

ALLEGATI
SCHEDE DI CATALOGAZIONE

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)	
Titolo: Statistical Primer: Multivariate Methods	
Anno: 2004 Pagine:	
Tipologia: Documento Html	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/bioindicators/primer/multivariate.html	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore ?
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale ?
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale ?	Controlli ?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)	
Titolo: Abaout the Statistical Primer	
Anno: 2004 Pagine:	
Tipologia: Documento Html	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/bioindicators/primer/abaoutsp.html	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore ?
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale ?
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale ?	Controlli ?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Statistical Primer: Site Map			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento Html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/bioindicators/primer/sitemap.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	?
Rischio Antropogenico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Statistical Primer: Distribution – Free Methods			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento Html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/bioindicators/primer/distribution.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	?
Rischio Antropogenico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Statistical Method for detection of a trend in atmospheric sulfate			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento WP			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile
		? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/ttn/amtic/ord/00243.wpd			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Inventory of Watershed Training Courses: Multivariate Statistical Analysis Techniques for Ecological Data			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento Html			
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile
		? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/owow/watershed/wacademy/training/fis4101.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: NEP Monitoring Guidance – Selection of Statistical Methods			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento Html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/owow/estuaries/guidance/nmg32.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Ground Water Protection			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/permit/partb/sec 6 3.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EPA (U.S. Enviromental Protection Agency)			
Titolo: Statistical Primer: Comparisons of Statistical Methods			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.epa.gov/bioindicators/primer/tableall.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Reports – Testing of indicators for the marine and coastal			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: repository.eea.eu.int/reports/technical report/84/full report/en/html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Airbase 1997: development status & extensions foreseen			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/TEC13-2/en/tech13p2.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Testing of Indicators for the marine and coastal environment			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report 2003 85/en/technical report 85.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – European Topic Centre on Air and Climate Change			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/EMEPCORINAIR3/en/bgpg.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	?	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – European Inventory of emissions to inland waters			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/TEC8/en/tech08.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: EEA (European Environment Agency)	
Titolo: EEA – Eurowaternet: towards an index of quality of the national data	
Anno: 2004 Pagine:	
Tipologia: Documento pdf	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report 2003 98/en/techical report 98.pdf	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti ?
Radiazioni non Ionizzanti ?	Rumore ?
Rischio Antropogenico ?	Rischio Naturale ?
Agricoltura ?	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: EEA (European Environment Agency)	
Titolo: EEA – Rapport ETC-ACM	
Anno: 2004 Pagine:	
Tipologia: Documento pdf	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/92-9167-033-2/en/topicreportno12-1996.pdf	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera ?
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera ?
Rifiuti ?	Radiazioni Ionizzanti ?
Radiazioni non Ionizzanti ?	Rumore ?
Rischio Antropogenico ?	Rischio Naturale ?
Agricoltura ?	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – The concept of enviromental space			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento html			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/92-9167-078-2/en/page005.html			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	?	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Towards spatial and territorial indicators using land cover data			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report no 59/en/tech59.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Calculation of nutrient surpluses from agricultural sources			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report no 51/en/tech51.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – A checklist for state of the environment reporting			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/tec15/en/tech 15.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Eurowaternet			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report 2003 97/en/tech97.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Baseline projections of selected waste streams			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/tec28/en/tech28.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Questions to be answered by a state of the environment report			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report no 47/en/tech47.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – UN/ECE Task Force on Emission Inventories			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/emepcorinair3/en/brpj.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Environmental information: needs and gaps			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/92-9157-202-0/en/4.2.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Testing of indicators for the marine and coastal environment			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report 2003 86/en/ technical report86.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Development and application of waste factors			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/technical report 37/en/ tech37.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregation statistical method			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: EEA (European Environment Agency)			
Titolo: EEA – Information tools for environmental policy			
Anno: 2004		Pagine:	
Tipologia: Documento pdf			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: reports.eea.eu.int/issue09/en/envissue09.pdf			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Ballarin Denti A.			
Titolo: L'inquinamento da Ozono			
Anno: 1998		Pagine:	
Tipologia: Fondazione Lombardia per l'Ambiente, collana i Manuali, n.29			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Beveridge, S.			
Titolo: Least squares estimation of missing values in time series			
Anno: 1992		Pagine: 3479-3496	
Tipologia: Pubblicazione CommStA 21			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	<input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	<input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti	<input checked="" type="checkbox"/>	Turismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Bordignon S., Gaetan C., Manente M.	
