTANTE
TERMINAL RAVANO**



**1
EL
A
B
O
R**

**Allegato 3
Elaborazione dati analitici
Settembre 2009 - Giugno 2010**

AZIONE 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

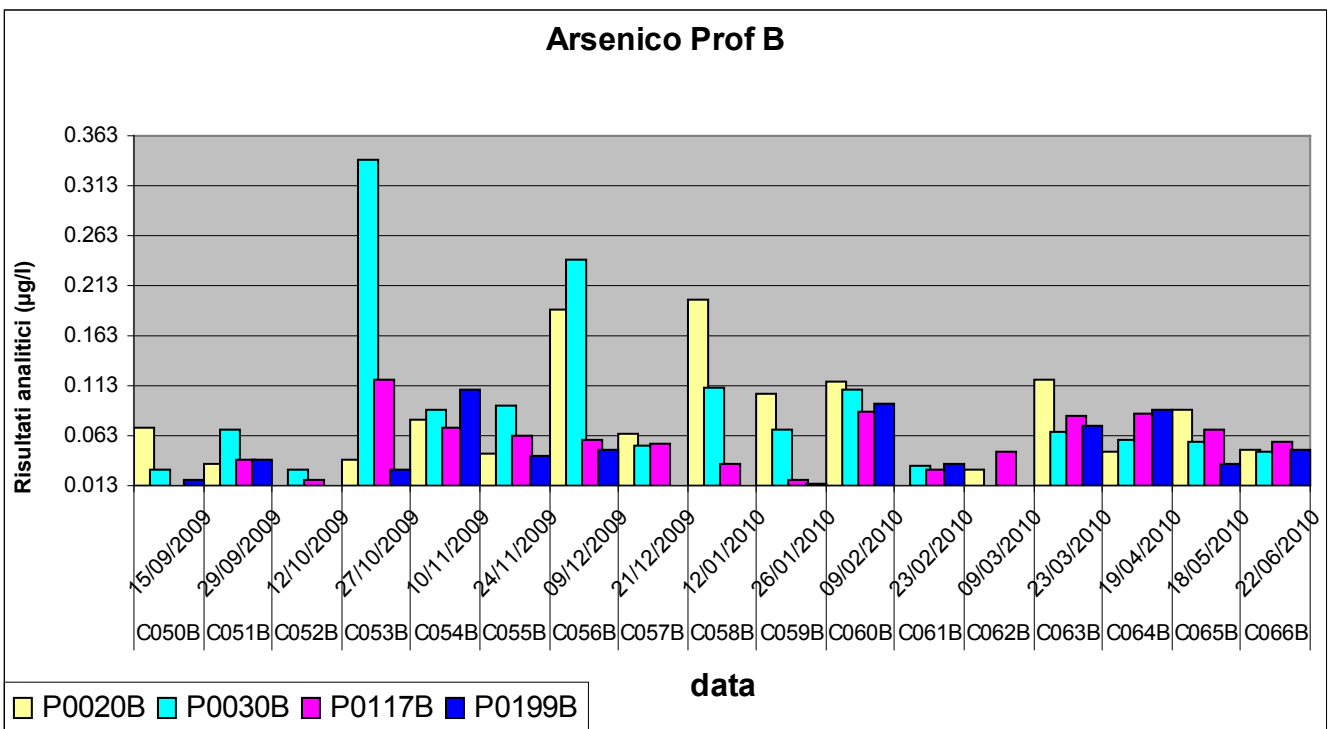
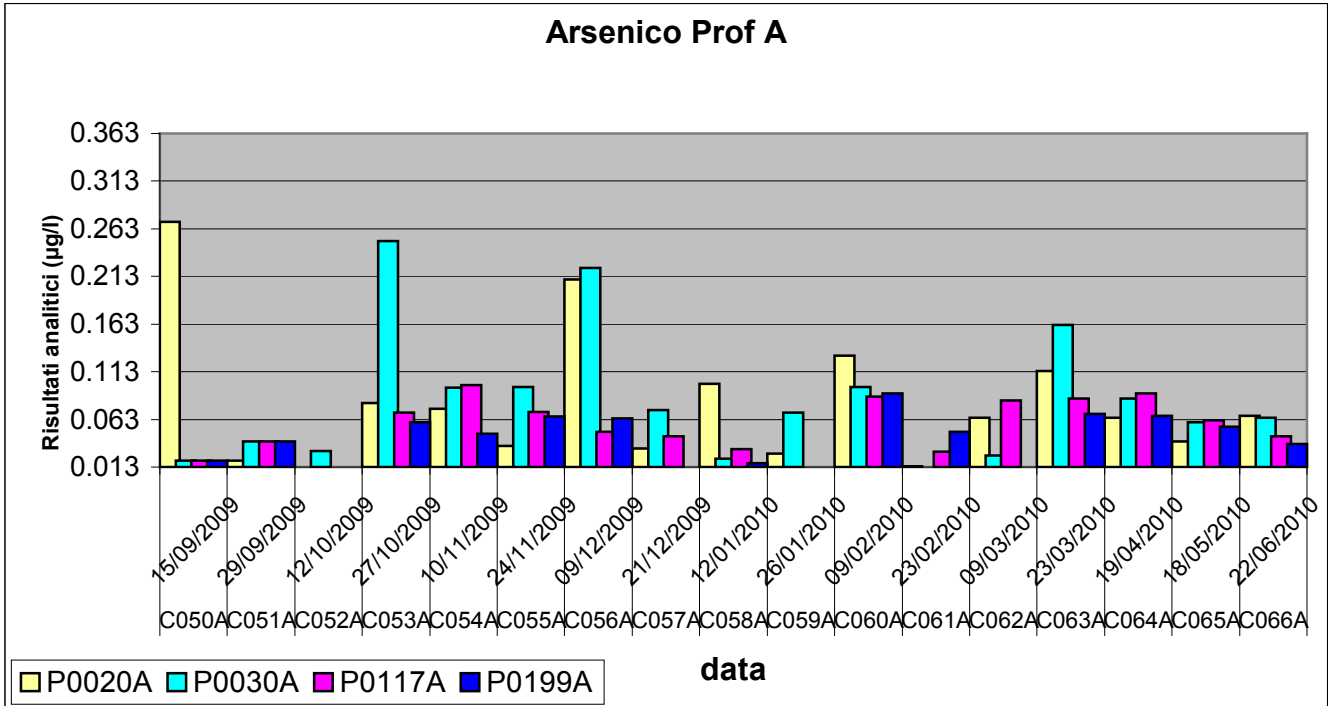


Fig.2 Andamento parametro Mercurio in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

