

R. D. Amore

Roberta D'Amore



3

1. Descriva il candidato il campo di applicazione, i vantaggi e gli svantaggi nell'uso della biofiltrazione come tecnica di abbattimento delle emissioni in atmosfera.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Descriva il candidato quali sono gli inquinanti tipicamente presenti nello scarico proveniente dalle acque meteoriche dilavanti in un piazzale di un distributore di carburanti e i metodi di trattamento più comunemente usati.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Ai sensi del D.Lgs. 36/2003 come deve essere realizzata la copertura di una discarica di inerti?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*[Handwritten signatures]*



4. Il candidato descriva brevemente gli obblighi di pubblicazione nell'ambito del procedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Quali sono le componenti dell'Analisi di Rischio Sanitario Ambientale Sito-specifica da parametrizzare?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Quale è il ruolo di ARPAV nell'ambito dell'accreditamento EMAS?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Il candidato enunci i principi comunitari alla base dell'azione ambientale di cui all'art. 3-ter del 152/06.

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Il candidato spieghi, con riferimento alla codifica EER (CER) cosa è un codice specchio.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Descrivere sinteticamente i criteri per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo dei rifiuti

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. quali sono le acque a specifica destinazione ai sensi dell'art. 9 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto?

---

---

---

---

---

---

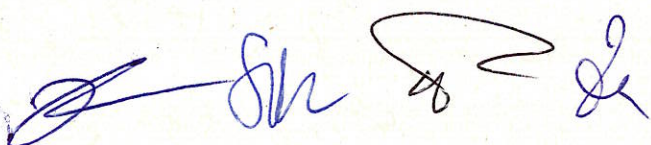
---

---

---

---



A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, cursive letters and flourishes.