

Prova 1

1. Considerando la legge regionale n. 44 del 1995 e la legge regionale n. 13/2015 descrivere le attività e i compiti di Arpae Emilia-Romagna.
 2. Descrivere le modalità con cui si procede ad autorizzare l'impiego di sorgenti/apparecchi di radiazioni ionizzanti
 3. Si descriva la ripartizione delle competenze tra Stato, Regioni e Comuni delineato dalla Legge Quadro 36/2001 sulla tutela della popolazione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.
 4. Il Candidato fornisca le specifiche che deve avere il sistema di misura dell'inquinamento acustico, dando una descrizione delle caratteristiche tecniche e delle modalità d'uso, secondo il DM 16/03/1998, facendo riferimento anche alla procedura di taratura a cui deve essere sottoposto detto sistema.
-

Prova 2

1. Quali sono i principali obblighi per il dipendente di Arpae rispetto al Decreto Legislativo 81/2008 relativo alla Salute e Sicurezza sul Lavoro.
 2. Descrivere un sistema di misura di laboratorio quali-quantitativo di radionuclidi gamma emettitori eventualmente presenti in matrici ambientali/alimentari
 3. Il Candidato descriva il ruolo di Arpae all'interno del procedimento inerente l'autorizzazione/riconfigurazione di una stazione radio base di telefonia cellulare alla luce degli appropriati riferimenti normativi nazionali e regionali.
 4. Il Candidato definisca, partendo da quanto specificato nella Legge Quadro 447/95 art. 2 comma 1, quale definizione viene attribuita alle "sorgenti sonore fisse e mobili", proponendo esempi a chiarimento.
-

Prova 3 (Prova estratta)

1. Descrivere l'articolazione territoriale di Arpae e le relative strutture operative.
2. Descrivere i criteri che regolano il monitoraggio della radioattività in Italia e come tale attività viene attualmente svolta
3. Il Candidato indichi a chi vengono demandate le attività di controllo e vigilanza in materia d'inquinamento acustico ai sensi della L.Q. 447/95 e quale supporto gli Enti coinvolti, possono richiedere all'Agenzia per l'Ambiente.
4. Si descriva il vigente quadro normativo italiano inerente la tutela della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici specificandone i limiti di riferimento.