

Amministrativo

- 1) La comunicazione di avvio procedimento: caratteristiche e inquadramento normativo.
- 2) Il Presidente della Provincia: funzioni e modalità di elezione.
- 3) Il Consiglio Provinciale: funzioni e modalità di elezione.
- 4) Il sistema dei controlli sugli atti amministrativi: inquadramento operativo e modalità operative.
- 5) Programmazione e bilancio: soggetti coinvolti e caratteristiche.
- 6) Codice di comportamento dei dipendenti pubblici.
- 7) Tipologia di contratti di lavoro nella pubblica amministrazione secondo la normativa vigente.
- 8) Conferenza di Servizi sincrona e asincrona: differenze e modalità operative.
- 9) Il Responsabile del Procedimento: funzioni principali.

Emissioni/AIA/AUA/Seveso

- 1) Autorizzazione Integrata Ambientale: inquadramento normativo e caratteristiche.
- 2) Autorizzazione Unica Ambientale: inquadramento normativo e caratteristiche.
- 3) Autorizzazione generale alle emissioni in atmosfera: inquadramento normativo e caratteristiche.
- 4) Inceneritori di rifiuti: caratteristiche principali e impatto ambientale.
- 5) Piano Gestione Solventi ai sensi dell'art. 275 del D.Lgs. 152/06 in materia di emissioni in atmosfera.
- 6) Attività lavorazione legno: impatti ambientali e modalità di autorizzazione.
- 7) Piano di Monitoraggio e Controllo: soggetti coinvolti e caratteristiche.
- 8) Rischio da Incidente Rilevante: di che cosa si tratta?
- 9) Differenza fra stabilimenti di Soglia Inferiore (SSI) o di Soglia Superiore (SSS).

Rifiuti/Bonifiche

1. In cosa si differenzia la procedura semplificata per l'autorizzazione degli impianti di recupero dei rifiuti rispetto alla procedura ordinaria?
2. Cos'è il Rapporto Ambientale in una procedura di VIA e cosa deve contenere
3. In cosa si differenzia la procedura semplificata di bonifica di siti contaminati (normata dall'Art. 242-bis. del D.Lgs 152/2006) rispetto alla procedura ordinaria?
4. Terre e rocce da scavo: indichi quale decreto le norma e descrivine i principi fondamentali
5. Normativa e svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA
6. La scelta della tecnologia da adottarsi in un sito in bonifica viene fatta sulla base di quali presupposti? Cita qualche esempio di bonifica di suoli contaminati e di acque sotterranee contaminate
7. Nell'ambito dei rifiuti, l'art. 182-bis del D.Lgs 152/2006 definisce i “Principi di autosufficienza e prossimità”. Di cosa si tratta?
8. L'Art. 242 del D.Lgs 152/2006 elenca le “Procedure operative ed amministrative” relative ai siti contaminati. Vuole sintetizzarne i passaggi principali?
9. Cos'è la tracciabilità dei rifiuti e come viene garantita.

Acque/Scarichi/Reflui zootecnici

1. Quali sono le tipologie di usi delle acque pubbliche e quali sono le durate delle singole concessioni? Citarne alcune
2. Cos'è una falda freatica (superficiale o libera) e cosa sono le falde profonde?
3. Tipi di varianti a concessione di derivazione d'acqua
4. Acque destinate al consumo umano: normativa di riferimento, enti coinvolti nella procedura, disciplina delle aree salvaguardia.
5. Ai sensi del Regolamento Regione Piemonte 10R/2007 e ss.mm. e ii., cosa si intende per effluenti zootecnici palabili e non palabili e loro modalità di stoccaggio
6. L'autorizzazione allo scarico: generalità, competenza, normativa.
7. Tipologie di trattamento delle acque reflue industriali
8. Quali tipologie di acque reflue sono previste dal d.lgs. 152/2006?
9. Competenze della provincia in materia ambientale ai sensi della L.R. 44/00 e ss.mm. e ii..