

TRACCIA C

1) Ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 il committente o proponente l'opera o l'intervento da sottoporre a VIA deve inoltrare all'autorità competente apposita domanda allegando il progetto, la sintesi non tecnica, nonché:

- a) il giudizio di compatibilità ambientale
- b) lo studio di impatto ambientale
- c) il rapporto ambientale

2) Cos'è il Deflusso Minimo Vitale (DMV)?

- a) è la portata istantanea da determinare in ogni tratto omogeneo del corso d'acqua, che deve garantire la salvaguardia delle caratteristiche fisiche del corso d'acqua, chimico-fisiche delle acque nonché il mantenimento delle biocenosi tipiche delle condizioni naturali locali;
- b) è la portata massima da determinare in ogni tratto omogeneo del corso d'acqua, che deve garantire la salvaguardia dei prelievi e degli utilizzi del tratto sotteso;
- c) è la portata media da determinare in ogni tratto omogeneo del corso d'acqua, che deve garantire la salvaguardia delle caratteristiche morfologiche del tratto sotteso;

3) La messa in esercizio degli impianti ai sensi della Parte V del D.Lgs. 152/06

- a) può differire dalla messa a regime;
- b) deve essere comunicata con 10 giorni di preavviso;
- c) deve essere comunicata con 30 giorni di preavviso.

4) Ai fini del D.Lgs. n. 152/2006 recante norme in materia ambientale, cosa s'intende per "giudizio di compatibilità ambientale"?

- a) La decisione dell'autorità competente che abilita il committente o proponente alla realizzazione del progetto
- b) L'atto con il quale l'organo competente conclude la procedura di valutazione ambientale strategica o di valutazione di impatto ambientale
- c) L'individuazione, la descrizione e la valutazione degli effetti significativi che l'attuazione di un determinato piano o programma potrebbe avere sull'ambiente

5) Ai sensi del Regolamento Regione Piemonte 10R/2003 e ss.mm. e ii., sono soggette a concessione tutte le acque pubbliche superficiali e sotterranee, con esclusione:

- a) delle acque minerali e termali per volumi minori di 10.000 mc/anno;
- b) dell'uso dell'acqua piovana raccolta in vasche e cisterne per volumi inferiori a 5000 mc/anno;
- c) dell'utilizzo domestico delle acque sotterranee entro stabiliti limiti di legge, dell'utilizzo domestico delle acque superficiali scolanti su suoli o in fossi o in canali di proprietà privata, dell'uso dell'acqua piovana raccolta in vasche e cisterne, del riutilizzo delle acque reflue depurate, dei prelievi ad uso collettivo destinati ad una generalità indeterminata di utenti, nonché la costituzione di scorte antincendio realizzate dalle pubbliche autorità preposte alla tutela del patrimonio boschivo, dei prelievi non destinati all'utilizzo della risorsa.

6) Ai sensi del Testo Unico degli Enti Locali, le fasi di gestione delle entrate sono

- a) accertamento, riscossione, incasso;
- b) programmazione, riscossione, versamento;
- c) previsione, versamento, contabilizzazione.

7) Ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 è facoltà del committente o proponente, prima dell'avvio del procedimento di VIA, richiedere all'autorità competente che venga esperita una fase preliminare avente lo scopo di definire, in contraddittorio con l'autorità medesima:

- a) se un determinato progetto debba essere assoggettato alla procedura di VIA
- b) le informazioni che devono essere contenute nello studio di impatto ambientale
- c) le modifiche sostanziali del piano, programma o progetto approvato che, a giudizio dell'autorità competente, possa avere effetti significativi sull'ambiente

8) Ai sensi del TU Ambientale si intende per abitante equivalente:

- a) il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni (BOD5) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno;
- b) il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 30 giorni (BOD30) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno;
- c) il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 10 giorni (BOD10) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno.

9) La Conferenza di Servizi

- a) se svolta in modalità "sincrona" significa che tutti gli enti coinvolti devono esprimere parere entro il medesimo tempo;
- b) si distingue in Preparatoria, Istruttoria, Valutativa, Decisoria;
- c) è un istituto per la semplificazione del procedimento amministrativo.

