

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Andamento del commercio internazionale di specie in pericolo (CITES)	NeB Bio1	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	P		BDVI03 - Threatened species	Analizzare le fonti di impatto	Qual è la tendenza del numero di specie introdotte? Specie aliene e invasive
Pressione venatoria	NeB Bio2	02.04.01 Biodiversità Fauna	P	aggiornare su base ISTAT e EUAP		Analizzare le fonti di impatto	Quali sono le principali pressioni sui gruppi animali di interesse venatorio
Consistenza dell'attività di pesca	NeB Bio3	02.04.01 Biodiversità Fauna	P	L'elaborazione rimane invariata rispetto a quella utilizzata per ADA2002, con dati aggiornati a maggio 2003	FISH08 - Fishing capacity of fleets	Analizzare le fonti di impatto	La pressione sugli ecosistemi marino-costieri è "sotto controllo"?
Rischio di incidenti marittimi rilevanti (trend)	NeB Bio4	02.04.03 Biodiversità Habitat	P	da correlare con Oil spills AIM - 0036	FISH04a - Physical damage to habitats and species WHS11 - Accidental oil spills from marine shipping WHS12 - Illegal discharges of oil at sea	Analizzare le fonti di impatto	Le misure di conservazione della biodiversità sono integrate negli altri settori (es. agricoltura, trasporti, foreste, ...)?
Pressione antropica in zone umide di interesse internazionale	NeB Bio5	02.04.03 Biodiversità Habitat	P		BDIV05a - Threats in and around wetland sites	Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono le principali cause di perdita di biodiversità?
Urbanizzazione costiera	NeB Bio6	02.04.03 Biodiversità Habitat	P/I	valutare algoritmo e riferire l'antropizzazione costiera a un buffer di larghezza definita (10 km) per tutta la linea costiera italiana. Per altri eventuali indicatori di naturalità della fascia costiera è possibile usare un analogo algoritmo	TEC01 - Pressures on coastal ecosystems	Analizzare le fonti di impatto	La pressione sugli ecosistemi marino-costieri è "sotto controllo"?
Razze animali e varietà colturali minacciate	NeB Bio7	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	P	Da elaborare sulla base di elenchi reperibili presso associazioni e istituti sperimentali del MIPAF	BDVI03 - Threatened species	Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Quali sono lo stato e il trend delle specie impiegate in agricoltura? Diversità genetica in agricoltura
Trend di specie selvatiche selezionate legate ad attività agricola tradizionale	NeB Bio8	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	S		BDIV02h - Trend of representative selection of species associated with different ecosystems	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend delle specie presenti sul territorio nazionale?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Status delle specie presenti all'interno dei pSIC e ZPS	NeB Bio9	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	R	da elaborare utilizzando banche dati presenza specie in SIC e ZPS: NOTA ST: indicatore da elaborare congiuntamente da ARPAP per Fauna e ARPAS per Vegetazione	BDIV11a - <i>Bird species distributions and Special Protected Areas (SPAs) coverage</i>	Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Le azioni intraprese sono efficaci per raggiungere gli obiettivi di conservazione? Biodiversità nelle aree protette
Ricchezza di specie animali e vegetali	NeB Bio10	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	S	vecchia denominazione: Numero generale di specie animali e vegetali per gruppi selezionati	BDIV02a - <i>Species richness in proportion to surface area of the countries</i> BDIV11c - <i>Trends of selected species population within and outside designated areas</i> BDIV02f - <i>Endemic Species richness in proportion to surface area of biogeographic regions</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend delle specie presenti sul territorio nazionale?
Trend di specie comuni selezionate indicatrici dello stato di particolari ambienti (rurale, urbano, forestale)	NeB Bio11	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	S	nuovo indicatore che recepisce istanze del set europeo	BDIV02h - <i>Trend of representative selection of species associated with different ecosystems</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend delle specie presenti sul territorio nazionale?
