Terna 1

- 1. Quali sono le principali tecniche di monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e/o delle specie forestali
- 2. Cosa si intende per bio-energia?
- 3. Nell'early detection di una infezione soggetta a denuncia obbligatoria è più importante avere una buona sensibilità o una buona specificità? Illustrare le motivazioni della risposta

Terna 2

- 1. Rete Natura 2000 ai sensi della direttiva 92/43 "Habitat": caratteristiche e obiettivi
- 2. Cosa si intende per Nature based Solutions (Soluzioni basate sulla Natura)?
- 3. Cosa si intende per modello spazialmente esplicito in epidemiologia? Se ne illustrino vantaggi e svantaggi

Terna 3

- 1. Quali sono i parametri da monitorare e rendicontare per gli habitat e le specie secondo l'art. 17 della direttiva 92/43 "Habitat"
- 2. Cosa s'intende per *Global Warming Potential* o GWP (potenziale di riscaldamento globale)?
- 3. Cosa si intende per "sensibilità di un sistema di sorveglianza"? Si descrivano le componenti che la determinano

Terna 4

1.	Quali sono le principali tecniche di monitoraggio in uso per gli habitat e/o le specie di ambiente
	costiero

- 2. Cos'è la Carbon footprint?
- 3. Definizioni di introduzione, invasione, epidemia ed endemia in ambito epidemiologico

TERNA NON ESTRATTA

Terna 5

- 1. Liste Rosse IUCN: Categorie e criteri
- 2. Quali sono gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile? Se ne approfondiscano due, a scelta
- 3. Illustrare la differenza tra morbosità, letalità e mortalità di una malattia e descrivere quando e opportuno usare tali indici

Terna 6

- 1. Convenzione sulla diversità biologica (CBD): obiettivi e strumenti
- 2. Cosa prevede la Strategia "Farm to Fork" sulle politiche agroalimentari integrate
- 3. Cosa si intende per modello stocastico in epidemiologia? Se ne illustrino vantaggi e svantaggi

Terna 7

- 1. La Direttiva 79/409/CEE "Uccelli" concernente la conservazione degli uccelli selvatici: obiettivi e strumenti
- 2. Quali sono i principali obiettivi della Strategia europea per la biodiversità al 2030
- 3. Cosa è il modello SIR? Se ne illustrino vantaggi e limiti

Terna 8

- 1. Cos'è la valutazione di impatto ambientale (VIA)?
- 2. Principali indici ecologici in ambito fluviale: Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.) e Indice Biotico esteso (I.B.E.)
- 3. Definire l'età media a cui si contrae una infezione e illustrare attraverso quali meccanismi può essere variata

Terna 9

- 1. Cosa si intende per habitat di specie nella Direttiva Habitat e differenze con gli Habitat dell'Allegato I della Direttiva stessa
- 2. Misura della biodiversità ai diversi livelli di organizzazione: alfa, beta gamma diversità
- 3. Cosa è la "percentuale critica di vaccinazione" e qual è la base tecnica per il suo calcolo ovvero quali parametri devono essere conosciuti per calcolarla

<u>Terna 10</u>

- 1. Cos'è il valore favorevole di riferimento, ai sensi della dir. 92/43/CEE?
- 2. Quali sono i principali obiettivi della PAC (Politica Agricola Comunitaria)
- 3. A cosa serve conoscere la "prevalenza di una infezione"? Si illustri come calcolarne i limiti di confidenza

Terna 11

- 1. Principali obiettivi e misure del Piano d'azione nazionale (PAN) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
- 2. Cosa è un'area agricola ad alto valore naturalistico (High Nature Value Farmland)?
- 3. Cosa si intende per "incidenza di una infezione" e a cosa potrebbe servire la disponibilità del dato? Si illustri come calcolarne i limiti di confidenza

Terna 12

- 1. Definizione di specie esotiche, specie esotiche invasive e specie di rilevanza unionale ai sensi Reg. UE n. 1143/2014
- 2. Cosa si intende per «gestione forestale sostenibile»?
- 3. Illustrare cos'è R0, a cosa serve e quale è il periodo di tempo che copre