

Il marchio europeo di qualità ecologica per i personal computer

"Il marchio ufficiale UE dei prodotti ecologici"

Se volete dimostrare il vostro impegno per un ambiente migliore:

Scegliete il fiore per i vostri computer portatili

Il marchio del Fiore sui vostri prodotti garantisce:

- consumo ridotto di energia durante l'uso e in stand-by
- uso limitato di sostanze dannose per l'ambiente e per la salute
- riduzione dell'uso delle risorse naturali grazie all'incoraggiamento del riciclaggio
- allungamento della vita del prodotto grazie alla facilità degli aggiornamenti
- 👺 riduzione della produzione di rifiuti solidi grazie ad un programma di ritiro a fine vita

Il marchio può essere assegnato a computer utilizzati presso una postazione fissa e composti da un'unità di sistema, da uno schermo e da una tastiera o da uno qualsiasi dei componenti elencati in precedenza, se progettati per essere utilizzati con personal computers.

Soddisfare le esigenze dei clienti

Oggi i consumatori sono sempre più sensibili alla protezione dell'ambiente. Su cinque consumatori europei, quattro vorrebbero acquistare podotti maggiormente rispettosi dell'ambiente, purché essi siano adeguatamente certificati da un organismo indipendente.

Grazie al Fiore i consumatori dispongono di un'indicazione affidabile per individuare i prodotti sul mercato con le migliori caratteristiche ecologiche.

Date ai vostri personal computer un segno tangibile di eccellenza ambientale... Presentate domanda per il Fiore! Fate un rapido test utilizzando la check list sul retro

Sapevate che:

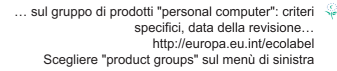
- ogni anno in Europa vengono venduti 15 milioni di computer
- che si tratti di personal computer o di computer portatili, ciò corrisponde a migliaia di tonnellate potenziali di rifiuti ogni
- 😩 i criteri del marchio europeo di qualità ecologica incoraggiano la facilità di smontaggio per garantire una migliore possibilità di riciclaggio, riducendo così al minimo l'impatto ambientale dei rifiuti dei computer
- 🙄 se solo il 5% di questi computer venduti ogni anno in Europa fossero personal computer con il marchio di qualità ecologica, il risparmio energetico consentirebbe di evitare ogni anno le emissioni di 11 220 t di CO₂, vale a dire l'equivalente delle emissioni di un'automobile che compie 1700 volte il giro della

Il marchio europeo di qualità ecologica, un valore aggiunto per i vostri prodotti!

Fonti: "i benefici diretti e indiretti del marchio europeo di qualità ecologica", AEAT, 2004. Ademe, 2005.

Per saperne di più...

... sul progetto, le sue caratteristiche, i partecipanti, la 🧣 presentazione delle domande... http://europa.eu.int/ecolabel























