

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI



1. **AAVV**: *Metodo CLEAR. Dalla contabilità alle politica ambientale*, Progetto LIFE “CLEAR“, Rapporto finale (Ottobre 2003)
2. **Bleischwitz R.**: *Governance of Sustainable Development*, Wuppertal Papers n° 132/2003 - Wuppertal Institute fur Klima, Umwelt und Energie
3. **Boons, F. and Roome, N.** (2001) *Industrial ecology as a cultural phenomenon – on objectivity as a normative position*, *Journal of Industrial Ecology*, pp.49–54. (2001)
4. **Carbonara, N. Schiuma, G.** (2004) *The new product development process within industrial districts: a cognitive approach*, *Int. J. Product Development*, Vol. 1, No. 1, pp.92–106.
5. **Cohen-Rosenthal E.**, *A walk on the human side of industrial ecology*, *American Behavioral Scientist*, Vol. 44, No. 2, October, 2000, pp.245–264.
6. **Comitato Economico e Sociale Europeo**: *Parere del Comitato economico e sociale europeo sul tema « I distretti industriali verso le nuove reti del sapere »* (2005/C 255/01)
7. **Commissione Europea**: *Proposta di direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa ai servizi nel mercato interno* (presentata dalla Commissione) [SEC(2003)21]. COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE, Bruxelles, 25.2.2004, COM(2004), 2 definitivo/2, 2004/0001 (COD).
8. **Cotè R., Smolenaars T.**: *Supporting pillars for industrial ecosystems*. *Jour. of cleaner production*, 1997, vol. 5, n° 1-2.
9. **De Gregori, T.**: *Resources are not, they become: an institutional theory*, *Journal of economic issues*, 21 (3), 1987 pp. 1241-63
10. **Desrochers, P.**: *Eco-industrial park*”, PERC Research studies, RS 00-1, 2000
11. **Diputacìon de Granada**: *Sustainable Industrial Park Planning guide – EcolAND project report 2004*
12. **Eilering J.A.M., Vermeulen W.J.V.**: *Ecoindustrial parks: towards industrial symbiosis and utility sharing in practice*. *Progress in Industrial Ecology*, Vol 1, Nos. 1/2/3, 2004
13. **Environment park**: *Gestione Sostenibile delle aree industriali*, Torino, 2000.
14. **ERVET**, *La perequazione territoriale in Emilia Romagna. Esperienze, problemi e prospettive*, 2005
15. **ERVET**, *Linee guida per la caratterizzazione delle aree industriali ecologicamente attrezzate ai sensi della L.R. 20/00 e della Direttiva Regionale n. 1238/2002*, 2005.
16. **European Commission**, *Communication on cohesion policy 2007-2013 for growth and jobs – COM (2005) 299*
17. **European Commission**: *Towards a thematic strategy on urban environment*, COM (2004) 60.

18. **Fleig, A.K.:** *A strategy towards industrial ecology in developing and newly industrialised countries*; GTZ, Eschborn, 2000
19. **FORMEZ,** *Lo Sportello Unico. Gli effetti economici e amministrativi di una innovazione*, anno 2003.
20. **Frosch R., Gallopoulos N.:** *Strategies for Manufacturing*, *Scientific American*, 9/1989, pp. 144-152
21. **Gardini G. e Piperata G.** (a cura di): *Le riforme amministrative alla prova: lo sportello unico per le attività produttive*; Giappichelli Editore – Torino - 2000
22. **GTZ:** *Eco-Industrial parks – A strategy towards Industrial Ecology in developing and newly industrialized countries*; Eschborn, 2000.
23. **Harris, S. and Pritchard, C.** (2004) *Industrial Ecology as a learning process in business strategy*, *Progress in Industrial Ecology*, Vol. 1, Nos. 1/2/3, pp.89–111.
24. **Henry A. and Marin R.,** *Fish Processing Report-University College-EcolAND Report* (2005)
25. **Henry A. and Murphy J.,** *Environmental Review Tool*, Cleaner Promotion Unit, University College Cork, 2005.
26. **Jamniczky-Kaszas, D.:** *Timber Processing Report – University of Limerick – EcolAND Report* (2005)
27. **Kelly D. & Associates:** *Environmental Audit of Industrial Estates – EcolAND Report* (2004)
28. **Keskinen, A.** (2005), *Editorial: Social implications of sustainable information society*, *Progress in Industrial Ecology – An International Journal*, Vol. 2, Nos. 3/4, pp.275–302.
29. **Korhonen, J.:** *'Theory of industrial ecology'*, *Progress in Industrial Ecology*, Vol. 1, Nos. 1/2/3, pp.61–88. (2004)
30. **La Camera, F.:** *L'intervento FESR nelle Politiche Regionali per lo Sviluppo Sostenibile*; Seminario: La Politica Regionale Europea 2007 – 2013 – Torino, 15-16 settembre 2005
31. **Lowe, E.A.:** *Ecoindustrial park handbook for Asian developing countries – Report to the Asian Development Bank*; 2001
32. **Marani, S.:** *Towards waste sustainable management in industrial systems – EcolAND Report* (2005)
33. **Masoni, P., Sára, B., Scimìa, E. and Raggi, A.** (2004), *VerdEE: a tool for adoption of life cycle assessment in small and medium sized enterprises in Italy*, *Progress in Industrial Ecology*, Vol. 1, Nos. 1/2/3, pp.203–228.
34. **Murat, M.:** *Industrial Symbiosis : a tool for more sustainable regions?*, Doctoral dissertation at the International Institute for Environmental Economics – Lund University – October 2005
35. **O Cualain D.,** *Progress Report*, Cleaner Production Promotion Unit, University College Cork, 2005.
36. **Peck P.:** *Interest in Material Cycle closure ?, Exploring evolution of industry's to high grade recycling from an Industrial Ecology perspective – Doctoral dissertation at The International Institute for Environmental Economics*

