







CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO AREA ISTRUTTORI, PROFILO PROFESSIONALE ISTRUTTORE TECNICO SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E SVILUPPO SOSTENIBILE E SERVIZIO CONSERVAZIONE, GESTIONE AMBIENTALE E FAUNISTICA — COD. CONCORSO C5/2025

TRACCE PROVA SCRITTA

PROVA SCRITTA – TRACCIA A – NON ESTRATTA

TESTO DOMANDE:

- 1. Secondo il D.Lgs. 33/2013, la sezione del sito istituzionale dedicata alla trasparenza si chiama:
 - A) Amministrazione pubblica
 - B) Amministrazione trasparente
 - C) Atti e documenti
- 2. Il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici è stato approvato con:
 - A) D.P.R. 62/2013
 - B) D.Lqs. 150/2009
 - C) D.Lgs. 81/2008
- 3. Il dipendente che riceve un regalo di valore superiore a quello simbolico:
 - A) Deve restituirlo e informare il dirigente
 - B) Può accettarlo se personale
 - C) Può donarlo a un collega
- 4. L'atto amministrativo è:
 - A) Un contratto tra privati
 - B) Un provvedimento adottato da una PA nell'esercizio del potere pubblico
 - C) Un atto contabile interno
- 5. Il procedimento amministrativo è disciplinato principalmente da:
 - A) D.Lgs. 81/2008
 - B) L. 241/1990
 - C) D.P.R. 445/2000
- 6. Il Direttore dell'Ente:
 - A) Dà attuazione agli indirizzi politici ed è datore di lavoro
 - B) È un organo politico

C) È eletto dai cittadini

7. Le Deliberazioni del Consiglio dell'Ente devono essere:

- A) Segrete
- B) Pubblicate all'Albo Pretorio
- C) Trasmesse solo alla Regione

8. Cosa è il P.A.I:

- A) Il piano per il rischio idrogeologico (PAI) è uno strumento di pianificazione territoriale che individua, classifica e gestisce le aree a rischio frane e alluvioni.
- B) Il piano per l'assetto idraulico (PAI) è uno strumento di pianificazione territoriale che individua e classifica la pericolosità idraulica dei fiumi per il rischio di esondazione.
- C) Il Programma per le aree attive idraulicamente (PAI) è uno strumento attuativo dei piani regolatori comunali per l'individuazione delle aree esondabili.

9) A quali corsi d'acqua si applica il vincolo idraulico di cui al R.D. 523/1904:

- A) Ai corsi d'acqua tutelati dai Beni Ambientali.
- B) A tutti i corsi d'acqua, compresi quelli tombinati.
- C) Ai corsi d'acqua demaniali.

10) Cosa sono le "Valutazioni Ambientali":

- A) Le Valutazioni Ambientali (VAS e VIA) sono strumenti finalizzati a garantire che piani, programmi e progetti siano realizzati nel rispetto dei principi della tutela ambientale e dello sviluppo sostenibile.
- B) Le Valutazioni Ambientali (VIA) sono strumenti finalizzati a garantire che i progetti siano realizzati nel rispetto dei principi della salvaguardia degli ecosistemi e della qualità dei corsi d'acqua.
- C) Le Valutazioni Ambientali (VIA) sono strumenti finalizzati a garantire che i progetti siano realizzati nel rispetto degli strumenti urbanistici e dei piani territoriali.

11) Cosa si intende per Deflusso Minimo Vitale:

- A) Il deflusso minimo vitale (DMV) è la portata minima istantanea che deve essere garantita a valle di una derivazione per preservare la vita acquatica e la struttura del corso d'acqua.
- B) Il deflusso minimo vitale (DMV) è la velocità minima di deflusso che deve essere garantita a valle di una derivazione per preservare la vita acquatica e la struttura del corso d'acqua.
- C) Il deflusso minimo vitale (DMV) è la temperatura massima che deve essere garantita a valle di una derivazione per preservare la vita acquatica e la struttura del corso d'acqua.