Condizione delle specie migratrici	NeB Bio12	02.04.01 Biodiversità Fauna	S		BDIV02g - <i>Trend of species groups (carnivores, raptors, geese, species of economic interest...)</i>	Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Qual è lo stato e il trend delle specie presenti sul territorio nazionale?
Zone marine per la conservazione dei cetacei	NeB Bio13	02.04.01 Biodiversità Fauna	S		BDIV11b - <i>Range of Species of European Interest or Threatened Species present in designated areas</i>	Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Qual è lo stato e il trend delle specie presenti sul territorio nazionale?
Diversità delle comunità di macroinvertebrati bentonici dei bacini idrografici	NeB Bio14	02.04.01 Biodiversità Fauna	S	da coordinare con indicatori di qualità biologica delle acque con CTN AIM	BDIV02 - <i>Species diversity</i> BDIV02h - <i>Trend of representative selection of species associated with different ecosystems</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?
Variazione di biodiversità dell'entomofauna in aziende agricole biologiche	NeB Bio15	02.04.01 Biodiversità Fauna	I	da elaborare sulla base di: aumento di biodiversità in agroecosistemi è correlabile con la gestione agricola sostenibile in termini di numero di specie presenti	BDIV02h - <i>Trend of representative selection of species associated with different ecosystems</i>	Valutare la sostenibilità delle politiche di settore	Le misure di conservazione della biodiversità sono integrate negli altri settori (es. agricoltura, trasporti, foreste, ...)? Quali sono lo stato e il trend degli agro-ecosistemi?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Superficie delle aree umide totali presenti sul territorio nazionale	NeB Bio16	02.04.03 Biodiversità Habitat	S			Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?
Distribuzione delle principali tipologie di habitat (terrestri e marini) sul territorio nazionale (stato e trend)	NeB Bio17	02.04.03 Biodiversità Habitat	S	gli indicatori europei fanno riferimento agli habitat EUNIS. Esistono tabelle di conversione di categorie di copertura del suolo di CLC con gli habitat EUNIS	BDVI01a - <i>State of 10 main EUNIS habitats types per biogeographic region and per country</i> BDVI01b - <i>Change of 10 main EUNIS habitats types per biogeographic region and per country</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?
Estensione delle praterie di Posidonia oceanica	NeB Bio18	02.04.03 Biodiversità Habitat	S	I dati sono stati forniti dal Servizio Difesa Mare del Ministero dell'Ambiente, ma si riferiscono per alcune regione agli inizi degli anni 90. È previsto per fine anno un aggiornamento.	BDIV01 - <i>Habitats and biodiversity</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?
Habitat presenti nelle aree protette (in ADA 2003: Principali tipi di habitat presenti nelle maggiori aree protette)	NeB Bio19	02.04.03 Biodiversità Habitat	S/R	ex Status di tipi di habitat protetti(marini e terrestri); indicatore elaborabile a partire dai dati richiesti per la compilazione di CDDA. Gli habitat di interesse europeo (Dir. Habitat) non sono disponibili attualmente per le AP	BDIV12c - <i>Range of Habitats of European Interest present in designated areas</i>	Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Le azioni intraprese sono efficaci per raggiungere gli obiettivi di conservazione? Biodiversità nelle AP
Stato e trend degli habitat dell'Allegato I della Direttiva Habitat (in ADA2003: Principali tipi di habitat presenti nei Siti di Importanza Comunitaria proposti - pSIC)	NeB Bio20	02.04.03 Biodiversità Habitat	S	gli indicatori europei fanno riferimento agli habitat EUNIS. Esistono tabelle di conversione di categorie di copertura del suolo di CLC con gli habitat EUNIS	BDIV12a - <i>Percentage (in surface area) of Annex I habitat-type included in potential Sites of Community Interest (pSICs)</i> BDIV12b - <i>Change (in surface area) of Annex I habitat-type included in pSICs</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?
