

## PROVA SCRITTA DEL 09/07/2021 – Traccia A

**Il candidato dovrà barrare con una “X” la risposta esatta. Non sono consentite cancellature o abrasioni, pena l’annullamento della risposta corrispondente.**

**Verrà assegnato 1 punto alla risposta corretta, -0,5 punti alla risposta errata e 0 punti nel caso in cui la domanda non sia stata risposta.**

- 1) Chi può presentare richiesta di accesso civico generalizzato di cui al D.Lgs. 33/2013?
  - a) Chiunque
  - b) Chiunque abbia un interesse diretto, concreto e attuale corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata di richiedere i documenti amministrativi di una Pubblica Amministrazione
  - c) Solo Amministrazioni Pubbliche
  
- 2) La Conferenza dei servizi “semplificata” di cui alla L. 241/90 e ss.mm.ii. entro quanto tempo dall’inizio del procedimento d’ufficio oppure dal ricevimento della domanda, nel caso cui il procedimento è ad iniziativa di parte, deve essere indetta?
  - a) 10 giorni lavorativi
  - b) 5 giorni lavorativi
  - c) 7 giorni lavorativi
  
- 3) Cosa è la messa in sicurezza di emergenza?
  - a) È un intervento immediato, da mettere in opera nelle condizioni di emergenza in caso di eventi di contaminazione continui di qualsiasi natura, atto a contenere la diffusione delle sorgenti primarie di contaminazione e a rimuovere immediatamente le sostanze non pericolose;
  - b) È una procedura definita dagli Enti di Controllo ed eseguita nel breve termine da parte del soggetto responsabile e dopo il verificarsi di un evento accidentale atto a contenere la diffusione delle sorgenti primarie di contaminazione e a rimuovere immediatamente le sostanze non pericolose.
  - c) È un intervento immediato o a breve termine, da mettere in opera nelle condizioni di emergenza in caso di eventi di contaminazione repentini di qualsiasi natura, atto a contenere la diffusione delle sorgenti primarie di contaminazione;
  
- 4) Quando si esegue la procedura di analisi di rischio sito specifica?
  - a) dopo le risultanze del piano di caratterizzazione per la determinazione delle concentrazioni soglia di contaminazione;
  - b) dopo la messa in sicurezza permanente;
  - c) dopo le risultanze del piano di caratterizzazione per la determinazione delle concentrazioni soglia di rischio;
  
- 5) Cosa succede se gli esiti della procedura dell’analisi di rischio dimostrano che la concentrazione dei contaminanti presenti nel sito è inferiore alle concentrazioni soglia di rischio?
  - a) La Conferenza dei Servizi, con l’approvazione del documento dell’analisi del rischio, dichiara concluso positivamente il procedimento;
  - b) Il responsabile dell’inquinamento esegue un altro piano di caratterizzazione;

- c) Il responsabile dell'inquinamento procede ad eseguire la messa in sicurezza del sito;
- 6) Che caratteristiche devono avere i bacini e le vasche destinati a contenere rifiuti speciali pericolosi?
- a) devono possedere adeguati requisiti di forma e struttura;
  - b) devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti;
  - c) devono possedere adeguati requisiti di robustezza fisica.
- 7) Come deve essere effettuato il deposito temporaneo di rifiuti ai sensi dell'art. 185-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e smi?
- a) deve essere effettuato per categorie omogenee di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;
  - b) deve essere effettuato per cumuli di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;
  - c) deve essere effettuato per big bags di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute.
- 8) I contenuti dello studio di impatto ambientale
- a) Sono organizzati per quadri come da DPCM 27.12.1988
  - b) Sono definiti in base ai criteri di cui all'allegato V al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
  - c) Sono definiti dall'allegato VII al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
- 9) Una ditta che chiede di essere autorizzata allo smaltimento di 11 t/g di rifiuti pericolosi con trattamento biologico, che tipo di autorizzazione deve richiedere alla Provincia?
- a) Autorizzazione Integrata Ambientale
  - b) Autorizzazione di cui all'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
  - c) Autorizzazione Unica Ambientale





## PROVA SCRITTA DEL 09/07/2021 – Traccia C

**Il candidato dovrà barrare con una “X” la risposta esatta. Non sono consentite cancellature o abrasioni, pena l’annullamento della risposta corrispondente.**

**Verrà assegnato 1 punto alla risposta corretta, -0,5 punti alla risposta errata e 0 punti nel caso in cui la domanda non sia stata risposta.**

