



## Prova Orale – BUSTA 1

1. Il Decreto Legislativo 50/2016 è comunemente conosciuto come Codice dei contratti pubblici o Codice Appalti – quali fasi occorre seguire per realizzare un’opera pubblica o un servizio o una fornitura?
2. L’ATA è l’Assemblea Territoriale d’Ambito costituita ai sensi della Legge Regionale n. 24/2009. Quali sono le sue principali competenze e quelle dei Comuni nella gestione integrata dei rifiuti?
3. A cosa servono un software AUTOCAD (o simile) e/o GIS? Per cosa potrebbero essere utili ad una pubblica amministrazione?
4. Il nostro territorio ha già un elevato valore di raccolta differenziata ma occorre migliorare ancora. Quali interventi si potrebbero mettere in atto?
5. Quale è la funzione di un impianto di Trattamento Meccanico Biologico del rifiuto residuo (frazione indifferenziata) dei rifiuti solidi urbani? Descrivere le fasi della progettazione, i principi di funzionamento ed i principali flussi di materia in entrata ed in uscita dall’impianto.



## Prova Orale – BUSTA 2

1. D.Lgs. 152/2006 Parte IV – Gestione dei rifiuti – quali sono i compiti dell'ATA (Assemblea Territoriale d'Ambito) per l'organizzazione della raccolta differenziata dei rifiuti urbani?
2. Per localizzare un impianto per il trattamento dei rifiuti in base alla normativa di gestione dei rifiuti come si deve comportare la pubblica amministrazione che deve realizzare tale opera?
3. A cosa servono un software AUTOCAD (o simile) e/o GIS? Per cosa potrebbero essere utili ad una pubblica amministrazione?
4. Quali strumenti normativi ci sono per programmare le attività del sistema di gestione dei rifiuti urbani?
5. Quali sono le fasi della progettazione di un'opera pubblica e cosa le differenzia tra loro?



### Prova Orale – BUSTA 3

1. Quale è la funzione di un Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti?
2. A cosa servono un software AUTOCAD (o simile) e/o GIS? Per cosa potrebbero essere utili ad una pubblica amministrazione?
3. Quale è la funzione di un impianto della frazione organica dei rifiuti solidi urbani? Illustrare le fasi della progettazione, i principi di funzionamento ed i principali flussi di materia in entrata ed in uscita dall'impianto.
4. Per incrementare la raccolta differenziata quali interventi possono essere programmati? Le azioni possono essere le medesime in tutti i contesti? (ad esempio: centri abitati o case sparse; comuni costieri o montani)
5. Il Decreto Legislativo 50/2016 è comunemente conosciuto come Codice dei contratti pubblici o Codice Appalti – quali sono alcuni aspetti di rilievo per arrivare all'affidamento e/o alla realizzazione di un'opera pubblica?