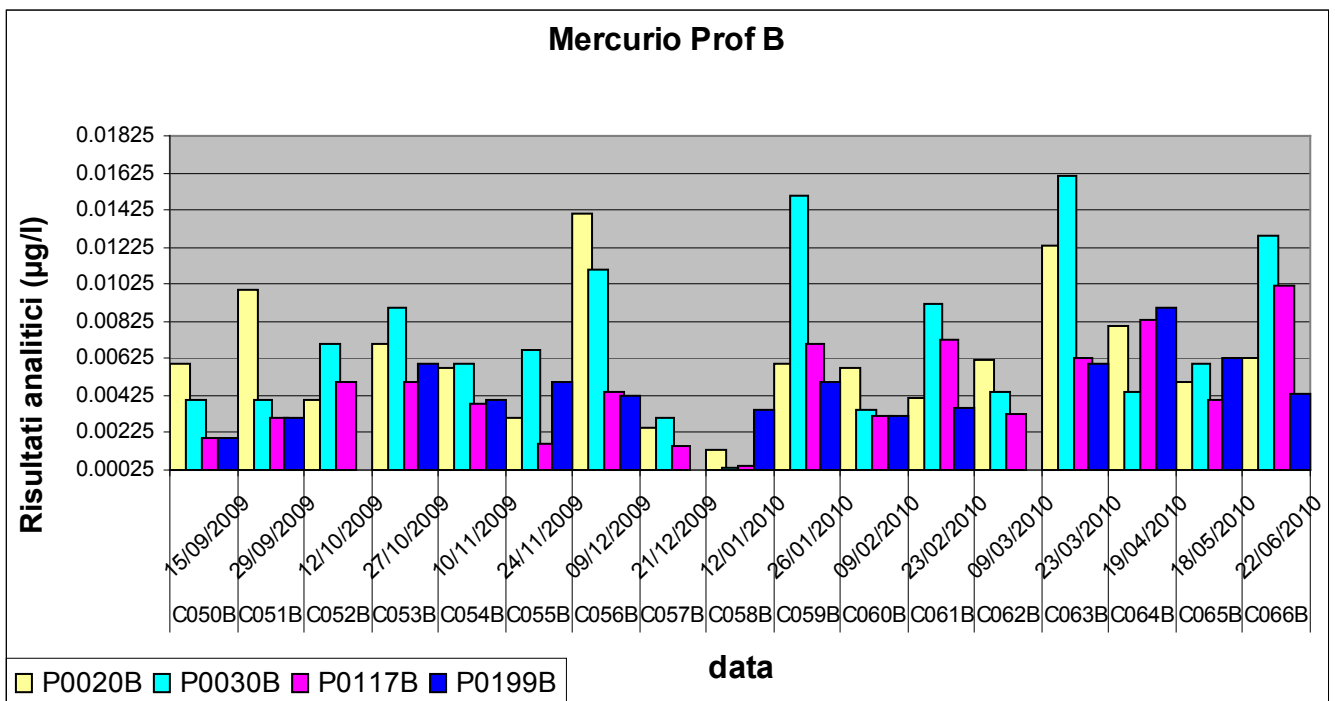
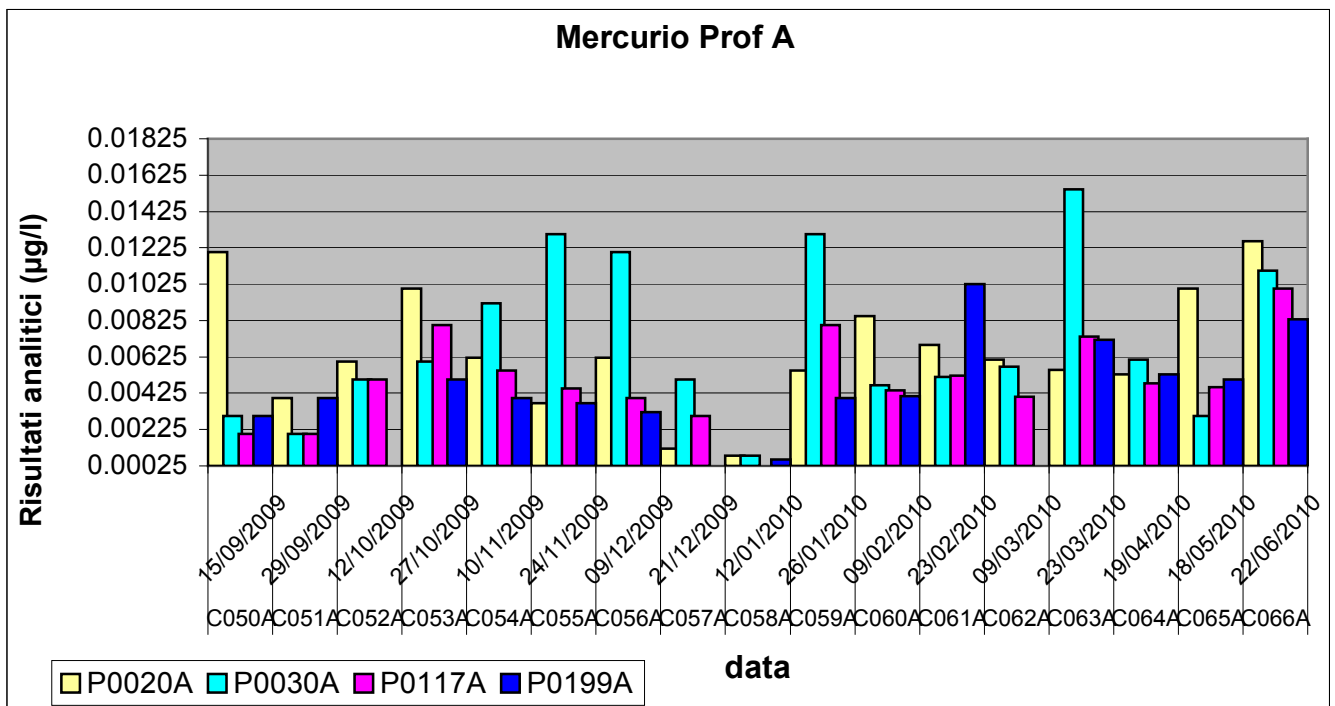


Fig.3 Andamento parametro Piombo in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

