

Scheda di documentazione degli indicatori

Sezione Descrittiva

	informazioni		spiegazione
	Denominazione	Numero di licenze rilasciate con marchio Ecolabel nazionali per servizi turistici	Nome dell'indicatore
	Descrizione	L'indicatore quantifica il numero di licenze rilasciate a livello nazionale, con marchio Ecolabel per tipologia di prodotti e servizi.	
	Fonte	ISPRA	Ente che elabora l'indicatore
	Data di ultimo aggiornamento dell'indicatore	2009	
	Periodicità di aggiornamento dell'indicatore	<input type="checkbox"/> Mensile <input checked="" type="checkbox"/> Annuale (Annuario ISPRA) <input type="checkbox"/> Biennale <input type="checkbox"/> Altro (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Frequenza Variabile (http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/)	
	Unità di misura	Numero	
	Eventuali soglie, valori di riferimento, obiettivi e target fissati dalla normativa		
	tipologia di indicatore	<input checked="" type="checkbox"/> Contesto <input type="checkbox"/> Effetto <input type="checkbox"/> Risultato <input type="checkbox"/> Realizzazione	<p><u>Indicatore di contesto</u> è un indicatore descrittivo della situazione, che misura "lo stato delle cose" (usato ad es. nell'analisi di contesto)</p> <p><u>Indicatore di effetto</u> è un indicatore che misura il potenziale effetto sullo stato dell'ambiente derivante dall'attuazione delle azioni del piano</p> <p><u>Indicatore di risultato</u> è un indicatore descrittivo delle conseguenze dell'attuazione delle azioni di piano, che misura la capacità delle azioni in corso di raggiungere gli obiettivi del piano</p> <p><u>Indicatore di realizzazione</u> è un indicatore descrittivo dello stato di attuazione delle azioni del piano e delle risorse utilizzate</p>
	Utilizzazione dell'indicatore nella	<input checked="" type="checkbox"/> Analisi di contesto <input type="checkbox"/> Analisi e valutazione effetti <input type="checkbox"/> Piano di monitoraggio	

	VAS	<input type="checkbox"/> Altro	
	Area tematica	<input type="checkbox"/> Quadro demografico e socio economico <input type="checkbox"/> Agricoltura, selvicoltura zootecnia e pesca <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Turismo <input type="checkbox"/> Trasporti e Mobilità <input type="checkbox"/> Energia <input type="checkbox"/> Atmosfera <input 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 naturale <input type="checkbox"/> Rischio antropogenico <input type="checkbox"/> Beni culturali e beni paesaggistici <input checked="" type="checkbox"/> Altro (certificazione ambientale)	
	Eventuale riferimento alla classificazione DPSIR	<input type="checkbox"/> D (Forze determinanti) <input type="checkbox"/> P (Pressioni) <input type="checkbox"/> S (Stato) <input type="checkbox"/> I (Impatti) <input checked="" type="checkbox"/> R (Risposte) <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	Se è utilizzato lo schema di classificazione DPSIR specificare a quale categoria l'indicatore appartiene. Specificare inoltre, nel campo "altro", se è stata utilizzata un'altra metodologia di classificazione e quale
	Obiettivi che l'indicatore rappresenta	Evitare la generazione di rifiuti e aumentare l'efficienza nello sfruttamento delle risorse naturali ragionando in termini di ciclo di vita e promuovendo il riutilizzo e il riciclaggio	Descrivere l'obiettivo di sostenibilità (stabilito con riferimento a strategie o a normative europee, nazionali, regionali ...) cui l'indicatore si riferisce
	Dati necessari per la costruzione dell'indicatore	Numero di organizzazioni registrate, nome, sito	Elencare i dati necessari alla produzione dell'indicatore
	Metodo di calcolo	Elenco	Formule, equazioni, metodi statistici, algoritmi di calcolo ed eventuali strumenti software necessari per il calcolo dell'indicatore
	Tipo di rappresentazione dell'indicatore	<input checked="" type="checkbox"/> Alfanumerica <input type="checkbox"/> Cartografica <input type="checkbox"/> Georeferenziata <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	Tipologia di informazione in uscita fornita dall'indicatore (tabella, grafico, carta tematica, mappa, etc)
	Metodologia di acquisizione dei dati		Metodo con cui l'ente che elabora l'indicatore acquisisce i dati. Ad esempio acquisizione diretta dall'ente che li ha prodotti, acquisizione dopo pubblicazione dei dati

	Copertura spaziale	Nazionale	Territorio per cui è disponibile l'indicatore. Es: nazionale, regionale, provinciale, comunale, bacino o altro
	Livello di disaggregazione spaziale	Regionale	Massimo livello di dettaglio territoriale a cui è disponibile l'indicatore. Es: celle di 1 kmq, comune, provincia o altro
	Copertura temporale	1997- 2009	Serie storica dell'indicatore: specificare il periodo (periodi) per cui l'indicatore è disponibile
	Livello di disaggregazione temporale	Al massimo annuale (annuario ISPRA)	Minima frazione temporale per cui è disponibile l'indicatore. Es: giornaliero, settimanale, mensile
	Ente che distribuisce l'indicatore	ISPRA	
	Formato in cui l'indicatore viene fornito	PDF, tabelle TXT	Es. PDF, Jpeg, etc
	Sito Web di riferimento	http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/	
	Casi di VAS in cui è stato utilizzato l'indicatore		
	Riferimenti normativi	Regolamento CE 1980/00; DM 413/95;	Normativa correlata
	Riferimenti bibliografici	ISPRA (http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/) Annuario ISPRA 2007	Bibliografia che fornisce informazioni o approfondimenti sull'indicatore
	Note		
	Data ultimo aggiornamento scheda	20/02/2009	

informazioni		spiegazione
<p>Significatività dell'indicatore</p> <p>Alta</p> <p>Media</p> <p>Bassa</p>	Alta	Capacità dell'indicatore di rappresentare, interamente o in parte, il fenomeno o l'obiettivo cui si riferisce.
Difficoltà nella costruzione dell'indicatore		<p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - difficoltà nel reperimento dei dati; - eccessivo costo della rilevazione e della gestione dei dati; - impossibilità di ripetere periodicamente il calcolo dell'indicatore con dati aggiornati; - difficoltà nell'aggregazione o scomposizione dei dati, rispetto alle modalità di formazione dell'indicatore; - particolari necessità nelle modalità di raccolta dei dati
Limiti nell'utilizzo e nella comunicabilità/ comprensibilità dell'indicatore	Buona comprensibilità	<p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eccessiva complessità dell'indicatore e conseguente necessità di elevate competenze da parte dell'utente; ▪ impossibilità di rappresentare la distribuzione spaziale dei valori dell'indicatore sul territorio (disomogeneità dei dati relativi a diverse unità territoriali/diversa qualità dei dati); ▪ non disponibilità della serie storica dei valori dell'indicatore
Eventuali variazioni nel metodo di elaborazione e di rilevamento dei dati (comparabilità nel tempo)		Indicare se nel periodo di copertura indicato è variata la metodologia di elaborazione/calcolo dell'indicatore e/o il metodo di rilevamento dei dati
<p>Modalità di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Modalità per richiederlo ● Tempo necessario per ottenerlo ● Costo per il richiedente 	Scaricabile on line gratuitamente	