

# Risorse di Educazione Ambientale

## Indice analitico

Parola chiave	Titolo paragrafo	pag
<b>Additivi</b>	Additivi	126
	Come scegliere i prodotti con meno additivi	127
	Le classi di additivi	127
	Additivi e allergie	129
<b>Agricoltura</b>	Concimi organici	98
	Rischi dell'agricoltura OGM	109
	Agricoltura biologica	110
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione e sostenibilità	93
	Produttività e impatto ambientale	93
	Una distribuzione squilibrata	93
	Cibo che «scompare»	93
	Produzione alimentare e inquinamento	121
<b>Allergie</b>	Additivi e allergie	129
<b>Allevamento</b>	Allevamento intensivo e sostenibilità	107
<b>Alluminio</b>	Riciclare l'alluminio	82
<b>Automobili</b>	Standard europei sulle emissioni inquinanti (Euro)	150
	Auto ibrida	301
	Auto elettrica	301
<b>Benessere</b>	Altri indici di benessere	249
<b>Bioaccumulo</b>	Bioaccumulo del mercurio	55
<b>Bioarchitettura</b>	Bioarchitettura	231
<b>Biodiesel</b>	Bioetanolo e biodiesel	197
<b>Biologico</b>	Il cotone biologico	37
	Agricoltura biologica	110
	Resa e costi	110
<b>Biomasse</b>	Biomasse	197
	Elettricità dalle biomasse	197
	Vantaggi e svantaggi dell'energia da biomasse	198
	Costi da biomasse	<b>DIGITALE</b>
<b>Bioplastiche</b>	Bioplastiche	65
	Mater-Bi®	65
	PLA	65
	Bioplastiche e sostenibilità	67
	Conferire le bioplastiche	67
<b>Carbone</b>	Inquinamento da centrali a carbone	175
	Costi del carbone	<b>DIGITALE</b>
<b>Carta</b>	Cartiere e ambiente	27
	Riciclare la carta	79
<b>Casa</b>	Inquinamento in casa	221
	WikiHouse: la casa open source	279
<b>Cave</b>	Cave e sostenibilità	41

<b>Ciclo di vita</b>	Il ciclo di vita dei prodotti	9
	Costi dell'energia elettrica	216
<b>Cinema</b>	«Cinema green»	267
<b>CIP6</b>	Termovalorizzatori e CIP6	87
<b>Città</b>	Smog in città	3
	Le città moderne	209
	Le «città di transizione»	209
<b>Clima</b>	Effetto serra	4
	Cambiamenti del clima	4
<b>Coltan</b>	La guerra del coltan	272
<b>Compostaggio</b>	Compostabilità di un materiale	65
	Compostaggio della frazione organica	78
<b>Computer</b>	Computer per il Sud del mondo	272
<b>Conservanti</b>	Conservanti naturali	125
	Irradiazione	126
	Additivi	126
	Come scegliere i prodotti con meno additivi	127
	Le classi di additivi	127
	Additivi e allergie	129
<b>Consumo critico</b>	Produzione sostenibile e consumo critico	245
<b>Consumo energetico</b>	Una società «che consuma»	137
	Classe di consumo energetico	161
<b>Costi</b>	EROEI e altri costi	167
	Costi non solo economici	241
	Costi energia elettrica	DIGITALE
	Costi del carbone	DIGITALE
	Costi del petrolio	DIGITALE
	Costi del gas naturale	DIGITALE
	Costi d'estrazione (nucleare)	DIGITALE
	Costi di arricchimento (nucleare)	DIGITALE
	Costi per la centrale (nucleare)	DIGITALE
	Costi per le scorie (nucleare)	DIGITALE
	Costi per ritrattamento e sicurezza (nucleare)	DIGITALE
	Costi per ricerca e sviluppo (nucleare)	DIGITALE
	Quando il nucleare conviene	DIGITALE
	Costi delle rinnovabili	DIGITALE
	Costi idroelettrico	DIGITALE
	Costi eolico	DIGITALE
	Costi solare	DIGITALE
	Costi da biomasse	DIGITALE
<b>Cotone</b>	Il cotone biologico	37
<b>Decrescita felice</b>	Il modello della decrescita (felice)	249
<b>Deforestazione</b>	La deforestazione	23
<b>Edilizia</b>	Edilizia e sostenibilità	209
<b>Effetto serra</b>	Effetto serra	4
<b>Emissioni</b>	Standard europei sulle emissioni inquinanti (Euro)	150