Titolo: Multivariate Prediction of Urban Pollutant Concentrations Using Artificial Neural Networks	
Anno: 1997 Pagine:	
Tipologia: Atti (Conference on Environmetrics in Innsbruck, 4-8 August)	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Bovas A., Thavaneswaran, A.	
Titolo: nonlinear time series model and estimation of missing observations	
Anno: 1991 Pagine: 493-504	
Tipologia: Pubblicazione AnInStMa 43	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Cheng, Philip E	
Titolo: Applications of kernel regression estimation: A survey	
Anno: 1990 Pagine: 4103-4134	
Tipologia: Pubblicazione CommStA 19	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Corradi Fabio,Guagnano Giuseppina	
Titolo: Missing data and forecasting in multivariate time series: An application of the common components dynamic linear model	
Anno: 1993 Pagine: 193-211	
Tipologia: Pubblicazione JItalStS 2	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Finzi, G. - Brusasca, G.			
Titolo: La qualita dell'aria: modelli previsionali e gestionali			
Anno: 1991		Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione Milano: Masson			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Graf M.			
Titolo: Time scale related problems in environemntal time series with application to air pollution			
Anno: 1997		Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione Environmetrics			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Graf M., Jaunin M.			
Titolo: Predictive models for ground ozone and nitrogen dioxide time series			
Anno: 1998		Pagine: 939-406	
Tipologia: Pubblicazione Environmetrics 9			
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Lapenna V. et al			
Titolo: Predictability analysis of SO2 time series by linear and non-linear forecasting approaches			
Anno: 1996		Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione Environmetrics			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Lee, Tingey, David T.,Hogsett	
Titolo: Adjusting ambient ozone air quality indicators for missing values	
Anno: 1991 Pagine: 198-203	
Tipologia: Pubblicazione ASAProBuEc	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Masarotto G., Scarpa B.	
Titolo: Analisi spazio-temporale di inquinanti atmosferici e posizionamento di centraline: un approccio nonparametrico	
Anno: 1997 Pagine: 155	
Tipologia: XXXIX Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica, Sorrento, 14-17 aprile	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	■ Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Fassò A.			
Titolo: Time Varying Least Squares with ARCH Errors for Environmental Time Series Modelling			
Anno: 2001		Pagine: 139-140	
Tipologia: Bulletin of the International Statistical Institute, Tome LIX, Volume 3			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		■ Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	■	Biosfera	■
Idrosfera	■	Geosfera	■
Rifiuti	■	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	■	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	■	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	■ Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: A. Fassò, S. Locatelli			
Titolo: Semiparametric Modeling of High Frequency Ground Ozone			
Anno: 2002		Pagine:	
Tipologia: Statistical Monitoring for Environmental Engineering: Models and Applications			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		■ Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	■	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	■	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Fassò A., Negri I.			
Titolo: Nonlinear statistical modelling of high frequency ground ozone data			
Anno: 2002		Pagine: 225-241	
Tipologia: <i>Environmetrics</i> . Vol. 13, 3			
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Fassò A., Negri I.			
Titolo: Multi step forecasting for nonlinear models of high frequency ground ozone data: a Monte Carlo approach			
Anno: 2002		Pagine:	
Tipologia: <i>Environmetrics</i> . Vol. 13, 4			
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: aggregazione dati ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: I. Negri	
Titolo: Artificial Neural Networks for Modeling and Forecasting Ground Ozone Concentration	
Anno: 2002 Pagine:	
Tipologia: Statistical Monitoring for Environmental Engineering: Models and Applications	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Aa.Vv. (FAO, UNDP, UNEP and World Bank)	
Titolo: Land Quality Indicators and Their Use in Sustainable Agriculture and Rural Development	
Anno: 1997 Pagine:	
Tipologia: Documento html	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: http://www.fao.org/docrep/W4745E/w4745e00.htm#Contents	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa.Vv.			
Titolo: Sustainability Indicators, (Cap. 7)			
Anno: 2001		Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione Penrith Rural Lands Study, Sidney, Australia			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Adrianse A.			
Titolo: Environmental Policy Performance Indicators: a study of indicators for environmental policy in the Netherlands			
Anno: 1993		Pagine:	
Tipologia: SDU Uitgeverij Koninklijke, The Hague			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Agostinelli C., Capiluppi C., Fabbris L.			
