

PROVA SCRITTA - B

- 1 Descrivere il / la candidato / a quali sono le energie rinnovabili potenzialmente sviluppabili nel territorio di Bolzano e quali possono essere le forme di sostegno per la loro promozione
- 2 Il candidato descriva il funzionamento di un impianto solare termico, individuando le principali caratteristiche tecnico economiche
- 3 Indicare il/la candidato/a come viene incentivato il miglioramento delle prestazioni energetiche nell'edilizia in Provincia di Bolzano
- 4 Indicare il/la candidato/a quali possono essere i vantaggi per il Comune dalla partecipazione ad un progetto europeo
- 5 Il/la candidato/a indicare chi può fare parte di una Comunità di Energia Rinnovabile (CER) e quali sono i possibili ruoli
- 6 Verde pensile quale NBS: il candidato descriva gli effetti ambientali ed ecologici

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG - B

- 1 Beschreiben Sie, welche erneuerbaren Energien im Gebiet Bozen potenziell entwickelt werden können und durch welche Fördermaßnahmen sie unterstützt werden können
2. Beschreiben Sie die Funktionsweise einer thermischen Solaranlage und nennen Sie die wichtigsten technischen und wirtschaftlichen Merkmale.
3. Erläutern Sie, wie die Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden in der Provinz Bozen gefördert wird.
4. Beschreiben Sie, welche Vorteile die Teilnahme an einem europäischen Projekt für die Gemeinde mit sich bringt.
- 5 Erläutern Sie, wer Mitglied einer erneuerbaren Energiegemeinschaft (EEG) sein kann und welche möglichen Rollen es gibt.
- 6 Gründächer als NBL: Beschreiben Sie die umweltbezogenen und ökologischen Auswirkungen

Marco Lassila
Marco Lassila
Anja