<b>Energia</b>	Recupero di energia e CO <sub>2</sub>	76	
	Energia dai rifiuti	76	
	Energia e sostenibilità	137	
	Energia dal Sole e dalla Terra	165	
	Energia solare	188	
	Energia eolica	192	
	Elettricità dal vento	192	
	Energia geotermica	195	
	Elettricità dalle biomasse	197	
	Vantaggi e svantaggi dell'energia da biomasse	198	
	Nucleare e ambiente	203	
	Certificazione energetica	230	
	Costi energia elettrica	DIGITALE	
	Costi del carbone	DIGITALE	
	Costi del petrolio	DIGITALE	
	Costi del gas naturale	DIGITALE	
	Costi d'estrazione (nucleare)	DIGITALE	
	Costi di arricchimento (nucleare)	DIGITALE	
	Costi per la centrale (nucleare)	DIGITALE	
	Costi per le scorie (nucleare)	DIGITALE	
	Costi per ritrattamento e sicurezza (nucleare)	DIGITALE	
	Costi per ricerca e sviluppo (nucleare)	DIGITALE	
	Quando il nucleare conviene	DIGITALE	
	Costi delle rinnovabili	DIGITALE	
	Costi idroelettrico	DIGITALE	
	Costi eolico	DIGITALE	
	Costi solare	DIGITALE	
	Costi da biomasse	DIGITALE	
	<b>Eolico</b>	Energia eolica	192
		Parchi eolici e territorio	192
Eolico d'alta quota		193	
Progetto Wing7		193	
Progetto KiteGen		194	
Progetto Twind		194	
Vela aerea		195	
Costi eolico		DIGITALE	
<b>EROEI</b>	EROEI e altri costi	167	
<b>Eternit</b>	L'Eternit	17	
<b>Fonti rinnovabili</b>	Abbondanti, «sul posto», pulite	137	
	Fonti rinnovabili per le industrie	137	
	Fonti rinnovabili per i singoli cittadini	137	
	Cosa sono le fonti rinnovabili	184	
	Investimenti nelle rinnovabili	198	
	Costi delle rinnovabili	DIGITALE	
<b>Fotovoltaico</b>	Solare fotovoltaico	190	
	Centrale fotovoltaica	190	
	Record fotovoltaici	191	

<b>Gas naturale</b>	Inquinamento da gas naturale	181
	Gas flaring e gas venting	183
	Costi del gas naturale	<b>DIGITALE</b>
<b>Geotermia</b>	Energia geotermica	195
	Centrale geotermica	196
	Geotermia per gli edifici	196
<b>Globalizzazione</b>	Globalizzazione e sostenibilità	241
	Il lungo «viaggio» di un ananas	241
<b>Gruppi di acquisto</b>	Gruppi di Acquisto Solidale	253
<b>Idrogeno</b>	Idrogeno e autotrazione	169
	Idrogeno come accumulatore	169
<b>Impronta ecologica</b>	Impronta ecologica	6
	Impronta del carbonio	6
	Impronta idrica	7
	Calcolare la propria impronta ecologica	7
<b>Inceneritore</b>	Inceneritore	86
<b>Inerti civili</b>	Riciclare gli inerti civili	84
<b>Inquinamento</b>	Inquinamento	2
	Smog in città	3
	Piogge acide	3
	Buco dell'ozono	3
	Effetto serra	4
	Cambiamenti del clima	4
	La deforestazione	23
	Cartiere e ambiente	27
	Mercurio	55
	Bioaccumulo del mercurio	55
	Le isole di plastica, un disastro ambientale	61
	Scomparsa del suolo agricolo	101
	Inquinamento da trattamenti chimici	101
	Produzione alimentare e inquinamento	121
	Standard europei sulle emissioni inquinanti (Euro)	150
	Inquinamento acustico	151
	Inquinamento acustico	170
	Prodotti della combustione e inquinamento	175
	Inquinamento da centrali a carbone	179
	Inquinamento da prodotti petroliferi	181
	Inquinamento da gas naturale	183
	Gas flaring e gas venting	187
	Laghi artificiali e territorio	192
	Parchi eolici e territorio	203
	Nucleare e ambiente	221
	Inquinamento in casa	263
	Inquinamento elettromagnetico	
<b>Irradiazione</b>	Irradiazione	126
<b>KiteGen</b>	Progetto KiteGen	194
<b>Laghi artificiali</b>	Laghi artificiali e territorio	187
<b>Legno</b>	La deforestazione	23

