

Indice

<i>Introduzione</i>	p.	7
1. PROPRIETA' FISICHE DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI		
<i>1.1. Generalità</i>	p.	11
<i>1.2. Contenuto d'acqua</i>	p.	12
<i>1.3. Peso dell'unità di volume</i>	p.	15
<i>1.4. Granulometria</i>	p.	20
<i>1.5. Permeabilità</i>	p.	23
<i>1.6. Temperatura</i>	p.	25
2. COMPRESSIBILITA' E CEDIMENTI		
<i>2.1. Generalità</i>	p.	27
<i>2.2. Cedimenti</i>	p.	28
<i>2.3. Previsione dei modelli</i>	p.	34
<i>2.4. Discussione dei modelli</i>	p.	39
<i>2.5. Commenti</i>	p.	39
<i>2.6. Prove di laboratorio</i>	p.	41
<i>2.7. Prove in sito</i>	p.	45
<i>2.8. Campi sperimentali</i>	p.	49
<i>2.9. Commenti</i>	p.	51
3. RESISTENZA AL TAGLIO		
<i>3.1. Generalità</i>	p.	53
<i>3.2. Prove di taglio diretto</i>	p.	59
<i>3.3. Proprietà dinamiche</i>	p.	62
<i>3.4. Commenti</i>	p.	63
<i>3.5. Prove in sito</i>	p.	69

**4. COMPATTAZIONE DINAMICA DEI RIFIUTI
SOLIDI URBANI**

4.1. Generalità p. 73

4.2. Alcune applicazioni p. 77

4.3. Commenti p. 81

5. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE p. 83

Riferimenti bibliografici p. 85