

ERRATA CORRIGE

- Pagina 100 Righe 2-3 dal fondo invece di (figure 1 della prefazione e 2.36 e 2.39)
Leggi (figure 2.38 e 2.39)
- Pagina 102 Riga 18 a metà pagina invece di figura 4.4
Leggi figura 4.5
- Pagina 117 Riga 19 a metà pagina invece di figura 2.8
Leggi figura 2.10
- Pagina 118 Riga 8 invece di (si vedano le figure 1 della prefazione, 2.36-2.38 e 5.3)
Leggi: (si vedano le figure 2.28-2.40)
- Pagina 121 Riga 8 invece di norma UNI 2370
Leggi norma UNI 12370
- Pagina 271

Tabella 10.4. Soglie di grado di contaminazione proposte per una norma italiana

Substrato	Percentuale di sali totali in peso	Danni	Rischio
Pulito	Meno del 0,10%	Nessuno	Nessuno
Poco contaminato	0,20-0,50%	Pochi, non visibili o umidità da igroscopia	Basso
Mediamente contaminato	0,60-1,50%	Danni visibili e umidità da igroscopia	Medio
Molto contaminato	1,60-3%	Danni diffusi e umidità da igroscopia	Alto
Gravemente contaminato	Oltre il 3%	Distruzioni estese e umidità da igroscopia	Grave

Situazioni particolari, ad esempio a Venezia, dove si trova comunemente anche il 8-10% di sali totali o più.

- Pagine 285 e 286 in tutto il testo invece di Φ
Leggi θ
- Pagina 286 Riga 11 dal basso. invece della formula $p r^2 \cdot h \cdot \rho = \dots$
Leggi $\Pi r^2 \cdot h \cdot \rho = \dots$