

<b>TRACCE PROVA ORALE</b>		
<b>CONTENITORE 1</b>		
1	Descrivere le competenze di Arpae in materia di demanio idrico	
2	Indicare che cosa si intende per concessione di utilizzo di aree demaniali	
3	Indicare quando deve essere richiesta una concessione demaniale. Fare alcuni esempi	
4	Per le Aziende soggette ad autorizzazione ambientale, definire qual è il ruolo di Arpae nella gestione delle diverse fasi di autorizzazione	
5	Indicare l'ambito di applicazione, le finalità e i principi richiamati nella parte prima del D.Lgs. n. 152/2006	
6	Descrivere le modalità di svolgimento del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), anche con riferimento al ruolo svolto da ARPAE nelle sue articolazioni funzionali	
7	Illustrare le caratteristiche dell' Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)	
8	Illustrare analogie e differenze fra l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)	
9	Illustrare brevemente i contenuti principali della parte Quarta del D.Lgs.152/2006 con particolare riferimento alle norme sui rifiuti	
10	Illustrare gli elementi caratterizzanti l'Autorizzazione unica ex art. 208 D.Lgs 152/2006 per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti	
11	Illustrare gli elementi caratterizzanti le procedure semplificate per le attività di recupero rifiuti ex art. 216 D.Lgs 152/2006	
12	Illustrare i contenuti principali della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 con particolare riferimento ai siti contaminati	
13	Illustrare la normativa nazionale in materia di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)	
14	Descrivere il ruolo e le competenze di Arpae e Regione nell'ambito delle procedure di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi del DLgs 152/2006	
15	Illustrare i contenuti principali della normativa sulla gestione rifiuti con particolare riferimento all'End of Waste (cessazione della qualifica di rifiuto)	
16	Definire il ruolo del RUP (Responsabile Unico del Procedimento) negli atti amministrativi secondo quanto espresso dalla normativa vigente (L. 241/90)	
17	Indicare quali sono le tipologie di Conferenza di servizi che possono essere indette (L.241/90)	
18	Descrivere l'istituto della Conferenza dei Servizi con particolare riferimento alla Conferenze asincrona (L.241/90)	
19	Descrivere l'istituto della Conferenza dei Servizi evidenziando le principali differenze fra Conferenza sincrona e asincrona (L.241/90)	
20	Illustrare brevemente l'organizzazione e lo svolgimento di una conferenza dei servizi volta al rilascio di un atto autorizzatorio ambientale (L.241/90)	
21	Illustrare la procedura generale della Conferenza di servizi con particolare riferimento alla procedura di diniego di un'autorizzazione ambientale (L.241/90)	
22	Illustrare la procedura generale della Conferenza di servizi con particolare riferimento alla formazione del silenzio/assenso (L.241/90)	
<b>CONTENITORE 2</b>		
1	Illustrare il ruolo delle BAT (Best Available Techniques) e delle BAT Conclusions all'interno dell'Autorizzazione Integrata Ambientale	

2	Descrivere le finalità del Piano di Monitoraggio e Controllo di un'azienda soggetta ad AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)	
3	In caso di segnalazione di inconveniente ambientale (es. segnalazione di schiume in un canale) indicare quale Servizio di Arpae interviene e quali azioni potrebbe intraprendere	
4	Descrivere la differenza delle attività da svolgere tra una ispezione programmata in una azienda produttiva ed un intervento su segnalazione di inconveniente ambientale	
5	Descrivere lo scopo e le principali attività di vigilanza condotte da Arpae	
6	Descrivere brevemente come Arpae esercita le competenze in materia di monitoraggio e vigilanza	
7	Per le aziende soggette ad autorizzazione ambientale, definire qual è il ruolo di Arpae nella gestione delle attività di monitoraggio e controllo	
8	In caso di incendio ad una azienda che effettua trattamento rifiuti descrivere le attività che potrebbe svolgere Arpae al fine di verificare gli impatti in fase emergenziale	
9	Indicare la differenza tra le acque reflue urbane e le acque reflue industriali ed i relativi obblighi di controllo	
10	Descrivere i potenziali impatti di un impianto per la produzione di biogas presente in un allevamento e gli eventuali controlli da eseguire	
11	Descrivere i potenziali impatti di un progetto di un nuovo tratto di tangenziale e i possibili monitoraggi post operam	
12	Illustrare in un intervento di vigilanza e controllo di una centrale termoelettrica quali sono le matrici ambientali soggette a verifica.	
13	Descrivere le finalità e le caratteristiche di una rete di monitoraggio per la valutazione dello stato della qualità dell'aria su scala regionale	
14	Evidenziare le differenze tra le attività di monitoraggio della qualità dell'aria a livello regionale e le misurazioni delle emissioni in atmosfera presso le aziende	
15	Descrivere le finalità e caratteristiche di una rete di monitoraggio per la valutazione dello stato della qualità delle acque sotterranee o superficiali	
16	Descrivere le attività di monitoraggio e controllo da parte di Arpae nell'ambito dell'esecuzione di un progetto di bonifica di un punto vendita carburanti.	
17	Indicare in quali casi si ha l'obbligo di bonifica di un sito (terreno/acque sotterranee) e quali attività si fanno in fase di controllo	
18	Descrivere il ruolo e funzioni di SNPA (sistema nazionale protezione ambientale) e il rapporto con Arpae	
19	Indicare le priorità di azioni e le misure generali per la tutela dei lavoratori ai sensi del D.Lgs 81/2008	
20	Descrivere i compiti del Servizio di Prevenzione e Protezione della Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)	
21	Ai sensi del D.Lgs 81/2008 cos'è il DVR (Documento di Valutazione Rischi) e a cosa serve	
22	Se nel corso di una ispezione viene rilevata una violazione, cosa può fare il tecnico Arpae?	
F.to il Presidente della Commissione (dott. S.R. De Donato)		
pubblicato in data 09/02/2024		