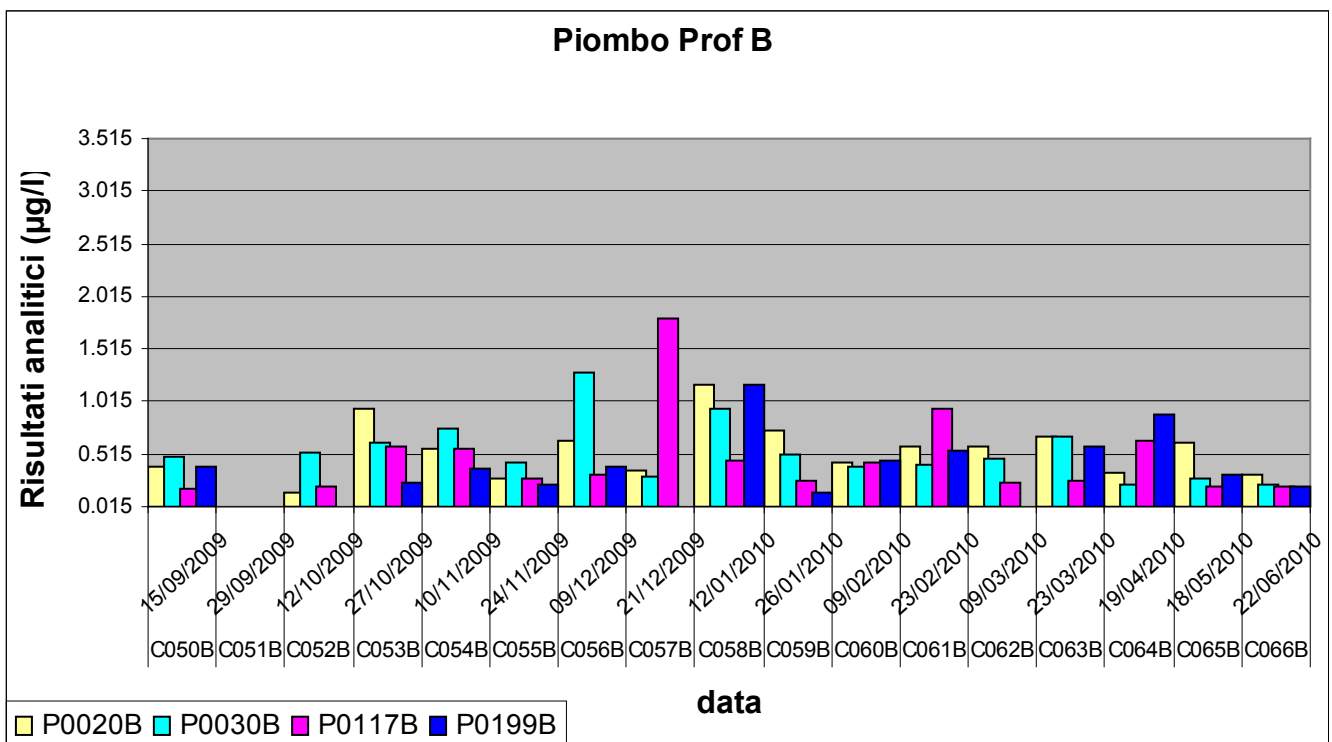
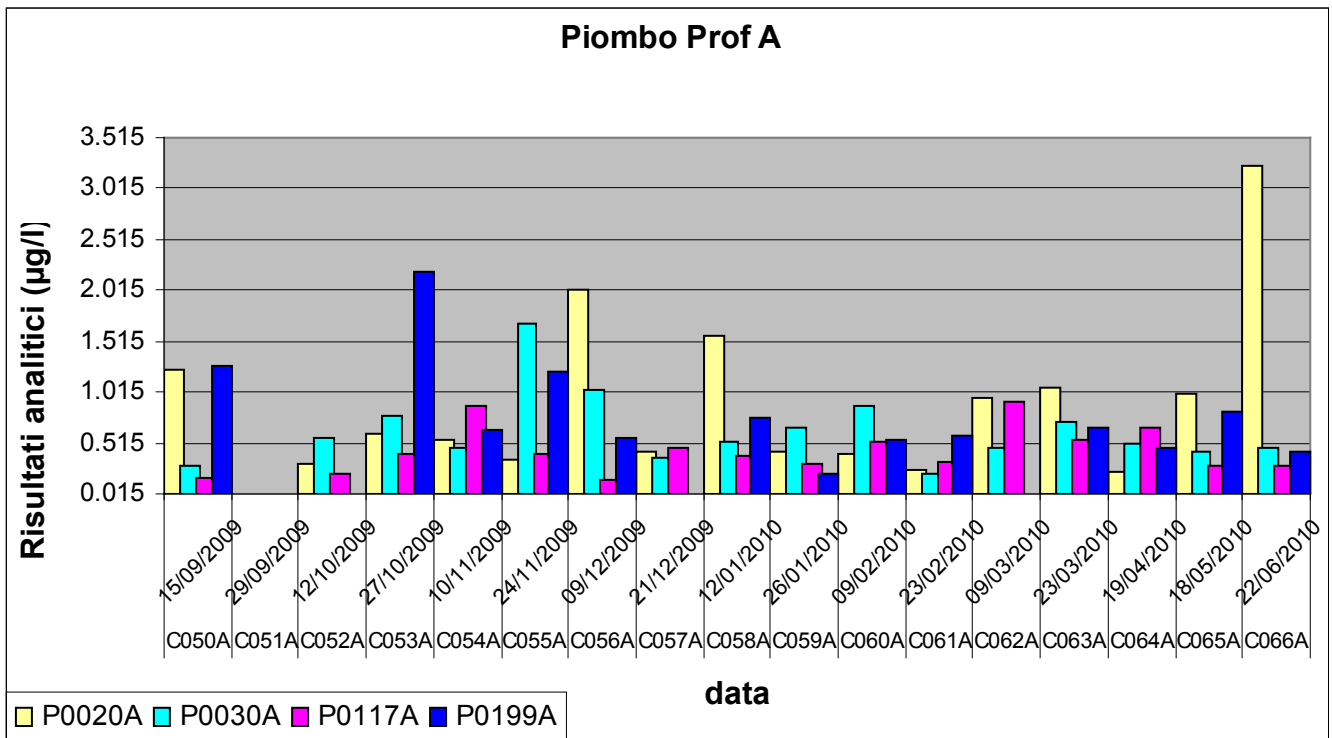


Fig.4 Andamento parametro Zinco in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

