

Primo gruppo: Bonifiche, Rifiuti, Terre e rocce da scavo

1. Qual è la gerarchia per la gestione dei rifiuti ai sensi dell'art. 179 de D.lgs. 152/2006?
2. Qual è la differenza tra rifiuti pericolosi e non pericolosi?
3. Quali sono i requisiti che devono essere soddisfatti da un sottoprodotto ai sensi dell'art. 184bis del D.lgs. 152/2006?
4. Quando un rifiuto cessa di essere tale ai sensi dell'art. 184-ter del D. Lgs. 152/2006?
5. Cos'è e come deve essere gestito il deposito temporaneo di rifiuti?
6. Chi dispone con ordinanza le operazioni di rimozione dei rifiuti abbandonati, il ripristino dei luoghi ed il termine entro cui provvedere?
7. Quali sono i principali contenuti del Piano regionale di gestione dei rifiuti?
8. Quali sono le differenze tra produttore, detentore e intermediario nella gestione dei rifiuti?
9. Cosa si intende per miscelazione di rifiuti? In quali casi è ammessa?
10. Come funziona l'elenco dei rifiuti e la loro classificazione?
11. Cosa si intende per "caratteristiche di pericolo" dei rifiuti?
12. Con quali provvedimenti è autorizzato un nuovo impianto di smaltimento o recupero di rifiuti?
13. Quali sono le tipologie di discariche autorizzabili e quale è la principale normativa di riferimento?
14. In cosa consistono la gestione operativa e post operativa di una discarica?
15. Quali sono i presidi minimi ambientali che costituiscono i criteri costruttivi e gestionali di un impianto di discarica?
16. Come è regolamentata la gestione dei "rifiuti transfrontalieri"?
17. Cosa si intende per "sito contaminato" e "sito potenzialmente contaminato"?
18. Che cos'è un Piano di caratterizzazione di un sito potenzialmente contaminato?
19. Quali sono gli elementi principali dell'Analisi di rischio sito specifica?
20. Quali tipologie di messa in sicurezza di un sito contaminato sono previste dalla normativa vigente?
21. Quali sono le principali fasi di un procedimento di bonifica di siti contaminati?
22. Cosa si intende per "Concentrazione Soglia di Contaminazione" e "Concentrazione Soglia di Rischio"?
23. Cosa si intende per valore di fondo e come può essere determinato?
24. Quali sono gli obblighi di un gestore o proprietario di un'area che rilevi, a seguito di un campionamento, il superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC)?
25. In quali casi è la Pubblica Amministrazione a provvedere alla realizzazione di un intervento di bonifica?
26. Che cos'è un Sito di Interesse Nazionale?
27. In quali casi si parla di inquinamento diffuso?
28. Quali sono le matrici ambientali indagate per la definizione dello stato di contaminazione di un sito?
29. In quali casi si applica una procedura semplificata nell'approvazione degli interventi di bonifica?
30. Quali Amministrazioni Pubbliche partecipano al procedimento di approvazione degli interventi di bonifica e con che ruolo interviene la Regione del Veneto?
31. Che cosa regola il DPR 120/2017?
32. Come possono essere gestite le terre e rocce da scavo?
33. In quali casi le terre e rocce da scavo sono escluse dall'applicazione della normativa sui rifiuti?
34. Quali sono gli adempimenti obbligatori per la gestione delle terre e rocce da scavo come sottoprodotto?
35. Quali requisiti deve avere una terra e roccia da scavo per essere gestita come sottoprodotto?

Secondo gruppo: VIA, VAS, VINCA E AIA

1. Fornire 3 esempi di progetti che devono essere sottoposti a procedura di V.I.A.
2. Nell'ambito del procedimento di V.I.A., qual è la differenza tra Valutazione preliminare, Screening e Valutazione di impatto ambientale?

3. Quali sono le principali fasi di un procedimento di V.I.A.?
4. Quali sono gli elementi principali di un piano di monitoraggio ambientale di un'opera soggetta a V.I.A.?
5. Quali sono i principali elementi del Rapporto ambientale ai fini della Valutazione Ambientale strategica di un piano?
6. Cos'è la Valutazione di Incidenza riferita ai siti Rete Natura 2000?
7. Cos'è il Provvedimento autorizzatorio unico regionale previsto dal D.Lgs. 152/2006?
8. Cos'è l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile e quali i principali obiettivi?
9. Cos'è la Strategia europea per il clima e cosa prevede?
10. Cosa sono i SIC e le ZPS?
11. Cosa si intende per Rete Natura 2000?
12. Cosa sono le misure di conservazione e i piani di gestione dei siti Rete Natura 2000?
13. Quali sono le attività soggette ad AIA ed in cosa consiste tale autorizzazione?
14. Quali autorizzazioni sono sostituite dal rilascio di un'AIA?
15. In cosa consiste il riesame di un'AIA e quando viene effettuato?

