

1 - INTRODUZIONE.....	3
2- METODOLOGIA.....	8
2.1 PUNTI DI MONITORAGGIO E MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO.....	8
2.1.1. <i>Campionamenti</i>	8
2.2 PARAMETRI DETERMINATI.....	15
3 - QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO E TECNICO PER LA VALUTAZIONE DEI DATI.....	16
4 - METODOLOGIA DI ANALISI DEI DATI.....	17
5 - RISULTATI	21
5.1 - MONITORAGGIO DELLE DEPOSIZIONI ATMOSFERICHE	21
5.2 – MONITORAGGIO DEL SUOLI.....	25
5.2.1 <i>Metalli</i>	25
5.2.1.1 Statistiche di base	25
5.2.1.2 Analisi statistica spazio temporale	28
5.2.1.2.1 Metalli (Ni, Cd, Cr, Pb)	28
NICHEL (Ni)	29
NICHEL (Ni)	29
CADMIO (Cd)	29
CROMO (Cr)	29
PIOMBO (Pb)	29
5.2.1.2.2 Metalli (V, Ti, Co, Sn, As, Cu, Sb, Hg)	29
VANADIO (V).....	29
TALLIO (Ti)	29
COBALTO (Co).....	29
STAGNO (Sn)	29
ARSENICO (As)	29
RAME (Cu)	29
ANTIMONIO (Sb)	29
MERCURIO (Hg)	29
5.2.2 - <i>Microinquinanti organici</i>	29
5.2.2.1 - Premesse.....	29
5.2.2.2 - Polichlorodibenzodiossine e polichlorodibenzofurani (PCDD+PCDF).....	29
5.2.2.3 - Polichlorobifenili (PCB).....	29
5.2.2.4 - Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA).....	29
5.2.3 - <i>Altro</i>	29
5.2.3.1 - Approfondimenti sulla composizione delle deposizioni atmosferiche.....	29
6- CONCLUSIONI	29
7- ALLEGATI	29
ALLEGATO N° 1 DIOSSINE (DATI MISURATI).....	29
ALLEGATO 2 PCB (DATI MISURATI)	29
ALLEGATO 3 IPA (DATI MISURATI)	29