

<b>1 - INTRODUZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>2- METODOLOGIA.....</b>	<b>8</b>
2.1 PUNTI DI MONITORAGGIO E MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO.....	8
2.1.1. <i>Campionamenti</i> .....	8
2.2 PARAMETRI DETERMINATI.....	15
<b>3 - QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO E TECNICO PER LA VALUTAZIONE DEI DATI.....</b>	<b>16</b>
<b>4 - METODOLOGIA DI ANALISI DEI DATI.....</b>	<b>17</b>
<b>5 - RISULTATI .....</b>	<b>21</b>
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, Tl, Co, Sn, As, Cu, Sb, Hg) .....	29
VANADIO (V).....	29
TALLIO (Tl) .....	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 - Policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani (PCDD+PCDF).....	29
5.2.2.3 - Policlorobifenili (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
<b>6- CONCLUSIONI .....</b>	<b>29</b>
<b>7- ALLEGATI .....</b>	<b>29</b>
ALLEGATO N° 1 DIOSSINE (DATI MISURATI).....	29
ALLEGATO 2 PCB (DATI MISURATI) .....	29
ALLEGATO 3 IPA (DATI MISURATI) .....	29