



**BANDO DI CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO IN PROFILO DI "ISTRUTTORE DIRETTIVO SERVIZI TECNICI", CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D 1 DEL NUOVO ORDINAMENTO PROFESSIONALE PER IL SERVIZIO AMBIENTE.**

**TRACCE SECONDA PROVA SCRITTA**

**TRACCIA N. 1 (TRACCIA ESTRATTA)**

Il candidato individui il campo di applicazione e i requisiti tecnico – gestionali relativi alla realizzazione di un centro comunale di raccolta dei rifiuti urbani e assimilati, ai sensi del D.M. 8/4/2008, destinato a ricevere rifiuti provenienti da utenze domestiche (UD) e non domestiche (UND), riferiti alle tipologie individuate nel D.M. 8/4/2008 s.m.i.

Si proceda a definire gli essenziali elementi tecnico – gestionali, con particolare riferimento a:

- RAEE;
- Batterie ed accumulatori;
- Frazione organica umida.

**TRACCIA N. 2**

Il candidato, dopo aver delineato le competenze a livello regionale (Liguria) in materia di autorizzazioni allo scarico di acque reflue domestiche e assimilate recapitanti in un corso d'acqua, definisca le caratteristiche progettuali di un impianto di trattamento a servizio di un albergo di nuova costruzione con n. 40 posti letto, per lo scarico di acque reflue domestiche e assimilate in un corso d'acqua appartenente al reticolo idrografico regionale.

**TRACCIA N. 3**

Il candidato, dopo aver delineato le competenze a livello regionale (Liguria) in materia di autorizzazione generale alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 272 del dlgs. 152/2006 e s.m.i., definisca i requisiti tecnico costruttivi e gestionali di un impianto per la produzione di calcestruzzo, avente una potenzialità di 25.000 m<sup>3</sup>/anno, con particolare riferimento agli impianti di abbattimento e ai sistemi di contenimento delle emissioni convogliate e diffuse di un impianto che svolga le seguenti operazioni:

- Stoccaggio del cemento e degli inerti;
- Selezione, pesatura e movimentazione dei materiali impiegati nel processo produttivo;
- Dosaggio acqua e miscelazione;
- Carico autobetoniera

Il Presidente della Commissione  
Ing. Danilo Burastero  
(firmato digitalmente)