

allegato B)

PROVA 1 – COMPITO 3

<b>Traccia Breve 1</b>	<b>Massimo 6 punti</b>
Il Candidato illustri brevemente i principali sistemi di abbattimento delle polveri contenute nelle emissioni gassose convogliate, indicando le caratteristiche principali e loro eventuali limitazioni di utilizzo.	

<b>Traccia Breve 2</b>	<b>Massimo 6 punti</b>
Il Candidato richiamando brevemente le norme di riferimento per l'autorizzazione alla realizzazione ed alla gestione delle discariche si soffermi sui <ul style="list-style-type: none"><li>• “livelli di guardia” sul loro significato e sui criteri per la loro definizione</li><li>• criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica</li></ul>	

<b>Traccia Breve 3</b>	<b>Massimo 6 punti</b>
Il Candidato discuta brevemente delle competenze dell' E.G.A. (Ente di Governo d'Ambito) soffermandosi in particolare sulle competenze dell'E.G.A. relative al ciclo delle acque reflue	

<b>Traccia Breve 4</b>	<b>Massimo 6 punti</b>
Il Candidato discuta brevemente della procedura da attuare, da parte del soggetto responsabile della contaminazione, in caso di uno sversamento di una sostanza fluida inquinante sul terreno, che potenzialmente possa interessare tutte le matrici ambientali. L'area interessata dallo sversamento è inferiore ai 1000 m <sup>2</sup> .	

**PROVA 1 – COMPITO 3**

<b>Domande a risposta multipla</b>	1 punti per ciascuna risposta corretta 0 punti per ciascuna risposta non data -1 punto per ciascuna risposta errata	Risposta
E' possibile la miscelazione di rifiuti pericolosi con altri rifiuti ?	a) No, non è mai possibile b) E' possibile solo se effettuata in condizioni di assoluta sicurezza c) E' possibile solo se il rifiuto pericoloso è miscelato con un rifiuto non pericoloso d) E' possibile se espressamente autorizzata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06	
Il Decreto Ministeriale relativo alla bonifica dei punti vendita carburante disciplina :	a) esclusivamente i punti vendita carburante con superficie complessiva fino a 5000 mq b) esclusivamente i punti vendita carburante con superficie complessiva fino a 1000 mq c) i punti vendita carburante di ridotte dimensioni d) le procedure per la certificazione semplificata dei punti vendita carburante quando installati in aree caratterizzate da assenza di falda	
le acque reflue urbane sono :	a) acque reflue domestiche provenienti esclusivamente da centri urbani senza alcuna commistione con acque reflue domestiche provenienti da zone rurali b) acque reflue domestiche o il miscuglio di acque reflue domestiche, di acque reflue industriali ovvero meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate, e provenienti da agglomerato c) acque reflue domestiche o il miscuglio di acque reflue domestiche e acque meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate, e provenienti da agglomerato d) acque reflue domestiche provenienti esclusivamente da centri urbani e con un contributo di acque reflue domestiche provenienti da zone rurali non superiore al 10%	
l'A.U.A. Di cui al DPR 59/2013 quale di questi titoli abilitativi NON comprende :	a) autorizzazione agli scarichi di acque reflue ex. Art. 124 del D.Lgs 152/2006 b) autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D.Lgs 152/2006 c) comunicazione o nulla osta acustico di cui alla L.447/1995 d) autorizzazione impianti di trattamento rifiuti ex art. 208 Dlgs 152/06	
Nel campo delle bonifiche, i poligoni di Thiessen sono utilizzati per :	a) delimitare convenzionalmente l'area di rappresentatività di un sondaggio b) definire convenzionalmente la sorgente primaria della contaminazione c) delimitare convenzionalmente l'area in caso di uno sversamento accidentale d) per distinguere gli orizzonti stratigrafici di un sondaggio	
Un impianto di pubblica fognatura a servizio di 50000 abitanti equivalenti recapita il proprio scarico in mare. Lo scarico deve essere dotato di una condotta sottomarina	a) posizionata in modo tale da evitare le zone idonee alla balneazione b) posizionata in modo tale da evitare le zone idonee alla balneazione e alla pesca c) con una lunghezza pari almeno a 500 metri posizionata a una profondità di almeno 10 metri d) con una lunghezza pari almeno a 1000 metri posizionata a una profondità di almeno 30 metri	