Stato di conservazione dei pSIC	NeB Bio21	02.04.03 Biodiversità Habitat	S			Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Livello di minaccia per specie animali	NeB Bio22	02.04.01 Biodiversità Fauna	I	Articolato con sub-indicatore: Trend di gruppi di specie (carnivori, rapaci, oche, ... specie di interesse economico, ...)	BDIV03a - Number of threatened taxa occurring at different geographical levels BDIV03b - Number of globally threatened species endemic to Europe BDIV03c - Percentage of globally threatened species per biogeographic region BDIV03d - Percentage of European threatened species per biogeographic region BDIV02g - Trend of species groups (carnivores, raptors, geese, species of economic interest...)	Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono le principali cause di perdita di biodiversità?
Livello di minaccia per specie vegetali	NeB Bio23	02.04.02 Biodiversità Flora	I		BDIV03b - Number of globally threatened species endemic to Europe BDIV03c - Percentage of globally threatened species per biogeographic region BDIV03d - Percentage of European threatened species per biogeographic region	Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono le principali cause di perdita di biodiversità?
Specie aliene marine e terrestri diventate invasive	NeB Bio24	02.04.01/02 Biodiversità Fauna/Flora	I	Articolato con sub-indicatore: Rapporto tra specie aliene e specie autoctone deve comprendere anche indicatore Numero di specie alloctone allevate in acquacoltura. E possibile accorpate in un unico macroindicatore "introduzione di specie alloctone";	BDIV07a - Percentage of introduced species that have become invasive per biogeographic region	Analizzare le fonti di impatto	Qual è la tendenza del numero di specie introdotte? Specie aliene e invasive
Numero di infrazioni in mare	NeB Bio25	02.04.01 Biodiversità Fauna	I			Analizzare le fonti di impatto	La pressione sugli ecosistemi marino-costieri è "sotto controllo"?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Livelli di frammentazione di habitat naturali e seminaturali	NeB Bio26	02.04.03 Biodiversità Habitat	I	Nuovo indicatore di impatto che quantifica la perdita di biodiversità come grado di isolamento delle patch appartenenti a tipologie di habitat particolarmente sensibili e/o di pregio. L'indicatore fornisce indicazioni sia sulla funzionalità di ciascun tipo	BDIV05 - Threats to ecosystems TELC02 - Fragmentation of ecosystems and habitats by transport infrastructure	Conoscere le componenti degli ecosistemi Valutare gli effetti degli impatti	Qual è lo stato e il trend degli habitat individuati a livello nazionale? Quanto la biodiversità è influenzata dalla rete delle infrastrutture di trasporto? Come sta cambiando il paesaggio e dove i processi di cambiamento sono più accentuati?
Aree interdette alla pesca a strascico	NeB Bio27	02.04.01 Biodiversità Fauna	R		FISH14 - Quota/zone management	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	La pressione sugli ecosistemi marino-costieri è "sotto controllo"?
Fermo biologico della pesca	NeB Bio28	02.04.01 Biodiversità Fauna	R		FISH14 - Quota/zone management	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	La pressione sugli ecosistemi marino-costieri è "sotto controllo"?
Istituti di gestione venatoria	NeB Bio29	02.04.01 Biodiversità Fauna	R	elaborare sulla base di recenti pubblicazioni INFS		Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Come gestire il patrimonio di biodiversità per diminuirne la perdita?
Boschi protetti a fini genetici (LNBS)	NeB Bio30	02.04.02 Biodiversità Flora	R	Nuovo indicatore che tiene conto del recepimento della Dir 1999/105/CE	BDIV04a - Forest Genetic resources	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Come gestire il patrimonio di biodiversità per diminuirne la perdita?
