

Etica dell'ambiente :

dai principi alle applicazioni

*di Evelyne LYONS, dell'Accademia
dell'Acqua di Parigi
Docente all'Università Cattolica di
Parigi*



Foto : GIOCAR

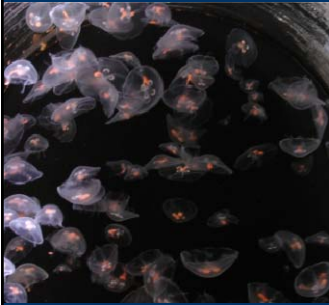
Differenza tra etica e morale

- ◆ Esempio del vegetarianismo :
 - Precetto morale : non mangiare la carne
 - Motivi diversi

- ◆ L'etica (o filosofia morale) è la ricerca di principi di condotta validi indipendentemente dai valori, che sono relativi.

Il principio di **responsabilità** è centrale per l'etica dell'ambiente

- ◆ Bisogno di una nuova etica per l'era della tecnologia
- ◆ Hans Jonas (1979) « Il principio di responsabilità »
- ◆ Secondo quali principi ?



- Essere responsabile di un oggetto significa rispondere di lui e curarlo su un lungo periodo.
- Apertura verso il futuro del concetto giuridico
- Concetto basato estrapolando il sentimento di responsabilità dei genitori per il bambino senza difesa (altro esempio : l'uomo di stato)
- Il nostro potere su degli esseri fragili o dipendenti crea la responsabilità
- Non crea reciprocità e non occorre che l'oggetto sia un soggetto

E. Lyons

Etica dell'ambiente - Gallarate 29-01-2013

3

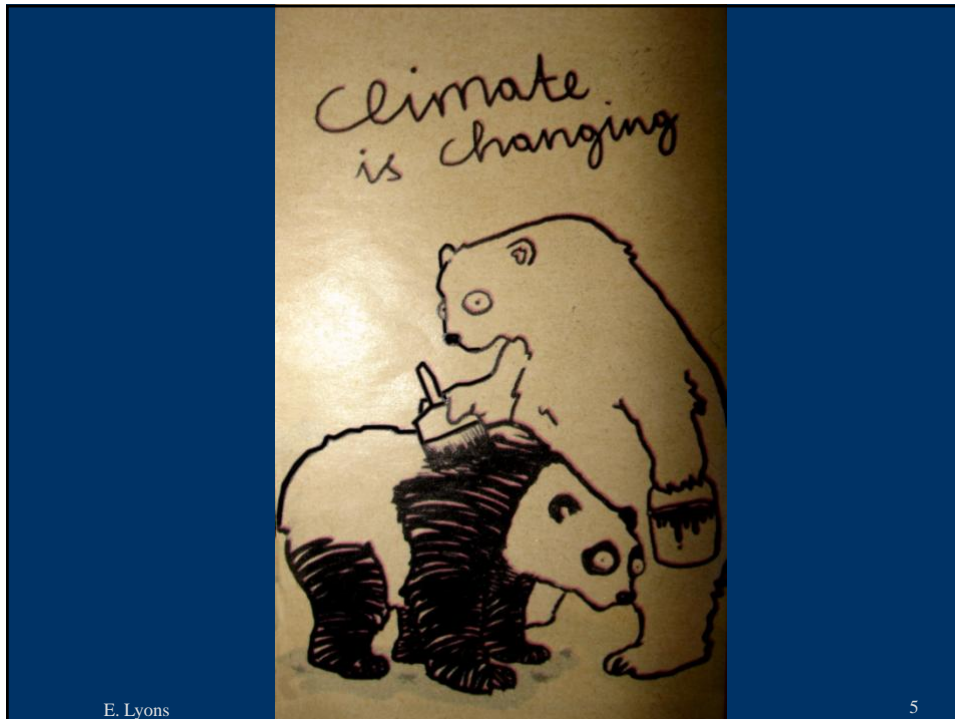
Principio di responsabilità - 2

- ◆ Norma etica : « **Agisci in modo che gli effetti del tuo agire siano compatibili con la permanenza di una vita autenticamente umana sulla terra** »
- ◆ Ricadute di questa filosofia :
 - « Euristiche della paura » difficilmente applicabile.
 - Bisogno di una nuova scienza : la scienza della vulnerabilità, per guidarci nel controllo della tecnica
→ in attesa : essere prudenti
 - Filosofia all'origine della nozione dei diritti delle generazioni future

