

1. Descriva il candidato l'ideale collocazione dei punti di prelievo posti sui camini ai fini del campionamento delle emissioni in atmosfera.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Descriva brevemente il candidato i sistemi di disinfezione più comunemente usati nella depurazione delle acque.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Spieghi il candidato quanto un veicolo si possa definire "fuori uso" e quali sono le norme che regolamentano la demolizione e lo smaltimento.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Secondo la parte seconda del D.Lgs. 152/06 cosa sono i 'livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili' o 'BAT-AEL'?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Descriva il candidato, rispetto alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e concentrazioni soglia di rischio (CSR) quando un sito si definisce contaminato, potenzialmente contaminato o non contaminato.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Il sistema di gestione ambientale si ispira alle fasi Plan-Do-Check-Act,(ciclo di Deming), descriva il candidato brevemente quali attività e azioni possono essere riferite alle fasi citate.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Il candidato dia la definizione di rifiuto e di produttore di rifiuto come disposto dall'art. 183 del D. Lgs. 152/06.

---

---

---





   