Fase del		
ciclo di vita	Criterio	Aspettative
Produzione	Limitazione dell'uso di sostanze dannose per l'ambiente e la salute	 Le componenti in plastica di peso superiore a 25 g non devono contenere sostanze o preparazioni ritardanti di fiamma a cui si applichino una o più delle seguenti frasi di rischio: R45, R46, R60, R61, R50, R50/53, R51/53 come stabilito nella direttiva 67/548/CEE del Consiglio e successive modifiche Le componenti in plastica non devono contenere ritardanti di fiamma PBB o PBDE, né ritardanti di fiamma a base di cloroparaffine di catena composta da 10 a 17 atomi di carbonio e tenore di cloro superiore al 50 % in peso. La retroilluminazione dello schermo a LCD non deve contenere in media più di 3 mg di mercurio per lampada. Nelle batterie il tenore di mercurio non deve superare lo 0,0001 %, quello di cadmio lo 0,001 % e quello di piombo lo 0,01 % del peso della batteria.
Uso	Risparmio energetico	 Unità di sistema: L'unità di sistema del computer deve essere conforme ai requisiti di configurazione Energy Star. Il computer deve supportare la modalità "veglia" ACPI S3 (sospensione in RAM) ≤ 4W. L'impostazione predefinita per il passaggio automatico dalla modalità di operatività normale alla modalità "veglia" ACPI S3 deve essere pari o inferiore a 30 minuti. Il consumo energetico nella modalità "spento" deve essere pari o inferiore a 2 watt. L'unità video: deve presentare un consumo in modalità "veglia" pari o inferiore a 2W. deve essere impostata in modo predefinito per il passaggio automatico dalla modalità di operatività normale alla modalità veglia dopo un tempo pari o inferiore a 30 minuti. deve avere un consumo in modalità "spento pari o inferiore a 1W. non deve eccedere i requisiti Energy Star Versione 4, categoria 2, consumo massimo attivo di energia collegato al numero di megapixel.
Uso	Informazioni per un uso eco-compatibile	Insieme al prodotto devono essere fornite le seguenti informazioni: raccomandazioni sull'uso delle funzioni di gestione energetica, indicazione che la disattivazione di tali funzioni può aumentare il consumo di energia. l'informazione che il consumo energetico può essere ridotto a zero disconnettendo l'alimentazione o disattivando la presa a muro. disponibilità e garanzia delle parti di ricambio. informazioni circa il fatto che il computer portatile è stato progettato in modo che le sue componenti siano riutilizzabili e riciclabili. informazioni sull'utilizzo più appropriato delle schede WLAN al fine di ridurre al minimo i rischi per la sicurezza.
Uso	Riduzione della rumorosità	 Rumorosità ≤ 40 dB(A) in modalità "attesa". Rumorosità ≤ 45 dB(A) in fase di accesso ad un disco rigido.
Uso	Emissioni elettromagnetiche ridotte	Il computer portatile deve rispettare i requisiti fissati nella norma EN50279, categoria A.
Fine del ciclo di vita	Riduzione dei danni ecologici connessi all'uso delle risorse naturali grazie alla possibilità di aggiornamento, potenziamento e riciclaggio	 Facilità di smontaggio e disassemblaggio da parte di una sola persona. Il 90 % (in peso) dei materiali plastici e metallici deve essere riciclabile. Le parti in plastica non devono contenere piombo o cadmio aggiunti, né strutture metalliche che non possano essere separate agevolmente, essere costituite da un polimero o da polimeri compatibili (ad eccezione del rivestimento esterno), e devono presentare una marcatura permanente che identifichi il materiale, in conformità della norma ISO 11469: 2000. I materiali pericolosi devono essere separabili. Le etichette devono essere asportabili facilmente o formare un tutt'uno con il supporto.
Fine del ciclo di vita	Contenimento dei rifiuti solidi	 Ritiro a titolo gratuito del prodotto per aggiornarlo o riciclarlo, così come di tutte le componenti da sostituire, fatte salve quelle contaminate dagli utilizzatori . Informazioni sulla politica di ritiro. Tutte le componenti degli imballaggi devono essere facilmente separabili, a mano, in singoli materiali al fine di agevolarne il riciclaggio. Gli imballaggi in cartone devono essere composti per almeno l'80% da materiali riciclati.
Fine del ciclo di vita	Durata	 Il computer deve essere progettato in modo tale che la memoria e la scheda grafica siano facilmente accessibili e possano essere sostituiti. Il computer deve essere progettato in modo tale da consentire la sostituzione del disco rigido e dell'unità CD o DVD.

Le autorità competenti comunicheranno quali documenti siano necessari ai fini della verifica e della valutazione (ad es., dichiarazione di conformità, schede informative in materia di sicurezza degli ingredient), quali risultati delle prove siano da fornire e in che modo vadano realizzate le prove (laboratori di prova esterni).

Per commercializzare i vostri prodotti con il marchio di qualità ecologica utilizzate il nostro "Green Store". È gratuito:

http://www.eco-label.com

