

# INDICE

pag. 1

<b>1. PREMESSA</b>	<b>pagina 2</b>
<b>2. SERVIZI GENERALI</b>	<b>pagina 3</b>
2.1 Sopralluogo e trasferta	3
2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati	3
2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni	3
2.4 Campionamenti	4
2.5 Gestione dei campioni	5
2.6 Preparazione campioni	5
<b>3. AREA BIOLOGICA</b>	<b>pagina 7</b>
3.1 Tecniche analitiche	7
3.2 Parametri analitici	7
<b>4. AREA CHIMICA</b>	<b>pagina 11</b>
4.1 Tecniche analitiche	11
4.2 Parametri analitici	13
<b>5. AREA FISICA</b>	<b>pagina 26</b>
5.1 Onde meccaniche	26
5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radioazioni luminose	27
5.3 Radiazioni ionizzanti	28
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi	29
<b>6. AREA INGEGNERIA</b>	<b>pagina 31</b>
6.1 Generatori di vapore fissi e semifissi e generatori di calore per riscaldamento	31
6.2 Recipienti a pressione di vapore o gas e recipienti di liquidi surriscaldati	33
6.3 Apparecchi di sollevamento, scale aeree, ponti	34
6.4 Ascensori e montacarichi	36
6.5 Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche	36
6.6 Verifiche periodiche di impianti di messa a terra	37
6.7 Altre verifiche tecniche	37
6.8 Altre voci	38
<b>7. SICUREZZA DEL TERRITORIO</b>	<b>pagina 39</b>
7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche	39
7.2 Dati telerilevati ed elaborazioni	40
7.3 Abbonamenti	43
<b>8. SUOLO E RIFIUTI</b>	<b>pagina 44</b>
<b>9. OLFATTOMETRIA</b>	<b>pagina 44</b>
<b>10. IPPC</b>	<b>pagina 45</b>
10.1 Ispezioni ambientali	45
10.2 Prelievi ed analisi aria	47
10.3 Prelievi ed analisi acqua	51