12) Con quale strumento pianificatorio è stata recepita la Direttiva Alluvioni 2007/60/CE

- A) Nel Piani Regolatori (PRGC)
- B) Nel Piano Paesaggistico regionale (PPR)
- C) Nel Piano di Gestione rischio Alluvioni (PGRA)

13) I Comuni possono esercitare funzioni autorizzative in materia paesaggistica?

- A) I Comuni non possono esercitare funzioni autorizzative in materia paesaggistica, che è di specifica competenza della Soprintendenza.
- B) I Comuni, al fine di poter esercitare le funzioni paesaggistiche loro attribuite, devono dotarsi della Commissione locale per il paesaggio. Per i Comuni non dotati di tale Commissione, le funzioni amministrative in materia paesaggistica sono esercitate dalla Regione.
- C) I Comuni non possono esercitare funzioni autorizzative in materia paesaggistica, che è di specifica competenza della Regione, previa acquisizione di un parere vincolante da parte della Soprintendenza.

14) Cosa si intende per servizi ecosistemici?

- A) I servizi ecosistemici sono le azioni caratteristiche svolte da ciascun habitat (es. boschi, praterie, torbiere, ambienti fluviali) sugli elementi che li abitano (es. roditori, anfibi, uccelli, pesci). Quanto più l'habitat è complesso, tanto più numerosi saranno i servizi ecosistemici da esso svolti.
- B) I servizi ecosistemici sono i benefici che gli ecosistemi naturali forniscono all'umanità, direttamente o indirettamente. Questi benefici derivano dalle funzioni degli ecosistemi e sono essenziali per la sopravvivenza, il benessere e l'economia umana: approvvigionamento (cibo, acqua, legname), regolazione (clima, qualità dell'aria e dell'acqua), culturali (ricreativi, estetici, spirituali) e di supporto (ciclo dei nutrienti, formazione del suolo).
- C) I servizi ecosistemici sono gli interventi svolti dall'uomo al fine di incrementare il livello di biodiversità degli ambienti.

15) Qual è lo strumento che, per le aree naturali protette classificate «parco naturale», ha valore di piano territoriale regionale e sostituisce le norme difformi dei piani territoriali o urbanistici (fatta eccezione per il piano paesaggistico)?

- A) Il piano comunale di tutela ambientale
- B) Il piano urbanistico provinciale
- C) Il piano d'area

16) Quale organo della Regione Piemonte approva i piani naturalistici per le aree naturali protette?

- A) Il Consiglio regionale
- B) La Giunta regionale
- C) Il Consiglio dell'Ente gestore dell'area protetta

17) Quale strumento contiene le analisi geologiche e biologiche nonché le indicazioni e normative per la conservazione e gestione degli aspetti naturalistici delle aree protette nella L.R. 19/2009?

- A) Il piano urbanistico comunale
- B) Il piano regolatore provinciale

C) Il piano naturalistico

18) Quale tra le seguenti è una specie esotica invasiva presente in Italia?

- A) Capriolo (Capreolus capreolus)
- B) Nutria (Myocastor coypus)
- C) Cinghiale (Sus scrofa)

19) In quali aree tutelate la caccia è consentita sebbene con particolari limitazioni:

- A) Aree Contique
- B) Parco naturale
- C) Riserva Naturale

20) Quali tra questi habitat non è ricompreso nel territorio di competenza dell'Ente di Gestione Aree Protette Ticino Lago Maggiore

- A) 4030 (lande secche europee)
- B) 91E0*(foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior-...-)
- C) 8210 (pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica)

DOMANDE APERTE

- 1) Descrivere i contenuti del Piano d'Area ai sensi della LR 19/2009 esmi (regione Piemonte)
- 2) Illustrare l'iter procedurale da seguire per le reintroduzioni e i ripopolamenti all'interno delle aree protette ai sensi dell'art. 33 della L.R. 19/2009 e s.m.i. (regione Piemonte)
- 3) All'interno di una garzaia polispecifica è stato rilevato un significativo incremento numerico della specie alloctona ibis sacro (Threskiornis aethiopicus). Il Parco intende intraprendere azioni di controllo numerico della specie. Illustrare la procedura da seguire ai sensi della L.R. 19/2009 e fornire alcuni esempi di modalità operative.