Terzo gruppo: Acque e Atmosfera

1. Cosa si intende per zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola? Quali misure si applicano in esse?
2. Quali sono i criteri per definire l'obiettivo di qualità ambientale dei corpi idrici?
3. Quali sono i principali elementi di una rete di monitoraggio delle acque?
4. Come varia il rapporto COD/BOD nel caso di analisi su reflui di natura civile, industriale o mista?
5. Come viene espresso lo stato ecologico di un fiume ai sensi degli allegati alla Parte Terza del D. Lgs. 152/2006?
6. Cosa prevede il controllo di conformità degli scarichi di acque reflue industriali ai sensi della Parte Terza del D. Lgs. 152/2006?
7. Quali sono i principali contenuti del Piano regionale di tutela delle acque?
8. Cosa sono i Piani di gestione dei bacini idrografici?
9. Cosa si intende per aree sensibili ai sensi dell'art. 91 del D. lgs. 152/2006?
10. Cos'è una carta idrogeologica e quale può esserne l'utilizzo per l'individuazione delle aree di tutela previste dalla Parte III del TUA?
11. Cos'è una carta del rischio idrogeologico e a cosa serve?
12. Cosa sono le "acque meteoriche di dilavamento"?
13. Come si definisce uno scarico? Quali tipologie di immissione sono previste e autorizzabili?
14. Cosa si intende per Grande Impianto di Combustione?
15. Con quale procedimento è approvato un impianto di produzione di biogas mediante digestione anaerobica?
16. Quali sono i principali elementi di una rete di monitoraggio dell'aria?
17. Quali sono i principali contenuti del Piano regionale di risanamento dell'aria?
18. Quali sono le tipologie di autorizzazioni alle emissioni in atmosfera previste dalla normativa vigente?
19. Quali sono i principali inquinanti che si monitorano per la definizione della qualità dell'aria?
20. Che cosa si intende per "emissioni diffuse" ed "emissioni convogliate"?
21. Cosa sono le PM 10, le PM 2,5 e le PM 1?

Quarto gruppo: Statuto del Veneto; rapporto di lavoro presso le pubbliche amministrazioni; anticorruzione, trasparenza e privacy

1. Il Consiglio regionale: le funzioni (art. 33 Statuto del Veneto)
2. Il Consiglio regionale: elezione e composizione (art. 34 Statuto del Veneto)
3. Prerogative del consigliere regionale (art. 39 Statuto del Veneto)

4. La Giunta regionale e le sue funzioni (articoli 53 e 54 Statuto del Veneto)
5. Il Presidente della Giunta regionale (art. 51 Statuto del Veneto)
6. Funzioni del Presidente della Giunta regionale (art. 52 Statuto del Veneto)
7. Il Presidente del Consiglio regionale (art. 40 Statuto del Veneto)
8. Funzioni dell'Ufficio di Presidenza (art. 41 Statuto del Veneto)
9. I Gruppi consiliari (art. 42 Statuto del Veneto)
10. Le Commissioni consiliari e le loro funzioni (articoli 43 e 44 Statuto del Veneto)
11. I principi dell'organizzazione regionale (art. 58 Statuto del Veneto)
12. L'articolazione dell'organizzazione amministrativa delle strutture afferenti alla Giunta regionale
13. Bilancio e patrimonio della Regione del Veneto (art. 56 Statuto del Veneto)
14. I documenti di programmazione regionale
15. La ripartizione delle competenze tra Stato e Regione
16. L'autonomia legislativa e regolamentare (art. 19 Statuto del Veneto)
17. Iniziativa legislativa e regolamentare (art. 20 Statuto del Veneto)
18. Il procedimento legislativo e regolamentare (art. 21 Statuto del Veneto)
19. Promulgazione delle leggi ed emanazione dei regolamenti (art. 24 Statuto del Veneto)
20. La Regione del Veneto e le autonomie locali: le relazioni tra i diversi livelli di governo
21. I principi fondamentali dello Statuto della Regione del Veneto
22. L'autonomia finanziaria
23. Le norme sull'accesso all'impiego pubblico
24. Le responsabilità del pubblico dipendente
25. La responsabilità disciplinare del pubblico dipendente
26. Diritti del pubblico dipendente
27. Le tipologie flessibili del rapporto di lavoro (tempo determinato, somministrazione, tempo parziale, lavoro agile)
28. Controversie del pubblico impiego
29. L'A.N.A.C.. Ruolo e funzioni
30. Il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza – RPCT
31. Le aree di rischio corruzione all'interno delle pubbliche amministrazioni
32. Il Piano Triennale di prevenzione della corruzione e di trasparenza – PTPCT
33. Amministrazione trasparente
34. Il Regolamento europeo per la protezione dei dati personali ovvero GDPR
35. Il Garante per la protezione dei dati personali
36. Il concetto di dato personale
37. Il trattamento dei dati personali
38. Il titolare dei dati: l'interessato
39. Il diritto all'oblio
40. Il Titolare del trattamento ed il responsabile del trattamento

Syllabus

1. Che cos'è la RAM?
2. Che cos'è un hardware?
3. Che cos'è un software?
4. Che cosa sono le memorie portatili?
5. Come proteggere un pc dai virus?
6. La mailing list
7. Che cos'è il processore?
8. Significato di open source
9. I file compressi
10. Che cos'è la LAN
11. Che cos'è un firewall
12. Che cos'è il Syllabus?
13. La sicurezza dei dati informatici

14. La PEC
15. I reati informatici
16. Le piattaforme digitali
17. Il Responsabile per la transizione digitale
18. Il documento informatico
19. Le firme elettroniche
20. Gli Open data
21. Che cosa si intende per Intranet
22. Che cosa si intende per spamming
23. Che cosa si intende per browser
24. L'identità digitale
25. La sicurezza informatica
26. Il protocollo informatico
27. Il fascicolo informatico
28. La conservazione digitale
29. La dematerializzazione dei documenti
30. Che cosa succede quando si formatta un disco
31. Che cosa sono i programmi di foglio elettronico
32. Che cosa sono i programmi di videoscrittura
33. Che cosa sono i programmi di archiviazione o database
34. Che cosa sono i software di presentazione
35. Che cosa sono i programmi di grafica
36. Supponendo di avere in un foglio excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula $=(A1-A3)/A3+A2$
37. Supponendo di avere in un foglio excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula $=A2+A1/A3$
38. La funzionalità "orientamento di testo" di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, che cosa consente
39. Supponendo di avere in un foglio excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula $=(A1+A3)*2+A2$
40. In Microsoft Word qual è l'opzione da utilizzare per correggere un errore ricorrente