- 10) Ai sensi della L.241/'90 e ss.mm.ii. il diritto di accesso si esercita:
- Nei confronti unicamente delle pubbliche amministrazioni e delle aziende autonome
  - Nei confronti unicamente degli enti pubblici
  - Nei confronti delle pubbliche amministrazioni, delle aziende autonome e speciali, degli enti pubblici e dei gestori di pubblici servizi
- 11) La posta elettronica certificata (PEC) è:
- Il sistema che consente di inviare e-mail equiparate ad una raccomandata con ricevuta di ritorno ma non ha valore legale
  - Il sistema che consente di inviare e-mail con valore legale equiparato ad una raccomandata con ricevuta di ritorno
  - Il sistema utilizzato per lo scambio di documenti unicamente tra le pubbliche amministrazioni
- 12) Cosa è la messa in sicurezza permanente?
- l'insieme degli interventi atti a isolare in modo definitivo le fonti inquinanti rispetto alle matrici ambientali circostanti;
  - un insieme di operazioni che costituiscono la bonifica dell'area contaminata atti ripristinare in modo definitivo le matrici ambientali circostanti;
  - l'insieme degli interventi stabiliti nel Piano di Caratterizzazione atti a isolare in modo definitivo le fonti inquinanti rispetto alle matrici ambientali circostanti.
- 13) Cosa è il punto di conformità per le acque sotterranee?
- è il punto al di sopra del quale il corpo idrico sotterraneo non può più essere ripristinato;
  - rappresenta il punto a valle idrogeologico della sorgente al quale deve essere garantito il ripristino dello stato originale del corpo idrico sotterraneo, onde consentire tutti i suoi usi potenziali;
  - è il punto a monte della sorgente in cui il corpo idrico è compreso dal punto di vista ambientale.
- 14) Cosa è un sito potenzialmente contaminato?
- Un sito nel quale uno o più valori di concentrazione delle sostanze inquinanti rilevati nelle matrici ambientali risultano superiori ai valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC), in attesa di espletare le operazioni di caratterizzazione e di analisi di rischio;
  - Un sito nel quale almeno 5 valori di concentrazione delle sostanze inquinanti rilevati nelle matrici ambientali risultano superiori ai valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC), in attesa di espletare le operazioni di caratterizzazione e di analisi di rischio;
  - Un sito nel quale uno o più valori di concentrazione delle sostanze inquinanti rilevati nelle matrici ambientali risultano inferiori ai valori di concentrazione soglia di contaminazione (CSC), in attesa di espletare le operazioni di caratterizzazione e di analisi di rischio;

- 15) Cosa indica l'operazione R13?
- utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R12;
  - scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R12.
  - messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);
- 16) Da chi deve essere effettuata la classificazione dei rifiuti?
- Dal produttore
  - Dal laboratorio
  - Dal trasportatore
- 17) La condizione ambientale del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA è definita come:
- prescrizione non vincolante relativa alle caratteristiche del progetto ovvero alle misure previste per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi, eventualmente associata al provvedimento di verifica di assoggettabilità a Via
  - prescrizione vincolante, se richiesta dal proponente, relativa alle caratteristiche del progetto ovvero alle misure previste per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi, eventualmente associata al provvedimento negativo di verifica di assoggettabilità a Via
  - prescrizione non vincolante, se richiesta dal proponente, relativa alle caratteristiche del progetto ovvero alle misure previste per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi, eventualmente associata al provvedimento positivo di verifica di assoggettabilità a Via.
- 18) Quale delle seguenti affermazioni è corretta:
- Le autorizzazioni ambientali sostituite dalla Autorizzazione Integrata Ambientale sono: autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione allo scarico, autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero rifiuti, autorizzazione allo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB-PCT, autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura, autorizzazione allo scarico rilasciata dal Magistrato delle Acque di Venezia, limitatamente alle condizioni di esercizio degli scarichi idrici e alle modalità di controllo di tali condizioni;
  - Le autorizzazioni ambientali sostituite dalla Autorizzazione Integrata Ambientale sono: autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione allo scarico, autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero rifiuti, autorizzazione sismica;
  - Le autorizzazioni ambientali sostituite dalla Autorizzazione Integrata Ambientale sono: autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione allo scarico, valutazione di impatto ambientale;





## PROVA SCRITTA DEL 09/07/2021 – Traccia B

**Il candidato dovrà barrare con una “X” la risposta esatta. Non sono consentite cancellature o abrasioni, pena l’annullamento della risposta corrispondente.**

**Verrà assegnato 1 punto alla risposta corretta, -0,5 punti alla risposta errata e 0 punti nel caso in cui la domanda non sia stata risposta.**