Titolo: Indici sintetici di qualità di una risorsa ambientale			
Anno: 1996		Pagine: 239-256	Tipologia: Annali di Statistica, 10
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Attanasio M., Capursi V. (1997)			
Titolo: Graduatorie sulla qualità della vita: prime analisi di sensibilità delle tecniche adottate			
Anno: 1997		Pagine:	
Tipologia: Atti della XXXV Riunione Scientifica della SIEDS Politiche e tecniche di valutazione dell'attività della Pubblica Amministrazione e degli interventi sociali, Alghero.			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa.Vv.			
Titolo: Workshop on indicators as a tool for managing and monitoring a sustainable local and regional planning process			
Anno: 1997		Pagine:	
Tipologia: Atti del Convegno, Bruxelles, November 18.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante: http:// www.europa.eu.int			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Becciu G., Bianchi A., Fassò A., Fassò C. A., Larcán E.			
Titolo: Quick calculation of minimum instream flow in drainage basins of Central Alps, in Proceeding of New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life			
Anno: 2000		Pagine:	
Tipologia: Majone Lehto & Monti (eds), Balkema, Rotterdam.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Bosch P.			
Titolo: The European Enviroment Agency focuses on EU-Policy in its Approach to sustainable development indicators.			
Anno: 2001		Pagine:	
Tipologia: Paper presentato da EEA al Joint ECE/Eurostat Work Session on Methodological Issues of Environment Statistics, Ottawa, Canada.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Colombo A.			
Titolo: Indicatori per la valutazione di impatto ambientale			
Anno: 1996		Pagine: 147-154	
Tipologia: Annali di Statistica, 10			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa. Vv.			
Titolo: Indicators for sustainable development: Theory,method, applications			
Anno: 1999		Pagine:	
Tipologia: IISD- International Institute for Sustainable Development, Winnipeg, Manitoba, Canada.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa. Vv.			
Titolo: Indicators for sustainable development: Theory,method, applications			
Anno: 1999		Pagine:	
Tipologia: IISD- International Institute for Sustainable Development, Winnipeg, Manitoba, Canada.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Aa. Vv.	
Titolo: Relazione sugli indicatori ambientali e sugli indicatori di integrazione per il vertice di Helsinki	
Anno: 1999 Pagine:	
Tipologia: Documento di lavoro della Commissione. Bruxelles. SEC.	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: http://europa.eu.int/comm/environment/newprg/sec99 1942 it.pdf	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti ?
Radiazioni non Ionizzanti ?	Rumore ?
Rischio Antropogenico ?	Rischio Naturale ?
Agricoltura ?	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli ?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Aa. Vv.	
Titolo: Gli indicatori strutturali	
Anno: 2000 Pagine:	
Tipologia: Comunicazione della commissione, Bruxelles, COM (2000) 594 def.	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: http://europa.eu.int/eur-lex/it/com/pdf/2000/com2000_0594it01.pdf	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa. Vv.			
Titolo: Statistical Information needed for Indicators to monitor the Integration of Environmental concerns into the Common Agricultural Policy			
Anno: 2001		Pagine:	
Tipologia: Comunicazione della commissione, Bruxelles, COM (2001) 144 final.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica ? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Di Sano J.A.			
Titolo: Indicators of sustainable development: Guidelines and Methodologies			
Anno: 2001		Pagine:	
Tipologia: UN Division for Sustainable Development			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante: www.uncsd.org ; http://www.un.org/esa/sustdev/isd.htm			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica ■ Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Enea	
Titolo: Metodologie per lo Sviluppo Sostenibile. Indicatori e Schemi Pressione Stato Risposta	
Anno: 1998 Pagine:	
Tipologia: pubblicazione Enea	
ESITO	
Posseduto ■ Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.enea.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ■
Idrosfera ■	Geosfera ■
Rifiuti ■	Radiazioni Ionizzanti ■
Radiazioni non Ionizzanti ■	Rumore ■
Rischio Antropogenico ■	Rischio Naturale ■
Agricoltura ■	Energia ■
Trasporti ■	Turismo ■
Qualità Ambientale ■	Controlli ■

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ■ Telematica ? Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Eurostat	
Titolo: Key indicators for sustainable development	
Anno: 2001 Pagine:	
Tipologia: Paper presentato da EEA al Joint ECE/Eurostat Work Session on Methodological Issues of Environment Statistics, Ottawa, Canada, 1-4 ottobre 2001.	