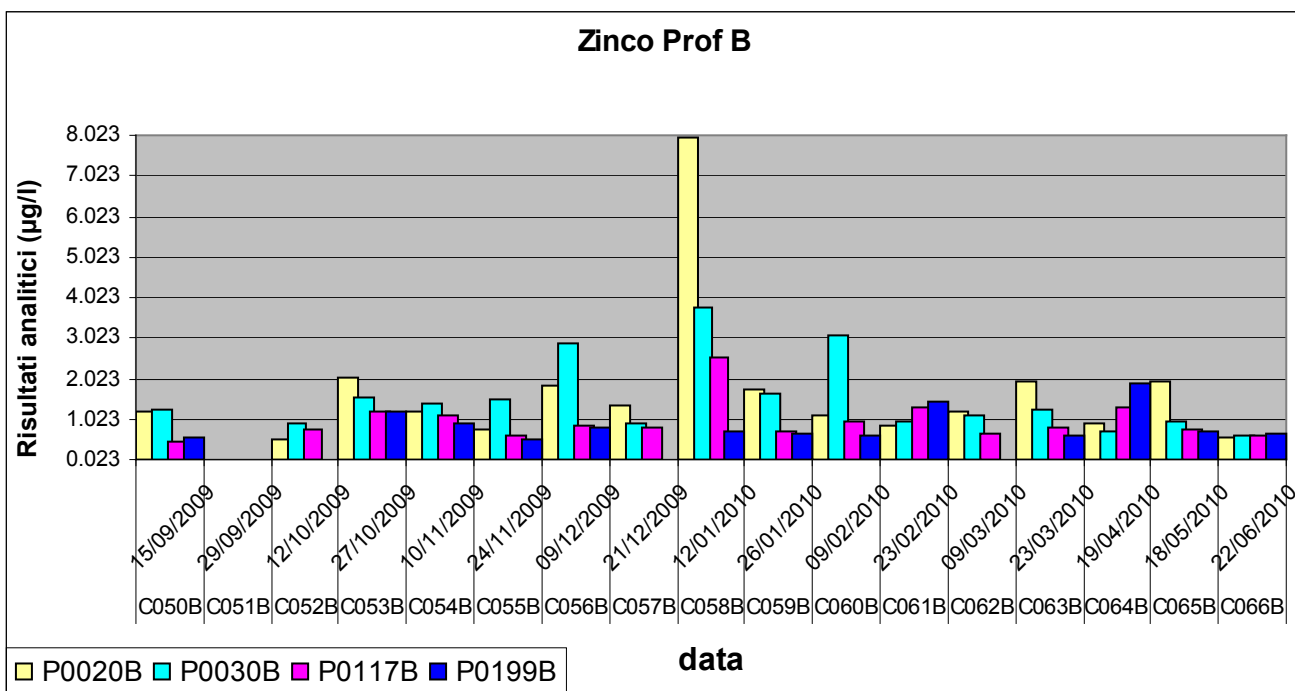
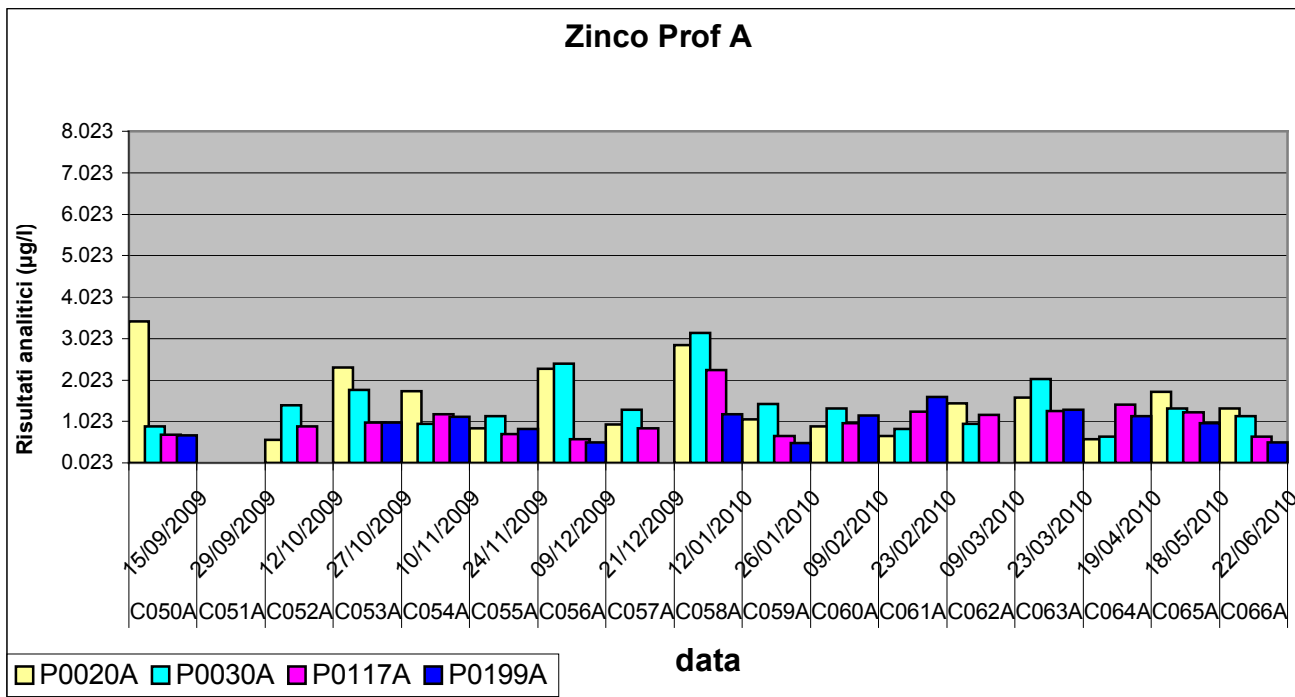


Fig.5 Andamento parametro Vanadio