- 1) Chi può richiedere l’accesso documentale ai sensi della L.241/90?
  - a) Chiunque
  - b) Chiunque abbia un interesse diretto, concreto e attuale corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata di richiedere i documenti amministrativi di una Pubblica Amministrazione
  - c) Solo Amministrazioni Pubbliche
  
- 2) In quali casi il responsabile del procedimento può non indire la conferenza dei servizi in forma simultanea?
  - a) Quando in precedenza si è svolta la conferenza preliminare;
  - b) Quando il progetto oggetto della conferenza dei servizi è sottoposto a valutazione di impatto ambientale
  - c) Quando devono essere acquisiti almeno due pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso da parte di diverse amministrazioni inclusi i gestori di beni o servizi pubblici.
  
- 3) Quale delle seguenti funzioni in materia di bonifica dei siti contaminati è di competenza della Provincia?
  - a) Approvazione del progetto di bonifica
  - b) Approvazione dell’analisi di rischio
  - c) Certificato di avvenuta bonifica
  
- 4) Cosa è un piano di caratterizzazione?
  - a) l’insieme delle attività che permettono di ricostruire i fenomeni di contaminazione a carico delle matrici ambientali, in modo da ottenere le informazioni di base su cui prendere decisioni realizzabili e sostenibili per la messa in sicurezza e/o bonifica del sito.
  - b) gli studi empirici che permettono di ricostruire i fenomeni di contaminazione a carico delle matrici ambientali, in modo da ottenere le informazioni di base su cui prendere decisioni realizzabili e sostenibili per la messa in sicurezza e/o bonifica del sito
  - c) l’insieme delle attività propedeutiche alla elaborazione dell’analisi di rischio che vengono svolte in un sito contaminato, in modo da ottenere le informazioni di base per eseguire la messa in sicurezza e/o bonifica del sito
  
- 5) Come vengono considerati gli hot spots in un sito contaminato?
  - a) come contaminazioni estese da trattare in maniera casuale;
  - b) come contaminazioni puntuali che vengono trattate in maniera puntuale;
  - c) come superfici dove è possibile distinguere i rifiuti speciali;

- 6) Se lo stoccaggio dei rifiuti liquidi avviene in un serbatoio fuori terra che caratteristiche deve avere questo serbatoio?
- deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità di almeno due volte superiore all'intero volume del serbatoio
  - deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità pari all'intero volume del serbatoio
  - deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità superiore di almeno tre volte l'intero volume del serbatoio
- 7) Sono da sottoporre a verifica di impatto ambientale le tipologie di progetti di cui all'allegato IV alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006:
- Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R10 a R13, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
  - Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R10 a R13, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
  - Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
- 8) Nel caso di procedimenti di VIA di competenza regionale, il proponente presenta all'autorità competente un'istanza ai sensi dell'articolo 23, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., allegando la documentazione e gli elaborati progettuali previsti dalle normative di settore per consentire la compiuta istruttoria tecnico-amministrativa finalizzata:
- al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto
  - al rilascio dell'AIA
  - al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi in materia ambientale
- 9) Una ditta che chiede di essere autorizzata al recupero di 80 t/g di rifiuti non pericolosi con trattamento biologico, che tipo di autorizzazione deve richiedere alla Provincia?
- Autorizzazione Integrata Ambientale
  - Autorizzazione di cui all'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
  - Autorizzazione Unica Ambientale





## Busta A

1. Cosa è il punto di conformità per le acque sotterranee.
2. Il candidato descriva l'articolazione del procedimento per il rilascio di un'autorizzazione per un impianto di rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006.
3. Il candidato descriva le tipologie di conferenze di servizi e le relative procedure.
4. Il candidato illustri gli aspetti telematici dello smart-working.

## Busta B

1. Con riferimento alla parte IV, Titolo V del d.lgs. 152/2006, descriva il candidato le fase procedurali relative agli interventi di bonifica secondo la procedura semplificata.
2. Il candidato descriva l'articolazione del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
3. Il candidato descriva i contenuti essenziali della comunicazione di avvio del procedimento.
4. Il candidato illustri le differenze tra la firma elettronica forte e debole.

## Busta C

1. Descriva il candidato gli interventi di messa in sicurezza di emergenza e di messa in sicurezza permanente.
2. Descriva il candidato le differenze tra “sito contaminato” e “sito potenzialmente contaminato”.
3. Il candidato descriva le funzioni del responsabile del procedimento.
4. Il candidato illustri le differenze tra posta elettronica e posta elettronica certificata.