ESITO	
Posseduto ? Non Posseduto ■ Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ■
Idrosfera ■	Geosfera ■
Rifiuti ■	Radiazioni Ionizzanti ■
Radiazioni non Ionizzanti ■	Rumore ■
Rischio Antropogenico ■	Rischio Naturale ■
Agricoltura ■	Energia ■
Trasporti ■	Turismo ■
Qualità Ambientale ■	Controlli ■

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Fassò A., Perri P.F.	
Titolo: Sensitivity Analysis for Environmental Models	
Anno: 2001 Pagine: 1968 - 1982	
Tipologia: Abdel H. El-Shaarawi and Walter W. Piegorsch (eds) Encyclopedia of Environmetrics, Volume 4,	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input type="checkbox"/> Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Federico A.	
Titolo: Indicatori per uno sviluppo sostenibile in Italia	
Anno: 2001 Pagine:	
Tipologia: Seminario ISSI sugli indicatori, ENEA, Roma	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: http://prog2000.casaccia.enea.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Guinomet I.	
Titolo: Eurostat's tools for the development of indicators of sustainable development & The relationships between indicators of sustainable development.	
Anno: 1999 Pagine:	
Tipologia: Paper presentato alla Euroconference "Quality of Life - Sustainability - Environmental Changes", Austria	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Hamekoski K.	
Titolo: The use of a simple air quality index in the Helsinki Area, Finland	
Anno: 1998 Pagine: 517-520	
Tipologia: Environmental Management, vol. 22 n.4	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Hertin J., Berkout F., Moll S., Schepelmann P.			
Titolo: Indicators for monitoring integration of environment and sustainable development in enterprise policy			
Anno: 2001		Pagine:	
Tipologia: SPRU - Science and Technology Policy Research, University of Sussex, Brighton, UK.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Kassomenos P., Skouloudis A.N., Lykoudis S., Flocas H.A.			
Titolo: ‘Air quality indicators’ for uniform indexing of atmospheric pollution over large metropolitan areas			
Anno: 1999		Pagine: 1861-1879	
Tipologia: Atmospheric Environment, 33			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Newton P. et al.			
Titolo: Environmental indicators for national state of the environment reporting – human settlements			
Anno: 1998		Pagine:	
Tipologia: Department of te Environment, Canberra Australia.			
ESITO			
Posseduto ? Non Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica ? Telematica	<input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: OECD			
Titolo: Environmental Indicators: a preliminary set, Parigi (1993) Core set of indicators for environmental performance reviews			
Anno: 1991		Pagine:	
Tipologia: Environment Monographs n°83, Parigi (OECD/GD(93)179)			
ESITO			
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto		? Non Disponibile	? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante: http://www.oecd.org/env/indicators/publications.htm			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	<input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	<input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti	<input checked="" type="checkbox"/>	Turismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica ■ Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: OECD	
Titolo: Key environmental indicators	
Anno: 2001 Pagine:	
Tipologia: Environment Monographs n°83, Parigi (OECD/GD(93)179)	
ESITO	
Posseduto ■ Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: http://www.oecdwash.org/DATA/online.htm	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ■
Idrosfera ■	Geosfera ■
Rifiuti ■	Radiazioni Ionizzanti ■
Radiazioni non Ionizzanti ■	Rumore ■
Rischio Antropogenico ■	Rischio Naturale ■
Agricoltura ■	Energia ■
Trasporti ■	Turismo ■
Qualità Ambientale ■	Controlli ■

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ■ Telematica ? Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Ohman I	
Titolo: Environmental Indicators - Towards a European System of Environmental Pressure Indicators and Indices	
Anno: 1999 Pagine:	
Tipologia: Envstats Issue 6, United Nations Statistics Division	
ESITO	
Posseduto ? Non Posseduto ■ Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ■
Idrosfera ■	Geosfera ■
Rifiuti ■	Radiazioni Ionizzanti ■
Radiazioni non Ionizzanti ■	Rumore ■
Rischio Antropogenico ■	Rischio Naturale ■
Agricoltura ■	Energia ■
Trasporti ■	Turismo ■
Qualità Ambientale ■	Controlli ■

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Ott. W.R.	
Titolo: Environmental indices: theory and practice	
Anno: 1978	Pagine:
Tipologia: Ann Arbor Science Publishers	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Ott W.R., Hunt W.F.	
Titolo: A quantitative evaluation of the pollutant standards index	
Anno: 1976	Pagine: 1051-1054
Tipologia: Journal of the Air Pollution Control Association, 26.	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	? Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Pender A., Dunne L., Convery EJ.			