in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

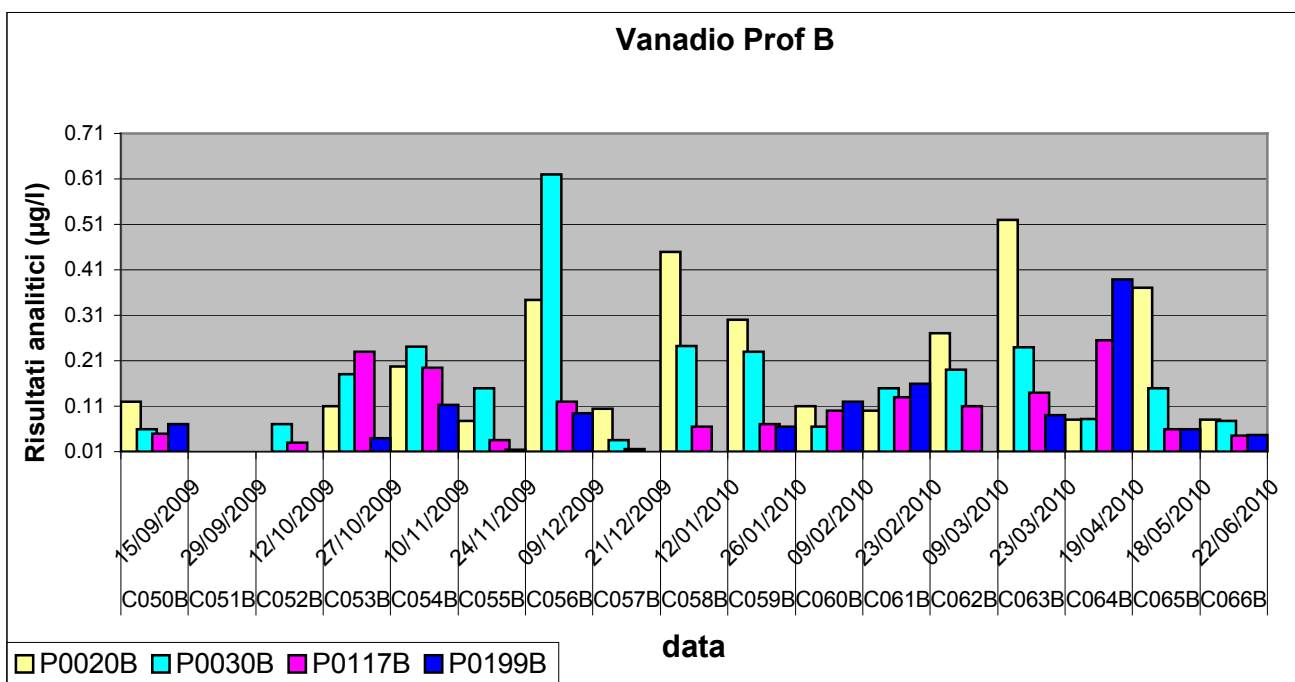
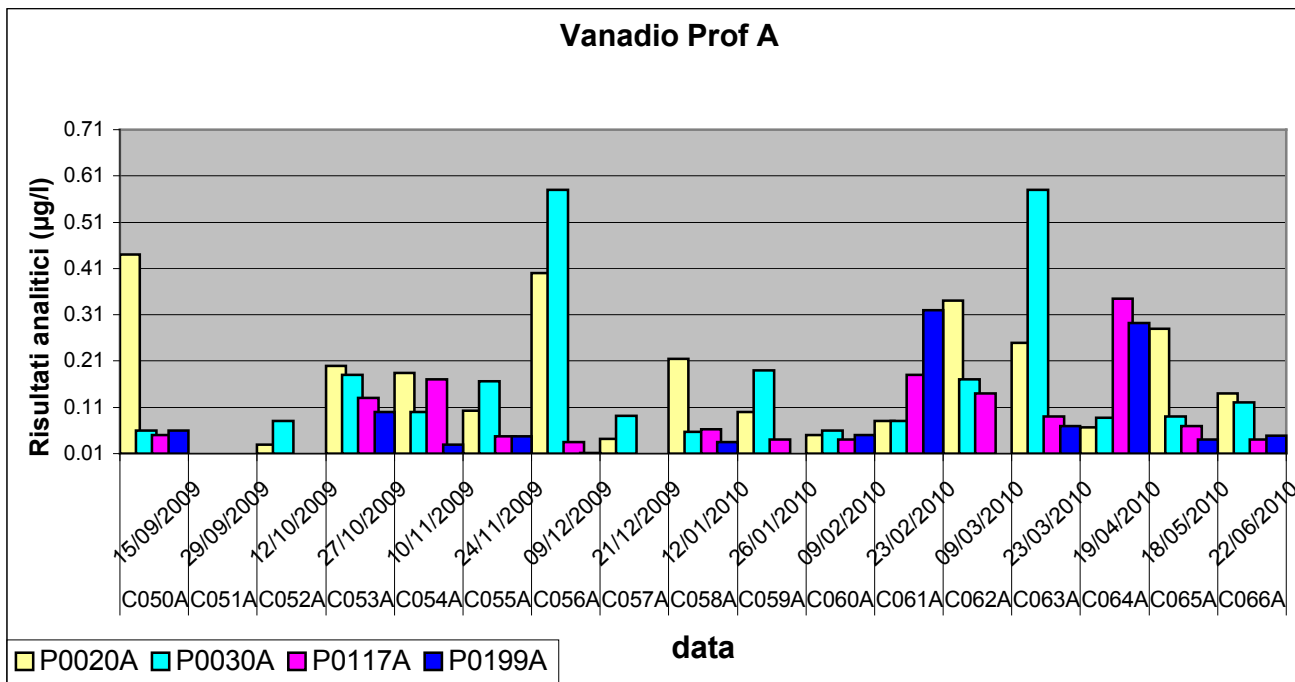


