

## PROVA 1

### **Quesito 1**

Definizione e la classificazione dei rifiuti ai sensi della normativa vigente.

### **Quesito 2**

Quali sono le principali novità introdotte dal D.Lgs n.18/2023 e quali possono risultare rilevanti per i sistemi idrici di distribuzione interna di fabbricati universitari?

### **Quesito 3**

Esiste una normativa che disciplina i colori per i contenitori di raccolta delle varie frazioni dei rifiuti urbani? Se sì, qual è e cosa prevede?

### **Quesito 4**

Quali sono le principali funzioni di un impianto autoclave nel sistema di distribuzione idrico di un edificio e quali misure devono essere adottate per garantire la qualità dell'acqua distribuita?

### **Quesito 5**

Classificazione e gestione operativa di rifiuti prodotti da attività di laboratorio chimico: descrivere quali tipologie di rifiuti speciali potrebbero presumibilmente essere prodotti (con indicazione del relativo CER) e le corrette modalità di gestione, limitando la trattazione agli aspetti principali.

## **PROVA 2**

### **Quesito 1**

Fornire le definizioni giuridiche, ai sensi del D.Lgs. 152/2006, di riciclaggio, smaltimento, stoccaggio e recupero.

### **Quesito 2**

Il Rapporto ISTISAN 22/32: quale norma lo richiama e quali argomenti sono trattati.

### **Quesito 3**

Il candidato illustri brevemente i principi sottesi all'istituzione della TARI e i criteri su cui si basa il suo calcolo; indichi inoltre quali misure possono essere adottate per ridurre la parte variabile della tassa.

### **Quesito 4**

Quali sono le possibili azioni/misure da mettere in campo sui sistemi idrici di distribuzione interna per ridurre il rischio di legionella?

### **Quesito 5**

Classificazione e gestione operativa di rifiuti prodotti da attività di laboratorio biologico: descrivere quali tipologie di rifiuti speciali potrebbero presumibilmente essere prodotti (con indicazione del relativo CER) e le relative corrette modalità di gestione, limitando la trattazione agli aspetti principali

## PROVA 3

### Quesito 1

Il Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD): definizione, normativa di riferimento, soggetti obbligati, modalità attuative.

### Quesito 2

Quali sono i principali parametri di qualità dell'acqua che devono essere monitorati nei sistemi di distribuzione idrica interna degli edifici prioritari, secondo il Decreto Legislativo n. 18/2023, e quali misure correttive devono essere adottate in caso di non conformità?

### Quesito 3

Quali obiettivi stabilisce la Direttiva 2018/851/UE in materia di riciclaggio di rifiuti urbani, in termini quantitativi e temporali?

### Quesito 4

Quale normativa tecnica fornisce indicazioni per la progettazione e l'installazione degli impianti idrici all'interno degli edifici e cosa prevede (indicare gli elementi più salienti)?

### Quesito 5

Classificazione e gestione operativa di rifiuti prodotti da attività di officina meccanica: descrivere quali tipologie di rifiuti speciali potrebbero presumibilmente essere prodotti (con indicazione del relativo CER) e le relative corrette modalità di gestione, limitando la trattazione agli aspetti principali.