E. Lyons

Etica dell'ambiente - Gallarate 29-01-2013

4



E. Lyons

5

L'etica dello sviluppo sostenibile

- ◆ Doppia definizione
- ◆ Dal « *Earth Summit* » di Rio, 1992, incapacità di stabilire un processo condiviso tra le nazioni di fronte alla minaccia di un cambiamento climatico
- ◆ Diffusione dei concetti di responsabilità e di etica
- ◆ Parti forti e deboli

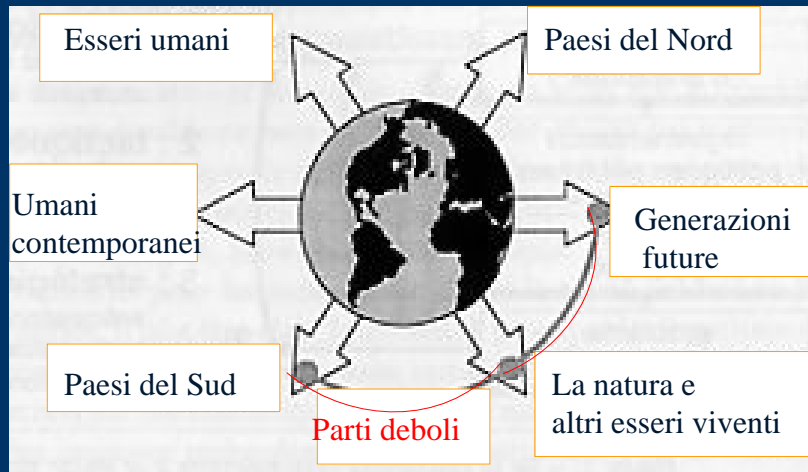


E. Lyons

Etica dell'ambiente - Gallarate 29-01-2013

6

Parti forti e deboli nel dibattito sullo sviluppo sostenibile



(da Ch. BRODHAG)

Il principio di precauzione - 1

Ove vi siano minacce di danno serio o irreversibile, l'assenza di certezze scientifiche non deve essere usata come ragione per impedire che si adottino misure di prevenzione della degradazione ambientale

◆ In quali casi si applica ?

Grado di conoscenza del rischio ->	Sconosciuto	Male conosciuto	Conosciuto
◆ Impatto grave irreversibile	Non si applica se troppo improbabile o non plausibile	Agire in applicazione della Precauzione	Agire in applicazione della Prevenzione classica
Impatto debole reversibile	Azione non giustificata	Azione non giustificata	Caso per caso : analisi costi/benefici

Il principio di precauzione - 2

- ◆ Come si applica ?
 - ◆ Considerando l'**accettabilità sociale** dei rischi
 - ◆ Livello di azione **proporzionato** al livello di protezione ricercato
 - ◆ **Coerente** con altre azioni già adottate
 - ◆ Basandosi su un' **analisi economica** comparativa dell' agire/non agire
 - ◆ Prendendo in conto **nuove conoscenze** scientifiche
 - ◆ Fissando la **responsabilità della prova** scientifica
 - ◆ In modo **non-discriminatorio**

Esempio d'applicazione : Il piano norvegese per una acquacoltura sostenibile

- ◆ Identificazione dei rischi :
 - Genetico
 - Inquinamento
 - Malattie
 - Occupazione dello spazio
 - Catena alimentare



Responsabilità verso la natura

- ◆ Scuole d'etica nordamericane : difesa del diritto intrinseco delle speci
- ◆ Unione pragmatica degli « umanocentrici » e « biocentrici »
- ◆ Aldo Leopold e l'etica centrata su gli ecosistemi
 - « *Pensare come una montagna* »
 - Norma etica : « E giusto cio' che contribuisce a rendere piu bello, ricco e stabile l'ecosistema in cui vivo »

Esempio d'applicazione : La Direttiva Quadro Europea sulle Acque (2000)

- ◆ Obiettivo : il **buon stato ecologico** degli ambienti acquatici

Bisogna « *Pensare come un fiume ...* »

- Consulte
 - 2009 : Piani di azione
 - Tappe di compimento : 2015, 2021, 2027
- ◆ Processo detto **tecnocratico** in Francia :
 - Stile di pianificazione ed implementazione
 - Dimensione patrimoniale dei paesaggi
 - Povertà del dibattito democratico



Conclusioni

- ◆ L'etica dell' ambiente è indissociabile da un'etica della discussione
- ◆ *Top-down e bottom-up*. Il ruolo dei cittadini
- ◆ Difficoltà del dialogo multidisciplinare. Scopo educativo

E. Lyons

Etica dell'ambiente - Gallarate 29-01-