PROVA SCRITTA – TRACCIA B - NON ESTRATTA

TESTO DOMANDE:

1) Cosa esprime il concetto di "vincolo idrogeologico":

- A) Il vincolo idrogeologico sottopone a tutela assoluta aree a rischio, sulle quali vige l'inedificabilità assoluta e il divieto di realizzare opere private o pubbliche, quali strade, edifici, attraversamenti, taglio di alberi.
- B) Il vincolo idrogeologico fissa una fascia di rispetto di 10 m, di inedificabilità assoluta, dal ciglio di sponda di corsi d'acqua e dalla base di versanti instabili, come riportato nella cartografia del vincolo stesso.
- C) Il Vincolo idrogeologico sottopone a tutela le aree territoriali che per effetto di interventi quali, ad esempio, disboscamenti o movimenti di terreno possono, con danno pubblico subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque.

2) Possono essere individuabili quali beni paesaggistici, ai sensi del D.lgs. 42/2004, art. 136:

- A) Solo edifici residenziali di età superiore a 50 anni, centri storici, castelli e ville.
- B) Solo aree boscate e corsi d'acqua, alberi monumentali e siti della Rete Natura 2000.
- C) Aree e immobili con caratteri di bellezza naturale, singolarità geologica o memoria storica, ivi compresi gli alberi monumentali, ville, giardini, parchi, centri storici, bellezze panoramiche.

3) Ai sensi del R.D. 523/1904, cosa prevede il vincolo idraulico:

- A) Il vincolo di cui al R.D. 523/1904 riguarda una fascia di rispetto di 150 metri lungo le sponde dei fiumi, dove è vietata ogni forma di intervento al fine di garantire il libero deflusso delle acque, tutelare l'integrità delle sponde e prevenire danni.
- B) Il vincolo di cui al R.D. 523/1904 riguarda una fascia di rispetto di 10 metri lungo le sponde dei corsi d'acqua pubblici, dove è vietata l'edificazione al fine di garantire il libero deflusso delle acque, tutelare l'integrità delle sponde e prevenire danni.
- C) Il vincolo di cui al R.D. 523/1904 riguarda una fascia di rispetto di 150 metri lungo le sponde di fiumi e torrenti, dove occorre il rilascio dell'autorizzazione regionale per eseguire interventi edificatori, al fine di garantire il libero deflusso delle acque, tutelare l'integrità delle sponde e prevenire danni.

4) Quando si applicano le VAS e le VIA:

- A) La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) si applica ai progetti che possono avere effetti significativi sull'ambiente, mentre la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai piani e ai programmi.
- B) La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) si applica a tutti i piani, mentre la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) si applica ai programmi che possono avere effetti significativi sull'ambiente
- C) La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) si applica ai piani e ai programmi che possono avere effetti significativi sull'ambiente, mentre la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai progetti che possono avere effetti significativi sull'ambiente.

5) Quale tra questi articoli del D. Igs. 42/2004 individua la tutela dei parchi naturali?

- A) Art. 142
- B) Art. 10
- C) Art. 134

6) Cosa si intende per Ingegneria Naturalistica:

- A) L'ingegneria naturalistica è una disciplina tecnica che utilizza materiale vegetale vivo, tipicamente piante e talee, spesso abbinate a materiali inerti come legno, pietrame o geotessili, per realizzare opere di consolidamento e riqualificazione ambientale.
- B) L'ingegneria naturalistica è una disciplina tecnica che utilizza materiali a basso impatto ambientale per la formazione del verde urbano e l'infrastrutturazione verde, orizzontale e verticale
- C) L'ingegneria naturalistica è la disciplina tecnica che realizza il miglioramento della vegetazione forestale attraverso la gestione selvicolturale.