Fig.6 Andamento parametro Stagno in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame

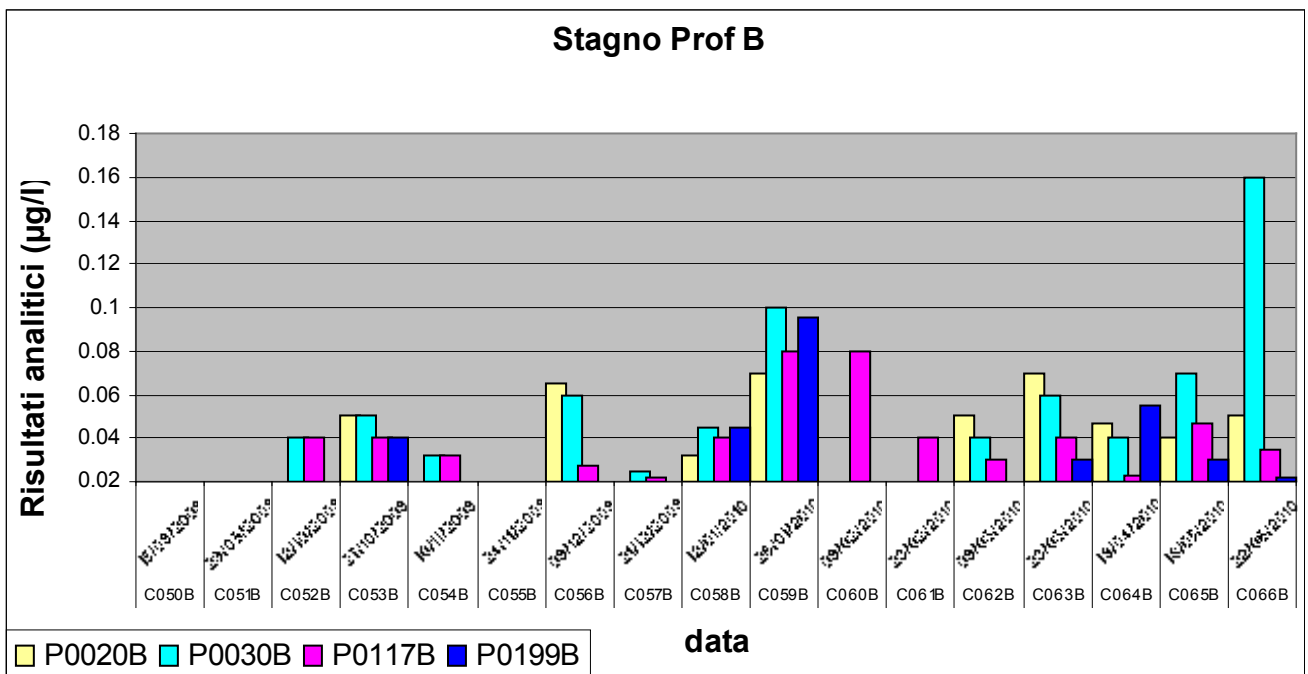
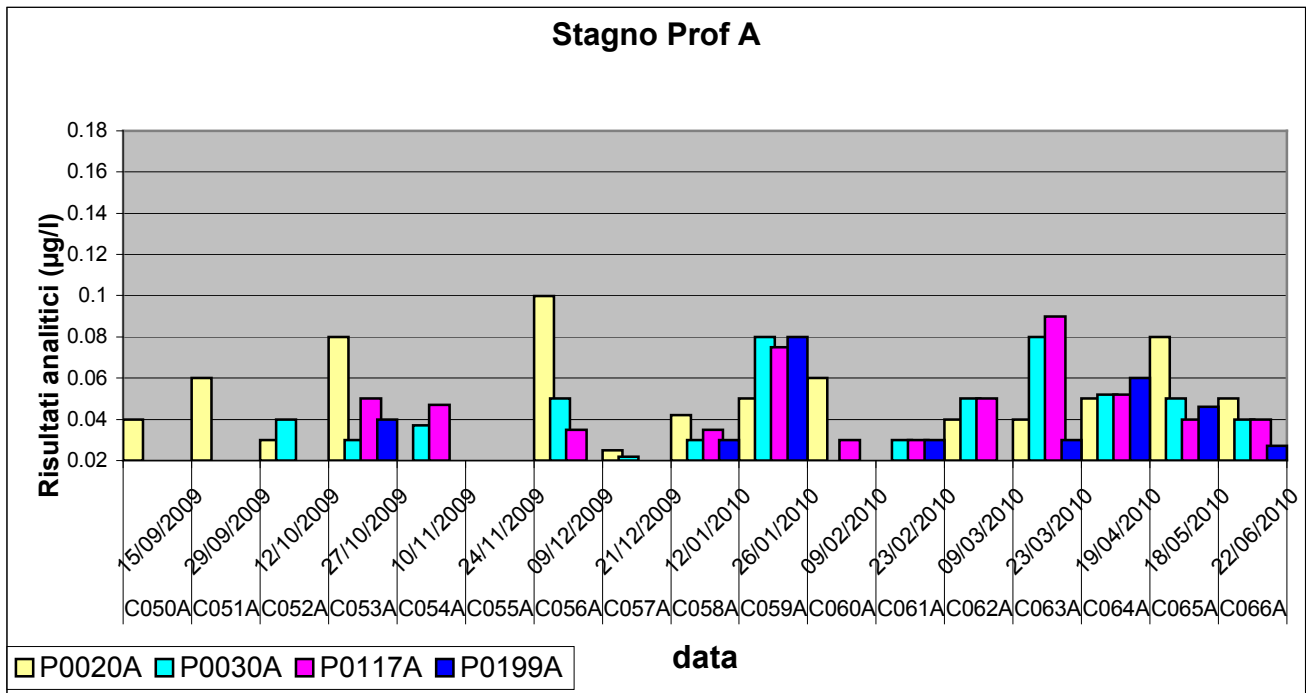
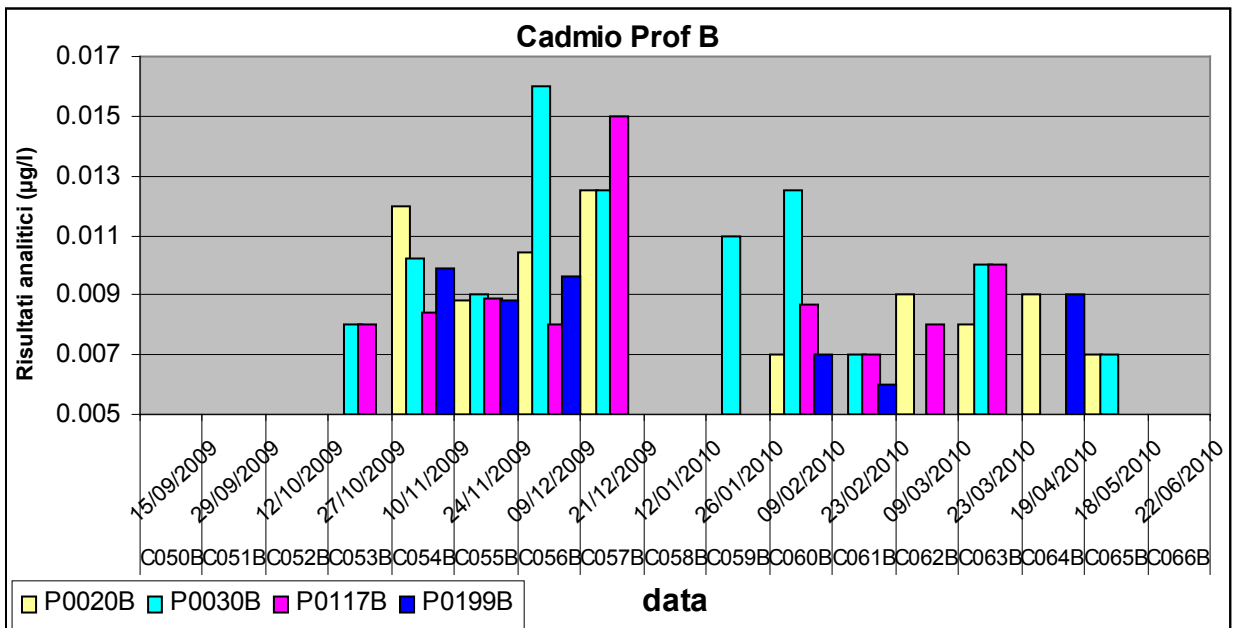
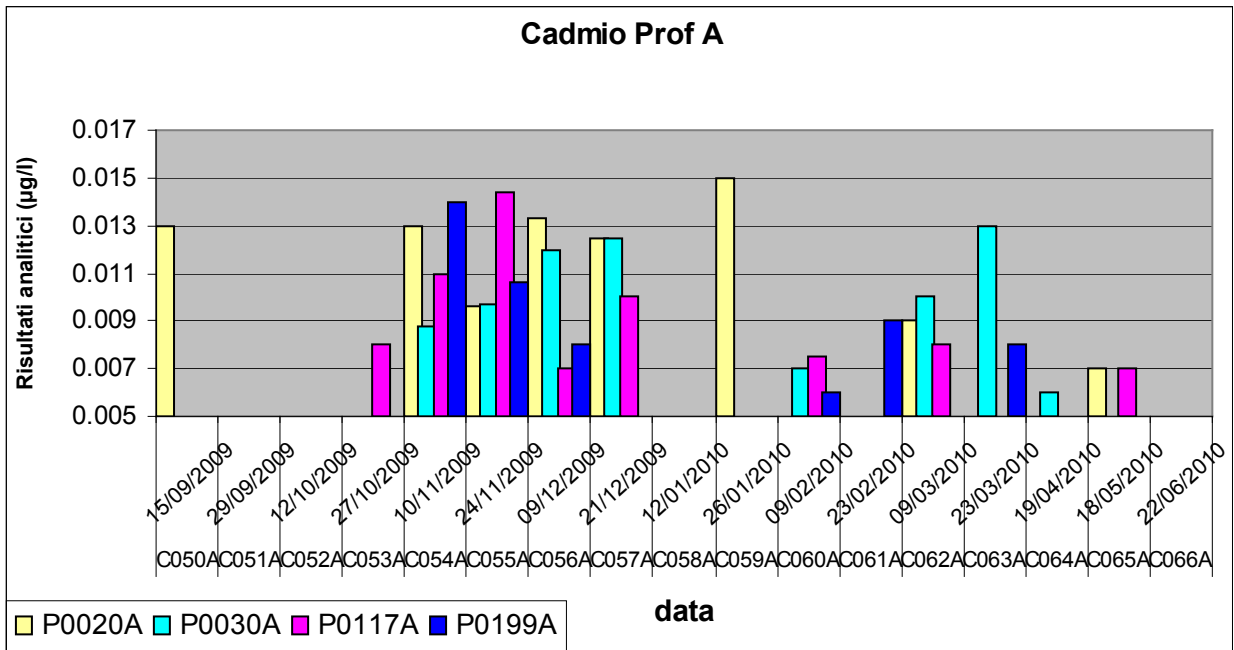


