**Quiz 1: Qual è l’obiettivo della Direttiva europea per l’efficienza energetica degli edifici approvata nel 2024?**

1. Ridurre le emissioni di gas serra degli edifici residenziali esistenti e avere nuovi edifici a emissioni zero a partire dal 2030
2. Ridurre il consumo energetico degli edifici residenziali del 50%
3. Eliminare completamente le emissioni di gas serra entro il 2030
4. Tutti gli edifici devono essere a emissioni zero a partire dal 2030

**Risposta corretta: A.** La direttiva mira a ridurre le emissioni di gas serra degli edifici residenziali esistenti e ad avere nuovi edifici a emissioni zero a partire dal 2030.

**Quiz 2: Cosa si intende per ‘‘carbon border adjustment mechanism’’?**

1. È un meccanismo che applica un prezzo alle emissioni di carbonio delle merci importate nell’UE
2. Assorbimento del carbonio nell’atmosfera
3. Delocalizzazione di aziende che emettono CO2
4. Scambio di quote di emissione tra paesi

**Risposta corretta: A.** Il “carbon border adjustment mechanism” mira a scoraggiare il fenomeno del carbon leakage.

**Quiz 3: Qual è il tipo di meccanismo adottato dal sistema europeo di scambio di quote di emissione?**

1. Cap and trade
2. Tassazione sulle emissioni
3. Quota fissa per azienda
4. Incentivi per energie rinnovabili

**Risposta corretta: A.** Il sistema di scambio di quote di emissione dell’UE è basato sul meccanismo “cap and trade”, che stabilisce un tetto massimo alle emissioni globali (cap) e consente alle aziende di scambiare le quote di emissione tra loro (trade).

**Quiz 4: Entro quando l’Unione Europea intende raggiungere l’obiettivo di neutralità climatica?**

1. 2100
2. 2030
3. 2040
4. 2050

**Risposta corretta: D.** L’Unione Europea si è impegnata a raggiungere l’obiettivo di neutralità climatica entro il 2050.