

4.2 Nuove professioni e occasioni di lavoro in ambito informatico	pag. 198
---	----------

CAPITOLO V - LE TECNOLOGIE PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE	” 201
Introduzione	” 203
2. Trattamento dei rifiuti	” 206
2.1 Plastica biodegradabile	” 206
2.2 Trattamento rifiuti solidi	” 215
2.3 Trattamento rifiuti liquidi	” 232
3. Clorofluorocarburi e possibili sostituti	” 246
4. Le opportunità di sviluppo economico legate alle tecnologie ambientali	” 259
4.1 L'impatto delle tecnologie ambientali applicate all'interno dell'impresa	” 260
4.2 L'offerta di servizi ambientali	” 262
4.3 L'installazione di impianti per la salvaguardia ambientale	” 264
5. Ripercussioni sul lavoro delle tecnologie per l'ambiente ...	” 265
Conclusioni	” 272