Fig.7 Andamento parametro Cadmio in quattro stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0117-P0199), a due profondità (-2 m dalla superficie e +2 m dal fondo) nel periodo in esame



2 ELABORAZIONE RISULTATI ANALITICI PARAMETRI STANDARD

Fig.8 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 Settembre 2009-Giugno 2010

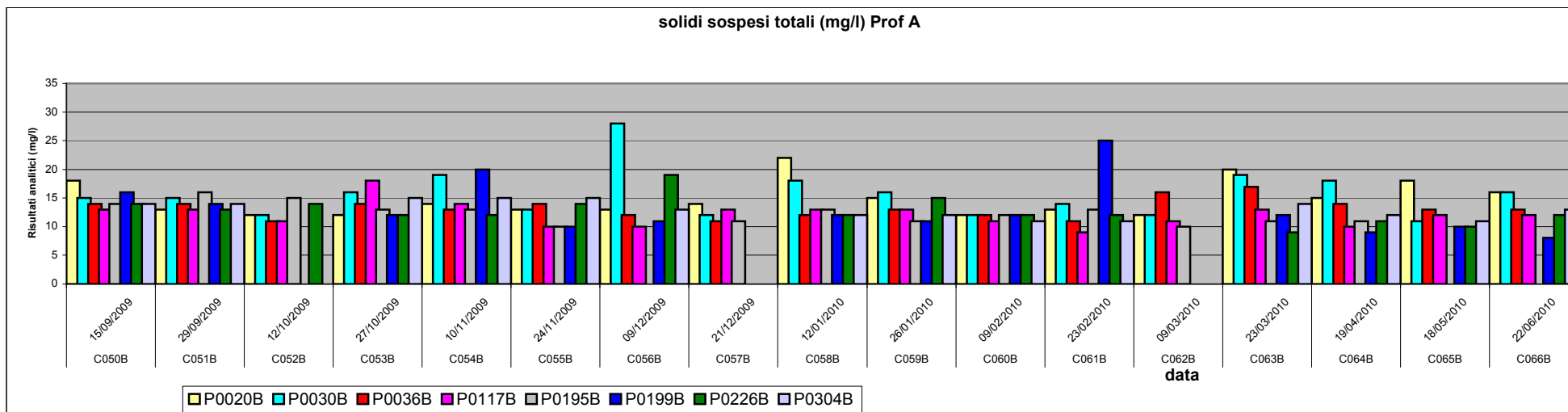
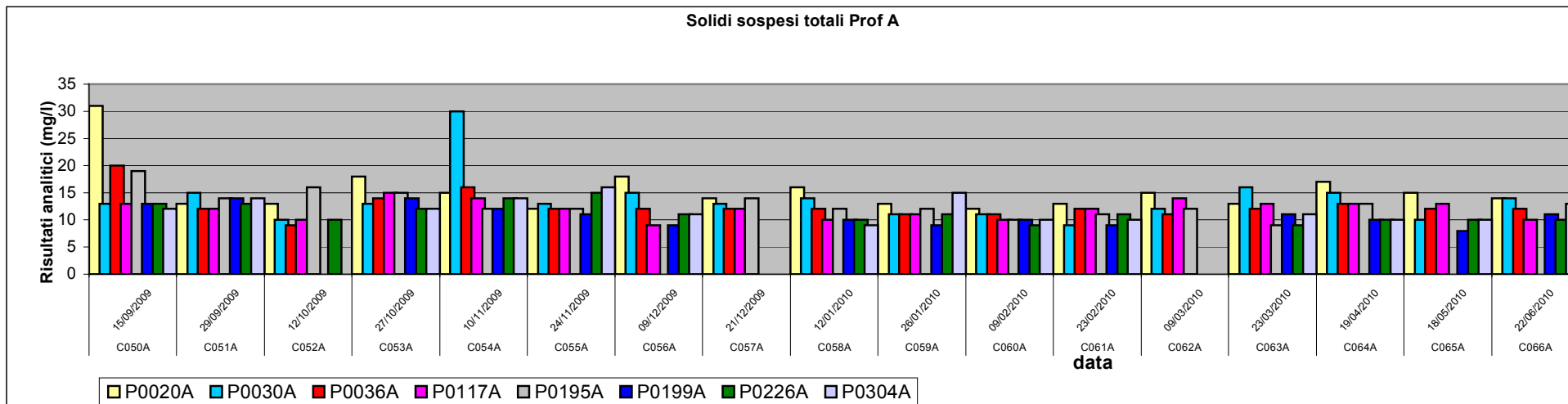


Fig.9 Andamento parametro Azoto ammoniacale eseguito in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Settembre 2009-Giugno 2010

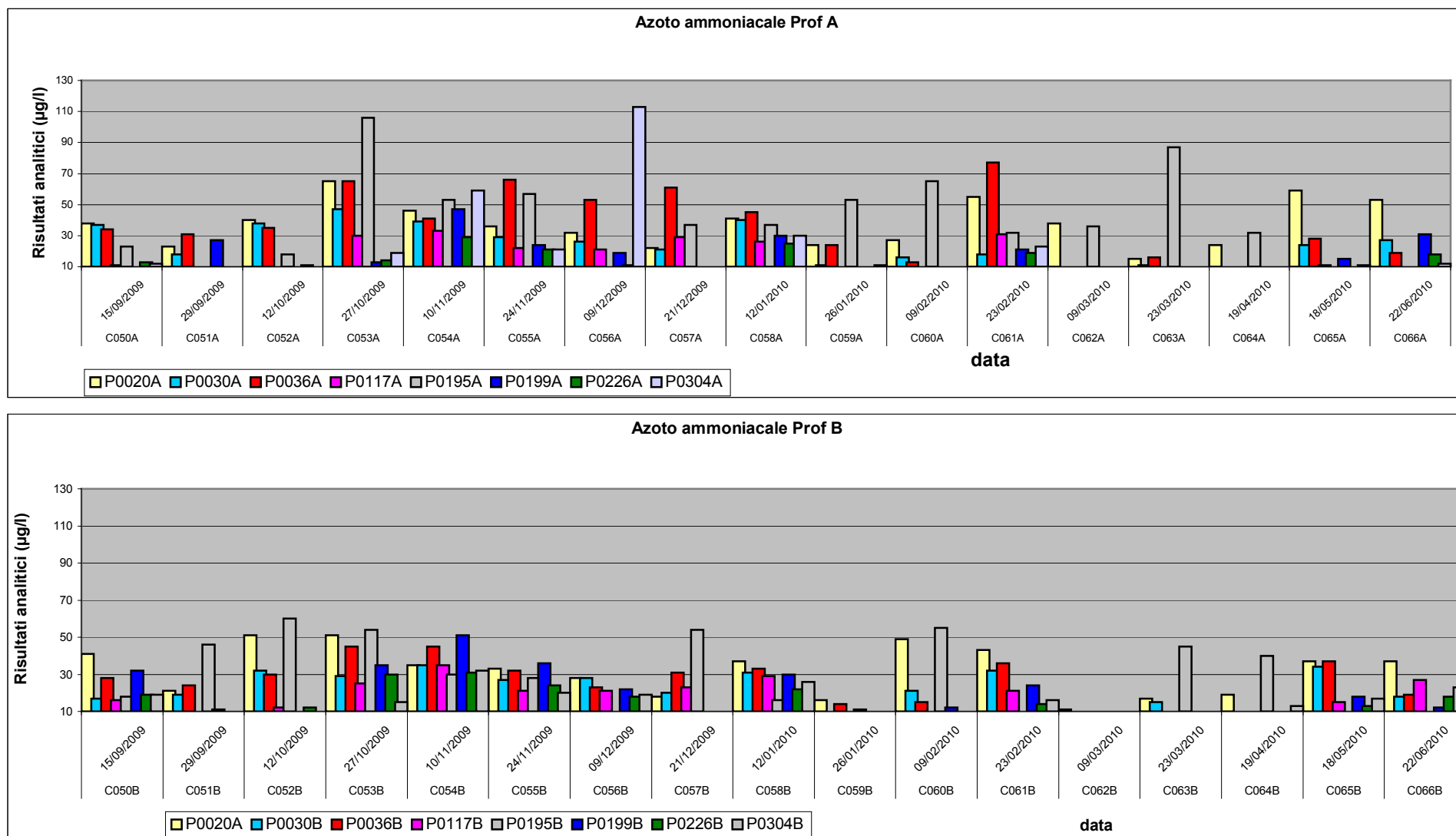


Fig.10 Andamento parametro Azoto Totale eseguito in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Settembre 2009-Giugno 2010