7) Chi rilascia l'autorizzazione idraulica:

- A) L'autorizzazione idraulica in Piemonte viene rilasciata dall'Ufficio Tecnico Comunale per il teritorio di propria competenza. Per i corsi d'acqua interregionali la competenza in materia idraulica è esercitata dall'AIPO (Agenzia Interregionale per il Fiume Po).
- B) L'autorizzazione idraulica per tutti i corsi d'acqua demaniali è esercitata dall'Intendenza di Finanza. Per quelli non demaniali dai Comuni competenti per territorio.
- C) L'autorizzazione idraulica in Piemonte viene rilasciata dalla Regione Piemonte tramite i suoi Settori Tecnici territoriali. Per competenza specifica su alcuni corsi d'acqua la competenza in materia idraulica è esercitata dall'AIPO (Agenzia Interregionale per il Fiume Po).

8) La legge fondamentale in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza nella Pubblica Amministrazione è:

- A) D.Lqs. 165/2001
- B) L. 190/2012
- C) D.Lgs. 50/2016
- 9) L'obbligo di astensione a un'istruttoria sussiste quando:
 - A) Il dipendente ha opinioni diverse
 - B) Il dipendente ha un interesse personale
 - C) Il dipendente è nominato Responsabile del Procedimnto

10. Secondo il Codice di comportamento, il dipendente pubblico deve ispirare la propria azione ai principi di:

- A) Efficienza, velocità e riservatezza
- B) Integrità, imparzialità e buon andamento
- C) Uguaglianza, solidarietà e riservatezza

11. Un atto amministrativo deve essere motivato:

- A) Solo se richiesto
- B) Solo se discrezionale
- C) Sempre

12) Che cos'è l'ISPRA?

- A) Un ente pubblico nazionale che si occupa di ricerca e protezione ambientale
- B) Un'agenzia privata che gestisce i parchi naturali italiani
- C) Un ministero governativo dedicato alla pesca

13) Chi approva il regolamento di fruizione delle aree protette del Parco Naturale secondo la Legge Regionale Piemonte 19/2009?

- A) Il Consiglio comunale del Comune capofila
- B) Il Consiglio regionale del Piemonte
- C) La Giunta regionale su proposta dell'Ente di gestione delle aree protette

14) Il parere di conformità al piano d'area espresso dall'Ente è considerato:

- A) Un procedimento autonomo
- B) Un endoprocedimento
- C) Una semplice lettera

15) Ai sensi delle line guida nazionali per la VINCA, in quale caso si applica la verifica di corrispondenza?

- A) Nel caso di Screening sito-specifici già effettuati
- B) Per verificare la corrispondenza delle prescrizioni impartite
- C) Per verificare la corrispondenza a quanto dichiarato nel format di screening

16) In quanti livelli si articola la procedura di Valutazione di Incidenza?

- A) 2 (screening/valutazione di incidenza appropriata)
- B) 3(screening/valutazione incidenza appropriata/deroga art. 6 Direttiva Habitat)
- C) 4 (screening/valutazione incidenza appropriata/deroga art. 6 Direttiva Habitat/soluzioni alternative)

17) Quale tra le seguenti è una specie esotica invasiva presente in Italia?

- A) Tasso (*Meles meles*)
- B) Gambero rosso della Lousiana (Procambarus clarkii)
- C) Lupo (*Canis Lupus*)

18) Quale tra le seguenti è una specie esotica invasiva presente in Italia?

- A) Elodea Nuttallii
- B) Acero Campestre
- C) Farnia

19) Quale dei seguenti contenuti è previsto nei piani d'area secondo la L.R. 19/2009?

- A) Solo la zonizzazione amministrativa
- B) Esclusivamente vincoli paesaggistici
- C) Organizzazione generale del territorio, articolazione in zone con tutela differenziata, e servizi di fruizione del parco

20) Dopo l'adozione del piano d'area, entro quanti giorni è possibile presentare osservazioni?