	Costruire con il legno	23
	Riciclare il legno	83
<b>Makers</b>	Il movimento dei makers	279
<b>Malnutrizione</b>	Malnutrizione e denutrizione nei paesi poveri	135
	Malnutrizione nei paesi ricchi	135
<b>Mater-Bi®</b>	Mater-Bi®	65
<b>Materie prime</b>	Materie prime rinnovabili	11
<b>Mercurio</b>	Mercurio	55
	Bioaccumulo del mercurio	55
<b>Mobilità</b>	Mobilità sostenibile	289
<b>Moda</b>	Moda e sostenibilità	37
<b>Nucleare</b>	Nucleare e ambiente	203
	Costi d'estrazione	DIGITALE
	Costi di arricchimento	DIGITALE
	Costi per la centrale	DIGITALE
	Costi per le scorie	DIGITALE
	Costi per ritrattamento e sicurezza	DIGITALE
	Costi per ricerca e sviluppo	DIGITALE
Quando il nucleare conviene	DIGITALE	
<b>OGM</b>	Rischi dell'agricoltura OGM	109
	Diffusione degli OGM e fame nel mondo	111
<b>Onde elettromagnetiche</b>	Salute e onde elettromagnetiche	273
<b>Ozono</b>	Buco dell'ozono	3
<b>Petrolio</b>	Inquinamento da prodotti petroliferi	179
	Picco del petrolio	182
	Sabbie bitumose	182
	Costi del petrolio	DIGITALE
<b>Piogge acide</b>	Piogge acide	3
<b>PLA</b>	PLA	65
<b>Plastica</b>	Le isole di plastica, un disastro ambientale	61
	Riciclare le plastiche	81
	Plasmix	85
<b>Prodotti</b>	Prodotti e sostenibilità	9
	Il ciclo di vita dei prodotti	9
	Un sistema lineare non sostenibile	9
	Un sistema circolare virtuoso	9
	Materiali ecocompatibili	17
	I prodotti certificati	241
<b>Riciclare</b>	Riciclare la carta	79
	Riciclare il vetro	80
	Riciclare le plastiche	81
	Riciclare l'alluminio	82
	Riciclare il legno	83
	Riciclare i tessuti	83
	Riciclare gli inerti civili	84
<b>Rifiuti</b>	Rifiuti e 4 R	74
	Raccolta dei rifiuti	75

	Trattamento Meccanico Biologico (TMB)	75
	Recupero di energia e CO <sub>2</sub>	76
	Energia dai rifiuti	76
	CO <sub>2</sub> dai rifiuti	76
	Strategia «Rifiuti Zero»	77
	Compostaggio della frazione organica	78
	Riciclare la carta	79
	Riciclare il vetro	80
	Riciclare le plastiche	81
	Riciclare l'alluminio	82
	Riciclare il legno	83
	Riciclare i tessuti	83
	Riciclare gli inerti civili	84
	Plasmix	85
	Inceneritore	86
	Termovalorizzatori e CIP6	87
	Gestione sostenibile dei rifiuti	89
	Recupero risorse	89
<b>Riscaldamento globale</b>	Effetto serra	4
	Cambiamenti del clima	4
<b>Sabbie bitumose</b>	Sabbie bitumose	182
<b>Sistema produttivo</b>	Un sistema lineare non sostenibile	9
	Un sistema circolare virtuoso	9
<b>Smart grid</b>	Produzione distribuita e smart grid	198
<b>Smog</b>	Smog in città	3
<b>Solare</b>	Energia solare	188
	Solare termico	188
	Solare termodinamico a concentrazione	189
	Centrale solare a specchi piani	189
	Solare fotovoltaico	190
	Centrale fotovoltaica	190
	Il futuro del solare	191
	Record fotovoltaici	191
	Impianto solare termico	227
	Costi solare	<b>DIGITALE</b>
<b>Sostenibilità</b>	Sostenibilità	5
	Impronta ecologica	6
	Impronta del carbonio	6
	Impronta idrica	7
	Calcolare la propria impronta ecologica	7
	Prodotti e sostenibilità	9
	Moda e sostenibilità	37
	Cave e sostenibilità	41
	Il vetro, un materiale sostenibile	45
	Bioplastiche e sostenibilità	67
	Gestione sostenibile dei rifiuti	89
	Alimentazione e sostenibilità	93
	Allevamento intensivo e sostenibilità	107
	Energia e sostenibilità	137

<b>Sostenibilità</b>	Sostenibilità	5
	Impronta ecologica	6
	Impronta del carbonio	6
	Impronta idrica	7
	Calcolare la propria impronta ecologica	7
	Prodotti e sostenibilità	9
	Moda e sostenibilità	37
	Cave e sostenibilità	41
	Il vetro, un materiale sostenibile	45
	Bioplastiche e sostenibilità	67
	Gestione sostenibile dei rifiuti	89
	Alimentazione e sostenibilità	93
	Allevamento intensivo e sostenibilità	107
	...	127