Titolo: Environmental indicators for the urban environment: a literature review			
Anno: 2000		Pagine:	
Tipologia: Department of Environmental Studies, University College Dublin, Richview, Dublin, Ireland			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile
		? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.environmentaleconomics.net			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	<input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	<input checked="" type="checkbox"/>	Turismo	?
Qualità Ambientale	?	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Smeets E., Weterings R. .			
Titolo: Environmental indicators: typology and overview			
Anno: 1999		Pagine:	
Tipologia: Technical report No 25, EEA, Copenhagen, Denmark			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile
		? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti	<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	<input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura	<input checked="" type="checkbox"/>	Energia	<input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti	<input checked="" type="checkbox"/>	Turismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Spangenberg J.H.	
Titolo: Sustainable Development. Concepts and Indicators	
Anno: 2000 Pagine:	
Tipologia: SERI, Sustainable Europe Research Institute, Cologne, FR Germany.	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Swamee P.K, Tyagi A.	
Titolo: Formation of an air pollution index	
Anno: 1999 Pagine: 88-91	
Tipologia: Journal of the Air & Waste Management Association, 49	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Thomas W.A.	
Titolo: Indicators of environmental quality	
Anno: 1972 Pagine:	
Tipologia: Plenum Press, New York.	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Bruno F., Cocchi D.	
Titolo: Sulla costruzione degli indici per la qualità dell’aria	
Anno: 2000 Pagine: 33	
Tipologia: Pubblicazione Serie Ricerche 2000, n.4 – Dip. Sc. Stat. Univ. Di Bologna.	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: www.graspa.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Eurostat	
Titolo: Contabilità verde e indicatori ambientali: indici di pressione	
Anno: 1998 Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione Joachem Jesinghaus	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Cocchi D., Grossi L., Tani I., Travisano C.	
Titolo: Criteri statistici per la sorveglianza della qualità dell’aria urbana: il caso di Bologna	
Anno: 2000 Pagine: 14	
Tipologia: Dip. Sc. Stat. Univ. di Bologna	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Milionis A.E., Davies T.D.	
Titolo: Regression and stochastic models for air pollution: review, comments and suggestions	
Anno: 1994 Pagine: 2801-2810	
Tipologia: Atmospheric Environment, 28	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Milionis A.E., Davies T.D.	
Titolo: Regression and stochastic models for air pollution: application for stochastic models to examine the links between ground –level smoke concentrations and temperature inversion	
Anno: 1994 Pagine: 2811-2822	
Tipologia: Atmospheric Environment, 28	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Agostinelli C., Capiluppi C., Fabbris L.	
Titolo: Indici sintetici di qualità di una risorsa ambientale	
Anno: 1998 Pagine:	
Tipologia: Dip. Sc. Stat. Univ. di Padova	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input type="checkbox"/> Telematica <input checked="" type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Eurostat	
Titolo: Indirect Methods used for waste statistics and waste indicators	
Anno: 2001 Pagine:	
Tipologia: Working Paper n° 17 (documento pdf)	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: www.unece.org/stats/documents/2001/10/env/wp.17.e.pdf	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Coppi R., D’Urso P.	
Titolo: Un modello stocastico a coefficienti variabili e con input esogeni per lo studio predittivo dei fenomeni ambientali	
Anno: 1998 Pagine: 11	
Tipologia: Pubblicazione Univ. “La Sapienza” di Roma Fac. Sc. Stat.	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/>	Rumore <input checked="" type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input checked="" type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input checked="" type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input checked="" type="checkbox"/>
Trasporti <input checked="" type="checkbox"/>	Turismo <input checked="" type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Bellacicco A.	
Titolo: L’approccio fuzzy nella valutazione dell’impatto ambientale	
Anno: 1999 Pagine:	
Tipologia: Università di Teramo – Dip. Teoria dei Sistemi e delle Organizzazioni	
ESITO	
Posseduto <input type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input checked="" type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante:	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input checked="" type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input checked="" type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ? Telematica ■ Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: NRCSE	
Titolo: environmental indicators	
Anno: 2000	Pagine:
Tipologia: Documenti Html/Pdf	
ESITO	
Posseduto ■ Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.nrcse.washington.edu	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ■
Idrosfera ■	Geosfera ■
Rifiuti ■	Radiazioni Ionizzanti ■
Radiazioni non Ionizzanti ■	Rumore ■
Rischio Antropogenico ■	Rischio Naturale ■
Agricoltura ■	Energia ■
Trasporti ■	Turismo ■
Qualità Ambientale ■	Controlli ■

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica ■ Telematica ? Altro ?	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Bruno F., Cocchi D.	