10) A norma del d.lgs. 152/2006 e s.m.i., rientrano nella categoria dei "rifiuti speciali":

- a) le acque stagnanti
- b) i rifiuti da lavorazioni industriali
- c) le materie prime destinate all'attività industriale

11) Ai sensi del Regolamento Regione Piemonte 10R/2007 e ss.mm. e ii., si intende per effluenti zootecnici:

- a) le miscele di stallatico e/o residui alimentari e/o perdite di abbeverata e/o acque di veicolazione delle deiezioni e/o materiali lignocellulosici utilizzati come lettiera e/o reflui provenienti da attività di piscicoltura d'acqua dolce;
- b) le miscele di stallatico e/o acque di veicolazione delle deiezioni;
- c) le miscele di stallatico e/o materiali lignocellulosici utilizzati come lettiera e/o reflui provenienti da attività di piscicoltura d'acqua dolce.

12) Sono medi impianti di combustione

- a) impianti termici a servizio di processi produttivi con potenzialità superiore a 1 MW;
- b) impianti termici a servizio di processi produttivi con potenzialità superiore a 3 MW;
- c) impianti termici a servizio di processi produttivi; se hanno potenzialità superiore a 5 MW devono raggiungere i nuovi limiti previsti dal D.Lgs. 152/06 entro il 31/12/2025.

13) Cosa è l'analisi di rischio?

- a) è la stima delle conseguenze sulla salute umana di una contaminazione, in termini di probabilità che le stesse conseguenze si verifichino
- b) è l'analisi di tutte le sostanze potenzialmente contaminanti presenti su un sito
- c) è l'analisi del rischio a cui possono essere esposti i lavoratori che eseguono le analisi di laboratorio

14) Cosa è un sistema gis?

- a) è una tecnologia hardware che permette di posizionare ed analizzare oggetti ed eventi che esistono e si verificano sulla terra, realizzando, attraverso l'ingegneria del software, un legame tra ogni entità geografica di una carta e un record di un database.
- b) è un insieme di programmi quale ArcView o ArcMap che permettono il trasferimento di dati tra PC della PA anche in assenza di collegamenti di rete.
- c) è una tecnologia software che permette di posizionare ed analizzare oggetti ed eventi che esistono e si verificano sulla terra realizzando un legame tra ogni entità geografica di una carta e un record di un database. Ogni dato è rappresentabile in una carta, tramite un software GIS quale ArcView o ArcMap, attraverso la sua posizione geografica definita dal sistema di coordinate adottato, unitamente a tutte le informazioni che lo riguardano e che sono immagazzinate in un database.

15) Secondo il Codice dei Contratti, il RUP è:

- a) il Responsabile Unico del Procedimento;
- b) il Responsabile Unico del Progetto;
- c) il Responsabile Unico del Piano.

16) Cosa significa messa in sicurezza permanente?

- a) l'insieme degli interventi per il contenimento degli inquinanti che hanno carattere di definitività
- b) l'insieme delle misure di interesse per il Piano di Caratterizzazione
- c) è il complesso di parametri che devono essere considerati in tutte le analisi di rischio

17) Quale traduzione è corretta per la seguente frase "Ci sono molti problemi seri nel mondo, uno dei quali è l'inquinamento. Quando danneggiamo l'ambiente attraverso varie forme di rifiuti, contribuiamo all'inquinamento"

- a) There is many serious problems in the world, one of which is pollution. When we harm the environment through various forms of waste, we contributes to pollution.
- b) There is many serious problems in the world, one is pollution. When we harm the environment through various forms of waste, we contribute to pollution.
- c) There are many serious problems in the world, one of which is pollution. When we harm the environment through various forms of waste, we contribute to pollution.

18) L'Autorizzazione Integrata Ambientale dura

- a) 10 anni, 12 anni se la ditta è in possesso di sistema di certificazione ISO 14001, 16 anni se in possesso di sistema di certificazione EMAS;
- b) 5 anni, 10 anni se la ditta è in possesso di sistema di certificazione ISO 14001, 15 anni se in possesso di sistema di certificazione EMAS;
- c) 10 anni, 15 anni se la ditta è in possesso di sistema di certificazione ISO 14001, 20 anni se in possesso di sistema di certificazione EMAS.