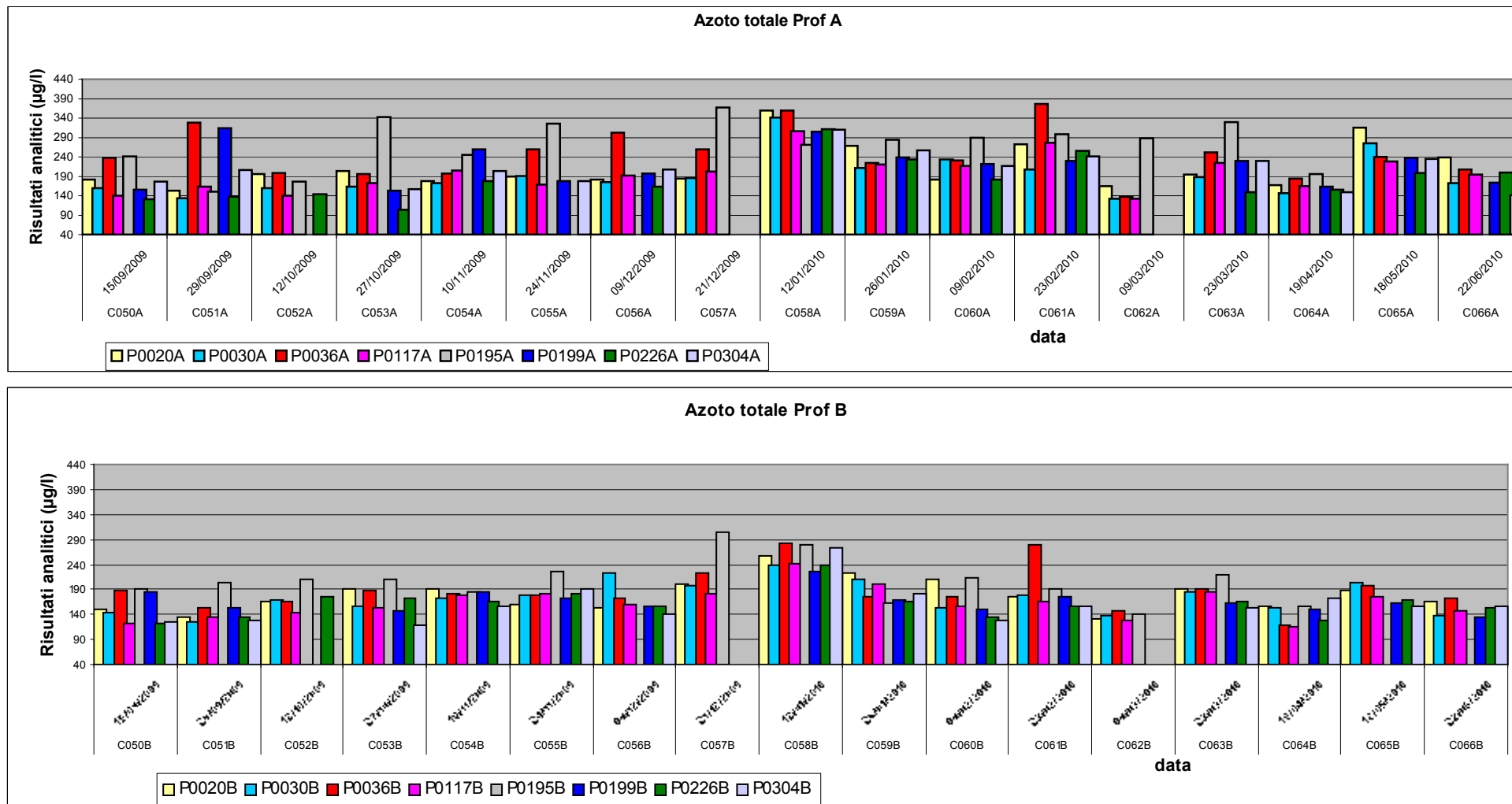


Fig.11 Andamento parametro Carbonio organico totale eseguito in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Settembre 2009-Giugno 2010

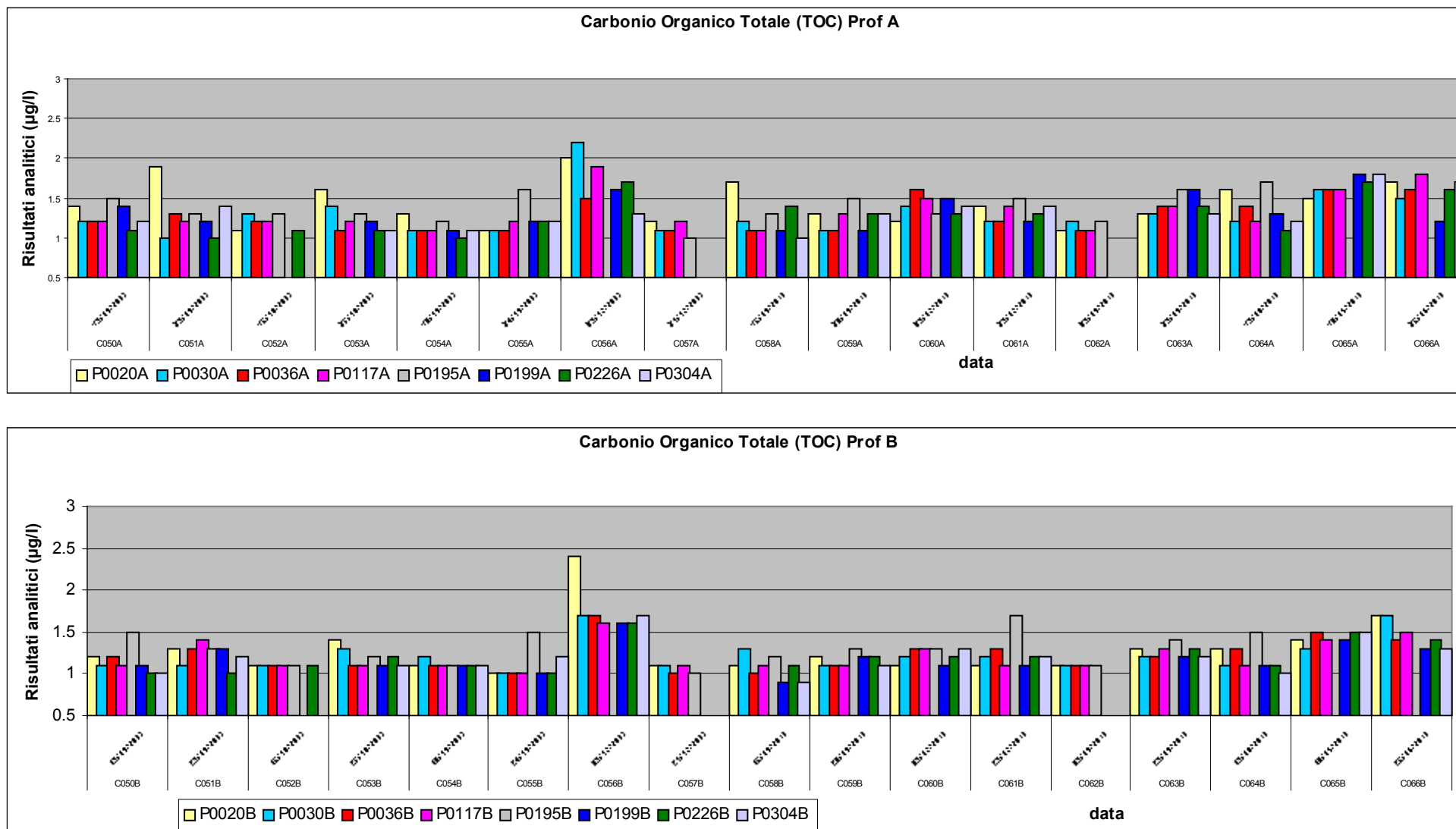


Fig.12 Andamento parametro Azoto Nitrico eseguito in otto stazioni di campionamento (P0020-P0030-P0036-P0117-P0195-P0199-P0226-P0304), a due profondità (Prof A = -2 m dalla superficie e Prof B = +2 m dal fondo) nel periodo Settembre 2009-Giugno 2010

