

## Scheda di documentazione degli indicatori

### Sezione Descrittiva

	informazioni		spiegazione
	Denominazione	Numero di licenze rilasciate con marchio Ecolabel nazionali per prodotti	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	<a href="http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/">http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/</a>	
	Casi di VAS in cui è stato utilizzato l'indicatore		
	Riferimenti normativi	Regolamento CE 1980/00; DM 413/95;	Normativa correlata
	Riferimenti bibliografici	ISPRA ( <a href="http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/">http://www.apat.gov.it/certificazioni/site/it-IT/Ecolabel/</a> ) 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 (con riferimento al suo utilizzo all'interno del piano)</p> <p>Alta</p> <p>Media</p> <p>Bassa</p>	Alta	<p>Capacità dell'indicatore di rappresentare, interamente o in parte, il fenomeno o l'obiettivo cui si riferisce. Specificare quali sono gli aspetti che l'indicatore cattura e quali sono le informazioni integrative necessarie per garantire la completa rappresentazione del fenomeno o dell'obiettivo, proponendo, eventualmente, uno o più indicatori con cui è necessario completarlo.</p>
<p>Difficoltà nella costruzione dell'indicatore</p>		<p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- difficoltà nel reperimento dei dati;</li> <li>- eccessivo costo della rilevazione e della gestione dei dati;</li> <li>- impossibilità di ripetere periodicamente il calcolo dell'indicatore con dati aggiornati;</li> <li>- difficoltà nell'aggregazione o scomposizione dei dati, rispetto alle modalità di formazione dell'indicatore;</li> <li>- particolari necessità nelle modalità di raccolta dei dati</li> </ul>
<p>Limiti nell'utilizzo e nella comunicabilità/ comprensibilità dell'indicatore</p>	Buona comprensibilità	<p>Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- eccessiva complessità dell'indicatore e conseguente necessità di elevate competenze da parte dell'utente;</li> <li>▪ impossibilità di rappresentare la distribuzione spaziale dei valori dell'indicatore sul territorio (disomogeneità dei dati relativi a diverse unità territoriali/diversa qualità dei dati);</li> <li>▪ non disponibilità della serie storica dei valori dell'indicatore</li> </ul>
<p>Eventuali variazioni nel metodo di elaborazione e di rilevamento dei dati (comparabilità nel tempo)</p>		<p>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>
<p>Modalità di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modalità per richiederlo</li> <li>● Tempo necessario per ottenerlo</li> <li>● Costo per il richiedente</li> </ul>	Scaricabile on line gratuitamente	