Titolo: Progetto sulla costruzione degli indici per la qualità dell’aria	
Anno: 2000	Pagine: 33
Tipologia: Pubblicazione Serie Ricerche 2000, n.4 – Dip. Sc. Stat. Univ. Di Bologna.	
ESITO	
Posseduto ■ Non Posseduto ? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?	
Indirizzo Web rilevante: www.graspa.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera ■	Biosfera ?
Idrosfera ?	Geosfera ?
Rifiuti ?	Radiazioni Ionizzanti ?
Radiazioni non Ionizzanti ?	Rumore ?
Rischio Antropogenico ?	Rischio Naturale ?
Agricoltura ?	Energia ?
Trasporti ?	Turismo ?
Qualità Ambientale ■	Controlli ?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: CNR	
Titolo: Modelli statistici per dati mancanti nel monitoraggio e prevenzione dell’inquinamento atmosferico	
Anno: 1999 Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione CNR (Centro Nazionale delle Ricerche).	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: www.cnr.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici	
RICERCA	
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003	
Tipo di ricerca: Bibliografica <input checked="" type="checkbox"/> Telematica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>	
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali	
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali	
Correlazioni Possibili:	
RISULTATI	
Autore: Colombi R. – Lovison G.	
Titolo: Metodi statistici per l’analisi dell’ambiente e delle interazioni ambiente-salute	
Anno: 2000 Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione CNR (Centro Nazionale delle Ricerche).	
ESITO	
Posseduto <input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto <input type="checkbox"/> Non Disponibile <input type="checkbox"/> Individuato in altre Biblioteche <input type="checkbox"/>	
Indirizzo Web rilevante: www.cnr.it	
Campo di Applicazione:	
Atmosfera <input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera <input type="checkbox"/>
Idrosfera <input type="checkbox"/>	Geosfera <input type="checkbox"/>
Rifiuti <input type="checkbox"/>	Radiazioni Ionizzanti <input type="checkbox"/>
Radiazioni non Ionizzanti <input type="checkbox"/>	Rumore <input type="checkbox"/>
Rischio Antropogenico <input type="checkbox"/>	Rischio Naturale <input type="checkbox"/>
Agricoltura <input type="checkbox"/>	Energia <input type="checkbox"/>
Trasporti <input type="checkbox"/>	Turismo <input type="checkbox"/>
Qualità Ambientale <input checked="" type="checkbox"/>	Controlli <input type="checkbox"/>

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Fassò A.			
Titolo: Metodi statistici per lo studio e il monitoraggio dell’ambiente			
Anno: 2003		Pagine:	
Tipologia: Pubblicazione CNR (Centro Nazionale delle Ricerche).			
ESITO			
Posseduto		<input checked="" type="checkbox"/> Non Posseduto	? Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante: www.cnr.it			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?

A.P.A.T. – Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici			
RICERCA			
Data della ricerca effettuata: 12/12/2003			
Tipo di ricerca:		Bibliografica	<input checked="" type="checkbox"/> Telematica ? Altro ?
Argomento della ricerca: Metodi di aggregazione degli indicatori ambientali			
Parole Chiavi Utilizzate: metodi statistici di aggregazione degli indicatori ambientali			
Correlazioni Possibili:			
RISULTATI			
Autore: Aa. Vv.			
Titolo: Indicators for sustainable development: Theory,method, applications			
Anno: 1999		Pagine:	
Tipologia: IISD- International Institute for Sustenaible Development, Winnipewg, Manitoba, Canada.			
ESITO			
Posseduto		? Non Posseduto	<input checked="" type="checkbox"/> Non Disponibile ? Individuato in altre Biblioteche ?
Indirizzo Web rilevante:			
Campo di Applicazione:			
Atmosfera	?	Biosfera	?
Idrosfera	?	Geosfera	?
Rifiuti	?	Radiazioni Ionizzanti	?
Radiazioni non Ionizzanti	?	Rumore	?
Rischio Antropogenico	?	Rischio Naturale	?
Agricoltura	?	Energia	?
Trasporti	?	Turismo	?
Qualità Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	Controlli	?