- A) 15 giorni
- B) 30 giorni
- C) 45 giorni

DOMANDE APERTE

- 1) Il candidato descriva la procedura di VINCA e indichi nell'ambito della stessa quando si applicano il principio di precauzione, le misure di mitigazione e le compensazione ambientali
- 2) Descrivere l'iter che deve essere seguito dal momento in cui l'Ente di gestione riceve il format proponente per lo screening di VincA (al di fuori di un endoprocedimento) e le relative tempistiche.
- 3) All'interno di un bacino lacustre sono stati rinvenuti esemplari di Emys orbicularis. Il Parco intende utilizzarne alcuni per ripopolare aree vocate ma con pochi individui. Descrivere gli aspetti progettuali e l'iter procedimentale per svolgere questa attività ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente.

PROVA SCRITTA – TRACCIA C - ESTRATTA

TESTO DOMANDE:

1) Ai sensi della L.R. 45/89 del Piemonte, cosa comporta il vincolo idrogeologico su un'area:

- A) Il Vincolo preclude ogni possibilità di intervenire sul territorio sottoposto a tutela, salvo per interventi di Pubblica Sicurezza.
- B) Il Vincolo non preclude la possibilità di intervenire sul territorio, ma subordina l'intervento all'ottenimento di una specifica autorizzazione rilasciata da Regione e Comuni.
- C) Il Vincolo consente di intervenire sul territorio, ma subordina l'intervento all'ottenimento di una specifica autorizzazione rilasciata da Regione per le attività estrattive.

2) Quale fascia del PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) indica il maggiore rischio idraulico:

- A) Fascia A
- B) Fascia B
- C) Fascia C

3) Quale, tra gli strumenti di pianificazione indicati, non ha un piano sovraordinato:

- A) Piano d'Area
- B) Piano Regolatore Comunale
- C) Piano Paesaggistico Regionale

4) Ai sensi del D.lgs n. 42/2004 esmi quando un bene immobile viene classificato "culturale"

A) Quando l'immobile è stato costruito da più di 50 anni e appartiene a un privato.

- B) Quando l'immobile presenta interesse artistico, storico, archeologico o etnoantropologico e viene dichiarato di interesse culturale dal Ministero competente.
- C) Quando l'immobile si trova all'interno di un centro storico o di un'area vincolata paesaggisticamente.

5) Cosa è una "terra rinforzata":

- A) Una terra rinforzata è un'opera di Ingegneria Naturalistica che consente di ricostruire pendii franati, anche molto acclivi, e a costituire rilevati e rampe stradali o valli paramassi/paravalanghe. Si compone di due elementi costruttivi essenziali:
- Il terreno di riempimento, normalmente quello presente sul sito di costruzione, integrato da materiale drenante e terra agraria, che conferisce all'opera la resistenza alla compressione e un'aliquota di resistenza al taglio.
- I rinforzi (geogriglie), che conferiscono resistenza a trazione e incrementano la resistenza al taglio del terreno stesso.
- B) Una terra rinforzata è un'opera di Ingegneria Naturalistica che serve per la formazione di valli paravalanghe e rilevati stradali. Si compone di due elementi costruttivi essenziali:
- Il materiale di riempimento, costituito esclusivamente da materiale drenante, che conferisce all'opera la capacità di filtrazione delle acque, e
- i ferri di armatura, che conferiscono resistenza a trazione e incrementano la resistenza al taglio del terreno stesso.

C)Una terra rinforzata è costituita dal terreno di scavo mescolato con stabilizzati a cemento, al fine di conferire al loro accumulo e compattazione una maggiore stabilità.

