



# Concetti base di Ecodesign

## Unità 03: Quadro di riferimento europeo in materia di Ambiente ed Ecodesign

Carmen Fernández Fernández. [c.fernandez@cetem.es](mailto:c.fernandez@cetem.es)

3.1 QUESTIONS. UNIT 3.....	2
3.2 TASK. UNIT 3.....	5



### 3.1 QUESTIONS. UNIT 3

■ INDICA LA RISPOSTA CORRETTA:

1. Il Piano d'azione per l'eco-innovazione identifica un insieme di azioni future in tutte le aree della politica ambientale.
  - a. i Piani d'azione sono annuali
  - b. i Piani d'azione sono pluriennali
  - c. nessuna delle precedenti
  
2. Il consumo e la produzione sostenibili sono tra le aree prioritarie d'azione della strategia europea per lo sviluppo sostenibile.
  - a. Vero
  - b. Falso
  
3. Gli Eco-label sono:
  - a. un sistema volontario volto ad incoraggiare le aziende a commercializzare prodotti secondo criteri ecologici definiti da regolamentazioni esterne
  - b. un sistema volontario per identificare i prodotti secondo criteri stabiliti dall'azienda stessa
  - c. un sistema obbligatorio per le aziende per commercializzare i prodotti secondo criteri ecologici



4. Il Green Public Procurement (GPP) ha lo scopo di:
  - a. promuovere all'interno delle aziende l'implementazione di criteri ambientali per commercializzare prodotti o servizi ecologici
  - b. promuovere l'implementazione di criteri ambientali nella progettazione e nello sviluppo di prodotti per ridurre l'impatto ambientale delle attività della Pubblica Amministrazione
  - c. nessuna delle precedenti
  
5. La tabella di marcia verso un'Europa efficiente nell'uso delle risorse si traduce nel Quadro di riferimento europeo che stabilisce le condizioni per incentivare l'innovazione e l'efficienza delle risorse e generare opportunità economiche, nonché una maggiore sicurezza nell'approvvigionamento, attraverso:
  - a. la progettazione del prodotto, la gestione sostenibile delle risorse ambientali e lo sviluppo sociale ed economico
  - b. la progettazione di nuovi prodotti, la gestione sostenibile delle risorse ambientali, il maggiore riutilizzo, riciclaggio e sostituzione di materiali e il risparmio di risorse
  - c. nessuna delle precedenti
  
6. Il Piano d'azione per l'Eco-Innovazione del 2011 affronta:
  - a. gli ostacoli e le opportunità specifici dell'Eco-Innovazione, in particolare quelli non coperti dalle più generali politiche di innovazione
  - b. le barriere e le opportunità specifiche dell'Eco-Innovazione, in particolare quelle dei dispositivi elettrici ed elettronici
  - c. gli ostacoli e le opportunità specifici dell'Eco-Innovazione, in particolare la gestione dei rifiuti



7. Il Piano d'azione dell'Unione Europea per l'Economia Circolare comprende:
  - a. misure che coprono l'intero ciclo di vita del prodotto, compreso il mercato delle materie prime secondarie
  - b. misure che coprono l'intero ciclo di vita del prodotto: progettazione, fornitura, produzione, consumo e gestione dei rifiuti
  - c. nessuna delle precedenti
  
8. Il Piano di lavoro implementa la Direttiva Eco-Design per i prodotti correlati all'energia (ErP) per i prossimi tre anni, e stabilisce:
  - a. i requisiti minimi nelle categorie di prodotti con maggiori potenzialità di miglioramento, che saranno rivisti e rafforzati periodicamente
  - b. i requisiti volontari nelle categorie di prodotto con maggiori potenzialità di miglioramento, che saranno rivisti e rafforzati periodicamente
  - c. nessuna delle precedenti
  
9. Gli standard dell'eco-design sono strumenti volontari che le aziende possono implementare per:
  - a. integrare gli aspetti ambientali durante il processo di progettazione e sviluppo di nuovi prodotti
  - b. effettuare la valutazione del ciclo di vita del prodotto
  - c. effettuare l'etichettatura ambientale
  - d. a, b e c sono corrette
  - e. nessuna delle precedenti



10. Le Dichiarazioni Ambientali di Prodotto sono documenti che:

- a. riportano le informazioni ambientali quantificate sulla base della valutazione del ciclo di vita
- b. facilitano la comunicazione delle prestazioni ambientali del prodotto, per consentire il confronto tra prodotti che svolgono la stessa funzione
- c. a e b sono corrette
- d. nessuna delle precedenti

### 3.2 TASK. UNIT 3

- Indica gli strumenti volontari che implementeresti per migliorare gli aspetti ambientali del prodotto che hai scelto nel compito dell'Unità 1.

Motiva la tua scelta.