– Lund University – September 2003

37. **Posch, A.** (2004), *Industrial recycling networks: results of rational decision making or 'organised anarchies'*, Progress in Industrial Ecology, Vol. 1, Nos. 1/2/3, pp.112–129.
38. Progetto Life - CLOSED: *Analisi Ambientale Territoriale* – Rapporto Finale, Marzo 2001
39. Progetto Life CLOSED: *Analisi Economico Ambientale* – Rapporto Finale, Giugno 2001
40. Progetto Life CLOSED: *Material Flow Accounting* – Rapporto Finale, Giugno 2001
41. Regione Marche, Autorità Ambientale Regionale, Servizio Ambiente e difesa del suolo: *Linee Guida APEA*
42. Regione Marche, Environmental Park, Svim Spa: *Buone pratiche per la gestione ambientale delle aree industriali*
43. Schwarz, E.J., Steininger K.W. : *Implementing nature lesson: the industrial recycling network enhancing regional development*,. Jour. of Cleaner Production, 1997, vol 5, n° 1-2.
44. Starlander J.E. : *Industrial Symbiosis – a closer look on organizational factors* – Master of Science thesis at The International Institute for Environmental Economics – Lund University – October 2003
45. Taddia, P. : *Report of the Environmental Management of S. Giovanni di Ostellato industrial estate* – EcolAND Report (2005)
46. Verdesca, D.: *Manuale di Valutazione di Impatto economico-ambientale*, Maggioli editore (2003)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO PER LE AREE ECOLOGICAMENTE E TECNOLOGICAMENTE ATTREZZATE

- Legge n° 142/1990, “Ordinamento delle Autonomie locali”, in particolare l’articolo 22 “Servizi pubblici locali”.

- Legge n° 59/1997, “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”.

- Decreto legislativo n° 112/1998, “Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n° 59”, in particolare l’articolo 26 “Aree industriali e aree ecologicamente attrezzate”.

- Regolamento n° 761/2001, “Sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)” – Il sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) intende promuovere il costante miglioramento dei risultati ambientali di tutte le organizzazioni europee, nonché l’informazione del pubblico e delle parti interessate.

- Legge Regionale n° 20/2000 Regione Emilia-Romagna, “Disciplina generale sulla tutela e l’uso del territorio”.

- Legge Regionale n° 3/1999 Regione Emilia-Romagna, “Riforma del sistema regionale e locale”

- Legge Regionale n° 9/1999 Regione Emilia-Romagna, “Disciplina della procedura di Valutazione dell’Impatto Ambientale”

- Delibera di Giunta Regione Emilia-Romagna n° 1238/2002, Oggetto: “Approvazione ‘Direttiva Generale sull’attuazione L.R. n° 9/99’. Disciplina per la procedura di valutazione di impatto ambientale e delle linee guida generali per redazione e valutazione degli elaborati per la procedura di verifica (screening) e del SIA per la procedura di VIA (art. 8, L.R. n° 9/99)”.

- Legge Regionale n° 61/2003 Regione Toscana, “Norme in materia di autorizzazione integrata ambientale. Modifiche alla legge regionale 3 novembre 1998, n° 79 (Norme per l’applicazione

della valutazione d'impatto ambientale). Aree produttive ecologicamente attrezzate. Modifiche alla legge regionale 1 dicembre 1998, n° 87 (Attribuzione agli enti locali e disciplina generale delle funzioni e dei compiti amministrativi in materia di artigianato, industria, fiere e mercati, commercio, turismo, sport, internazionalizzazione delle imprese e camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, conferiti alla Regione dal decreto legislativo 31 marzo 1998, n° 112).

- Legge Regionale n° 10/1999 Regione Marche, "Riordino delle funzioni amministrative della Regione e degli Enti locali nei settori dello sviluppo economico ed attività produttive, del territorio, ambiente e infrastrutture, dei servizi alla persona e alla comunità, nonché dell'ordinamento ed organizzazione amministrativa".
- Legge Regionale n° 20/2003 Regione Marche, "Testo Unico delle norme in materia industriale, artigiana e dei servizi alla produzione".
- Legge Regionale n° 16/2005 Regione Marche,

"Disciplina degli interventi di riqualificazione urbana e indirizzi per le aree produttive ecologicamente attrezzate".

- Delibera di Giunta Regione Marche n° 157/2005, Oggetto: "Linee guida per le aree produttive ecologicamente attrezzate (APEA) della Regione Marche".





