



Introduzione

Guida alla consultazione

INQUADRAMENTO CLIMATICO 11

| | |
|-------------|----|
| Temperatura | 12 |
| Pioggia | 14 |
| Neve | 15 |

ARIA 17

Stato della risorsa

| | |
|--------------------------|----|
| Polveri PM ₁₀ | 19 |
| Biossido di azoto | 19 |
| Ozono | 20 |
| Benzene | 20 |

Fattori che alterano lo stato della risorsa

| | |
|------------------|----|
| Trasporti | 22 |
| Industria | 24 |
| Energia | 26 |
| Riscaldamento | 26 |
| Agricoltura | 28 |
| Zootecnia | 30 |
| Foreste | 32 |
| Procedure di VIA | 34 |

ACQUA 35

Stato della risorsa

| | |
|---------------------------------------|----|
| Portate dei corsi d'acqua | 37 |
| Stato Ecologico Corsi d'Acqua | 38 |
| Livello Inquinamento Macrodescrittori | 39 |
| Indice Biotico Esteso | 40 |
| Stato Ecologico Laghi | 41 |
| Stato Chimico Acque Sotterranee | 42 |
| Balneabilità | 52 |

Fattori che alterano lo stato della risorsa

| | |
|-------------------|--------|
| Agricoltura | 44, 48 |
| Urbanizzazione | 47 |
| Zootecnia | 48 |
| Scarichi | 50 |
| Utilizzo di acqua | 54 |
| Procedure di VIA | 55 |

TERRITORIO 57

Stato della risorsa

| | |
|----------------------------|----|
| Uso del suolo | 58 |
| Bilancio dei cambiamenti | 59 |
| Frammentazione | 60 |
| Connettività | 61 |
| Rete ecologica | 62 |
| Conservazione della Natura | 63 |
| Aree Protette | 64 |
| Valutazione di Incidenza | 65 |

Fattori che alterano lo stato della risorsa

| | |
|---------------------------|----|
| Agricoltura | 66 |
| Industria | 70 |
| Energia | 72 |
| Trasporti | 73 |
| Turismo | 74 |
| Rifiuti | 75 |
| Siti contaminati | 78 |
| Rumore | 80 |
| Radiazioni non ionizzanti | 82 |
| Radiazioni ionizzanti | 83 |
| Rischi naturali | 84 |
| Procedure di VIA | 91 |