Bilancio di massa dei ghiacciai	NeB Cc1	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	problemi in accorpamento metodiche di raccolta dati	CC07a - Mountain glaciers (extent and mass-balance)	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Variazione delle fronti glaciali	NeB Cc2	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	già elaborato da aggiornare annualmente	CC07a - Mountain glaciers (extent and mass-balance)	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Andamento palinologico	NeB Cc3	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	valutare stato della convenzione di scambio dati APAT - AIA	CC12a - Seasonal change of allergenic pollen (onset and duration)	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Stato fenologico di alcune specie selezionate	NeB Cc4	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	valutare l'elaborazione dell'indicatore a partire da dati disaggregati e disomogenei di giardini fenologici	CC09b - <i>Plant phenology</i> CC09c - <i>Animal (e.g. birds) phenology</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Estensione di popolamenti vegetazionali sensibili alla variazione climatica in alta quota	NeB Cc5	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	da valutare	CC09e - <i>Ecosystem responses (composition, functions)</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Variazioni degli areali di distribuzione di taxa sensibili (lepidotteri, odonati, chiropteri)	NeB Cc6	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	da valutare	CC09d - <i>Species responses (population, migration routes, geographic distributions)</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Variazione delle date di arrivo e di partenza di gruppi ornitici migratori	NeB Cc7	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S	lungo termine - valutazione scambio dati INFS APAT e recenti pubblicazioni	CC09d - <i>Species responses (population, migration routes, geographic distributions)</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Comparsa di specie termofile	NeB Cc8	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	I		CC09d - <i>Species responses (population, migration routes, geographic distributions)</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?
Entità dei danni alle colture da eventi climatici eccezionali (Entità dei danni da gelate)	NeB Cc9	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	I	sulla base di eventuali contributi erogati per rimborsare gli agricoltori) assicurazione su agricoltura, solo su alcune specie coltivate all'inizio serie	CC8 - <i>Impacts on soils, land resources, forestry</i>	Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Dove e con che entità si sono manifestati eventi disastrosi (catastrofi ambientali e eventi climatici eccezionali)?
Contributo alla fissazione del carbonio da parte delle foreste	NeB Cc10	02.05 Effetti dei Cam. Clim. sull'ambiente	S/R	esplicitamente richiesto da DELIBERA CIPE 2.08.2002, N.57 Strategia di azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia		Valutare gli effetti dei cambiamenti climatici	Quali sono lo stato e il trend degli impatti dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Frammentazione da urbanizzazione per le aree protette	NeB Ap1	02.06 Zone protette, zone umide	P		BDIV13 - <i>Human impacts on designated areas</i>	Analizzare le fonti di impatto	Quali sono i settori di maggiore pressione sulle aree protette? Pressione antropica sulle aree protette
Pressione antropica su aree protette	NeB Ap2	02.06 Zone protette, zone umide	P	verificare effettiva disponibilità di dati	BDIV13 - <i>Human impacts on designated areas</i>	Analizzare le fonti di impatto	Quali sono i settori di maggiore pressione sulle aree protette? Pressione antropica sulle aree protette
Pressione da infrastrutture di comunicazione in aree protette	NeB Ap3	02.06 Zone protette, zone umide	P	già elaborato	TELC01a - <i>Proximity of transport infrastructure to designated areas</i>	Analizzare le fonti di impatto	Quali sono i settori di maggiore pressione sulle aree protette? Pressione antropica sulle aree protette
Attività antropiche presenti in SIC e ZPS	NeB Ap4	02.06 Zone protette, zone umide	P	percentuale delle attività antropiche presenti all'interno di SIC e ZPS sul territorio nazionale	BDIV13a - <i>Percentage of main activities reported in pSIC</i>	Analizzare le fonti di impatto	Quali sono i settori di maggiore pressione sulle aree protette? Pressione antropica sulle aree protette
Superficie delle aree terrestri protette	NeB Ap5	02.06 Zone protette, zone umide	S/R	Utile e facilmente applicabile	BDIV10d - <i>Cumulated area of national designated areas over time in Pan-Europe</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette
