



Quest'opera realizzata da "ECOSIGN Consortium" è distribuita sotto i termini della Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Ecodesign dei dispositivi elettronici

Unità 03: Certificati ed etichettatura ecologica dei dispositivi elettronici

Autore: Marko Malajner

3.1 Quiz	2
3.2 Compito.....	3

3.1 Quiz

▪ SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA:

1. Il mercato dei dispositivi elettronici ecologici incoraggia i produttori a progettare ecologicamente?
2. La responsabilità del produttore per i propri prodotti è determinata dalla legislazione?
3. *Prodotto responsabile* significa che il produttore prende in considerazione gli effetti e gli impatti ambientali nella ricerca e nello sviluppo di prodotti?
4. L'aumento degli standard e dei certificati ecologici non offre un incentivo al mercato per i produttori?
5. Le norme relative ai prodotti e alle certificazioni e all'etichettatura ecologica nell'Unione Europea sono stabilite dai consumatori?
6. L'organizzazione LEED è un programma governativo per incoraggiare la progettazione ecocompatibile dei dispositivi elettronici?
7. EPEAT è la nuova generazione di standard ecologici?
8. Gli standard ecologici per diversi prodotti elettronici integrano le direttive ecologiche?
9. L'etichetta "Blue Angle" è destinata esclusivamente ai prodotti elettronici?
10. È necessaria l'etichetta energetica per tutti gli elettrodomestici venduti all'interno dell'Unione Europea?



3.2 Compito

Descrivi i problemi e le sfide del marchio di qualità ecologica. Quali sono i vantaggi del marchio ecologico? Trova un prodotto che ha un certificato ecologico. Analizza questo marchio ecologico, da dove proviene e chi lo controlla?

Risposta: (max 500 parole)