6) Significato e ruolo del disciplinare prestazionale degli elementi tecnici di un progetto:

- A) Il disciplinare prestazionale degli elementi tecnici è un documento tecnico che descrive in dettaglio i requisiti, le caratteristiche e le prestazioni che gli elementi (materiali, prodotti, lavorazioni...) devono soddisfare durante la realizzazione di un progetto.
- B) Il disciplinare prestazionale degli elementi tecnici è un documento tecnico che descrive in dettaglio il comportamento che devono assumere le diverse imprese coinvolte in uno stesso progetto ai fini della sicurezza dei lavoratori.
- C) 3 Il disciplinare prestazionale degli elementi tecnici è un documento tecnico che descrive in dettaglio il costo unitario dei singoli materiali e delle singole lavorazioni

7. La pubblicazione all'Albo Pretorio online ha la funzione di:

A) Garantire conoscibilità e trasparenza

- B) Dare valore probatorio
- C) Creare obblighi giuridici

8. Il responsabile del procedimento è:

- A) Il segretario
- B) Il funzionario o dirigente designato
- C) Il dirigente del personale

9. Il Presidente dell'Ente di gestione delle aree protette:

- A) Ha la rappresentanza legale
- B) È scelto tra i dirigenti
- C) Si occupa solo delle aree forestali

10. Le competenze gestionali negli enti pubblici spettano:

- A) Agli organi politici
- B) Al Ministero competente
- C) Ai dirigenti

11. Le deliberazioni del Consiglio dell'Ente devono essere:

- A) Segrete
- B) Pubblicate all'Albo Pretorio
- C) Trasmesse solo alla Regione

12) Quale organo approva i piani di gestione dei siti rete natura 2000?

- A) Il Consiglio regionale
- B) La Giunta regionale
- C) Il Consiglio dell'Ente gestore dell'area protetta

13) Che cos'è un piano di gestione faunistica secondo la L.R. Piemonte 19/2009?

- A) Un documento che promuove la caccia sportiva all'interno delle aree protette
- B) Uno strumento tecnico-scientifico per la conservazione, il monitoraggio e il controllo della fauna selvatica
- C) Un elenco delle specie presenti redatto a fini statistici

14) Quando è richiesta la valutazione di incidenza (VIncA)?

- A) Solo per i progetti localizzati nelle zone periurbane
- B) Quando un piano o progetto può avere effetti significativi su un sito della Rete Natura 2000
- C) Solo per interventi agricoli di piccole dimensioni in un parco naturale

15) Qual è la principale differenza tra la Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)?

- A) La VAS si applica ai progetti specifici, mentre la VIA si applica ai piani e programmi
- B) La VAS si applica ai piani e programmi, mentre la VIA si applica ai progetti specifici
- C) La VAS è una procedura facoltativa, mentre la VIA è obbligatoria solo per grandi impianti

16) Quale strumento di Pianificazione supera le previsioni di Piano d'Area

A) Piano Paesaggistico Regionale

- B) Piano Regolatore Comunale
- C) Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

17) Gli obiettivi di conservazione dei Siti Natura 2000 sono approvati da:

- A) Regione
- B) Ente di gestione del sito natura 2000
- C) Ministero

18) L'area buffer nell'intorno dei siti della Rete Natura 2000 all'interno della quale si rende necessario espletare la procedura di valutazione di incidenza corrisponde a:

- A) 5 km
- B) 10 km
- C) Non esiste un'area buffer predefinita

19) L'apertura di nuove cave non è consentita:

- A) all'interno delle aree protette fatte salve diverse previsioni di Piano d'Area
- B) nei siti rete natura 2000
- C) aree contigue

20) Quali sono le tipologie di Conferenze dei Servizi ai sensi della L. 241/1990 esmi

- A) preliminare, definitiva
 - B) decisoria e finale
 - C) preliminare, istruttoria e decisoria

DOMANDE APERTE

- 1) Le Linee Guida Nazionali per la Valutazione d'Incidenza prevedono "prevalutazioni" e "condizioni d'obbligo". Illustrare brevemente che cosa sono e fornire qualche esempio.
- 2) Il Parco riceve una richiesta di immissione di trote iridee in un tratto di cavo irriguo, all'interno del territorio di propria competenza. Illustrare la procedura che l'ente deve intraprendere ai fini del rilascio del parere di competenza.
- 3) L'Ente riceve una richiesta da parte di una associazione per lo svolgimento di una manifestazione sportiva nel mese di ottobre all'interno di un sito rete natura 2000 che è anche area protetta: quali procedure risulta necessario mettere in atto?