Superficie delle aree marine protette	NeB Ap6	02.06 Zone protette, zone umide	S/R		BDIV10d - <i>Cumulated area of national designated areas over time in Pan-Europe</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette
Zone di protezione speciale (ZPS)	NeB Ap7	02.06 Zone protette, zone umide	R	Utile e facilmente applicabile	BDIV10b - <i>Cumulated areas of sites proposed over time under EU Directives</i> BDIV10c - <i>Proportion of sites under EU Directives already protected under national instruments</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette
Siti di Importanza Comunitaria (SIC)	NeB Ap8	02.06 Zone protette, zone umide	R	Utile e facilmente applicabile	BDIV10b - <i>Cumulated areas of sites proposed over time under EU Directives</i> BDIV10c - <i>Proportion of sites under EU Directives already protected under national instruments</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Zone umide di interesse internazionale	NeB Ap9	02.06 Zone protette, zone umide	S	Utile e facilmente applicabile	BDIV10a - <i>Cumulated areas of sites over time under international conventions and initiatives</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette
Superficie forestale protetta	NeB Ap10	02.06 Zone protette, zone umide	S	da valutare l'effettiva significatività dell'indicatore e sua elaborabilità a partire dalle % di habitat nei SIC e con dati di boschi da seme	BDIV01d - <i>Naturalness of Forests</i>	Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Quali misure sono adottate per conservare o restaurare la biodiversità? Trend delle aree protette
Grado di pianificazione delle aree protette	NeB Ap11	02.06 Zone protette, zone umide	R	precisare l'algoritmo inserendo il concetto di efficienza gestionale delle AP (presenza di "regolamento" e di "piano di gestione"). Utile e facilmente applicabile		Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Qual è l'efficienza delle rete delle aree protette?
Finanziamento delle aree naturali protette	NeB Ap12	02.06 Zone protette, zone umide	R	verificare se ha senso elaborare l'indicatore solo per i Parchi Nazionali		Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Qual è l'efficienza delle rete delle aree protette?
Numero e superficie delle tagliate forestali	NeB For1	02.07 Foreste	P	da elaborare su base ISTAT		Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Qual è l'entità dell'alterazione indotta dall'attività antropica sulle foreste?
Superficie forestale: stato e variazione	NeB For2	02.07 Foreste	S	Vale l'indicatore elaborato per RSA2003	BDIV01d - <i>Naturalness of Forests</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Quali sono lo stato e il trend delle foreste?
Entità degli incendi boschivi	NeB For3	02.07 Foreste	I	Vale l'indicatore elaborato per RSA2003	BDIV01d - <i>Naturalness of Forests</i>	Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono i principali fattori di impatto sulle foreste?
Defogliazione della chioma di specie forestali	NeB For4	02.07 Foreste	I	ha corrispondente da verificare in EUROSTAT		Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono i principali fattori di impatto sulle foreste?
Superficie forestale colpita annualmente da gravi danni	NeB For5	02.07Foreste	I	da valutare disponibilità dati per elaborazione	BDIV01d - <i>Naturalness of Forests</i>	Valutare gli effetti degli impatti	Quali sono i principali fattori di impatto sulle foreste?
Percentuale di territorio boscato sottoposto a gestione	NeB For6	02.07 Foreste	R	comprende anche Superficie forestale a prevalente attitudine protettiva	BDIV01d - <i>Naturalness of Forests</i>	Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Come gestire il patrimonio di biodiversità per diminuirne la perdita?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Pressione trasformativa sul paesaggio in relazione alle procedure VIA	NeB Pae1	02.08 Paesaggio	P			Valutare gli effetti degli impatti	Come sta cambiando il paesaggio e dove i processi di cambiamento sono più accentuati? Le politiche di gestione del territorio riescono a controllare la pressione trasformativa sul paesaggio?
Tipologie e unità di paesaggio geomorfologico	NeB Pae2	02.08 Paesaggio	S	elaborato da Carta della Natura; valutare nuova rappresentazione + immediata	TELC05 - Landscape diversity	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Come sta cambiando il paesaggio e dove i processi di cambiamento sono più accentuati?
Tipologie di paesaggio	NeB Pae3	02.08 Paesaggio	S	Derivato da CLC Articolato con sub-indicatore: TIPOLOGIE DI PAESAGGIO AGRARIO	BDIV06 - Landscape changes TELC05 - Landscape diversity	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Come sta cambiando il paesaggio e dove i processi di cambiamento sono più accentuati?
Perdita di diversità paesistica	NeB Pae4	02.08 Paesaggio	I	Scarsa rappresentatività a grande scala. Utilizzare CLC 1992 e 2002 oppure elaborare un indicatore di diversità paesistica utilizzando informazioni su ricchezza di elementi del paesaggio agrario tradizionale (filari, macchie boscate, fossi, terrazzamenti)	BDIV06 - Landscape changes	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Come sta cambiando il paesaggio e dove i processi di cambiamento sono più accentuati?
Territorio tutelato dalla D. Lgs. 490/99 (ex L. 431/1985 e ex L. 1497/1939)	NeB Pae5	02.08 Paesaggio	R	aggiornato il titolo con normativa del 1999		Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Le componenti fondamentali del paesaggio sono adeguatamente tutelate?
Recepimento della VAS nella normativa regionale e provinciale	NeB Pae6	02.08 Paesaggio	R	Indicatore "anomalo" che intende valutare l'inserimento della tematica ambientale nella pianificazione territoriale		Valutare l'adeguatezza delle politiche di conservazione	Le politiche di gestione del territorio riescono a controllare la pressione trasformativa sul paesaggio?
Regioni dotate di piani paesistici approvati	NeB Pae7	02.08 Paesaggio	R	importante aggiornamento dell'elaborazione (attualmente aggiornato al 1997)		Valutare l'adeguatezza dei sistemi gestionali	Le politiche regionali di gestione del suolo e del paesaggio costituiscono una risposta soddisfacente alle problematiche di settore?

INDICATORE	Codice	tema	DPSIR	Note	EEA Core Set of Indicators 2003 di riferimento	Problematica	Richiesta di informazione
Aree agricole ad alto "valore ambientale"	NeB BioAgr1	02.09.01 Agricoltura ecosostenibile	S	Devono essere considerati di interesse i paesaggi di agricoltura tradizionale residuale (anche di valore "ecologico"). Selezionare alcuni paesaggi agrari di particolare interesse (vigna su terrazzi, alcuni tipi di uliveti). Vedere nel tempo come si evolvo	AGRI04 - <i>High Nature Value farming areas</i>	Conoscere le componenti degli ecosistemi	Come sta evolvendo l'interazione fra paesaggio rurale e paesaggio urbano?
Razze animali e varietà colturali utilizzate in agricoltura	NeB BioAgr2	02.09.01 Agricoltura ecosostenibile	S		BDIV04c - <i>Crops and breed genetic diversity</i>	Conoscere stato e trend degli elementi da tutelare	Quali sono lo stato e il trend delle specie impiegate in agricoltura? Diversità genetica in agricoltura
Trend del numero di aziende e delle superfici destinate ad agricoltura biologica	NeB BioAgr3	02.09.01 Agricoltura ecosostenibile	S	valutare disponibilità dati	AGRI06 - <i>Organic farming: area</i>	Valutare la sostenibilità delle politiche di settore	Qual è il grado di utilizzo degli strumenti di controllo e gestione ambientale per supportare le scelte dei decisori e degli amministratori?
Aziende agricole che aderiscono a misure ecocompatibili	NeB BioAgr4	02.09.01 Agricoltura ecosostenibile	R	coincide con SSC 77 Aziende che aderiscono a misure agroambientali		Valutare la sostenibilità delle politiche di settore	Qual è il grado di utilizzo degli strumenti di controllo e gestione ambientale per supportare le scelte dei decisori e degli amministratori?
Territorio interessato da sperimentazione di OGM in agricoltura	NeB BioAgr5	02.09.02 OGM	P	La situazione degli ultimi anni è stabilizzata per mancanza di nuove autorizzazioni	AGRI12 - <i>Area planted with GMO crops</i>	Valutare la sostenibilità delle politiche di settore	Sta migliorando la gestione dei fattori produttivi in agricoltura (fertilizzanti, antiparassitari, rotazioni, impiego delle specie, marginalizzazione, OGM, ...)?