

Traccia A

1. Il candidato, dopo aver presentato un esempio di impianto soggetto a questa autorizzazione, illustri l'istituto dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, descrivendo, in particolare, le competenze della Provincia.
 2. Il candidato, simulando di avere la qualifica di Esperto Tecnico della Provincia di Cremona, elabori un breve rapporto informativo, avente il seguente oggetto: "Decreto Legislativo 3/4/2006, n.152 e successive modificazioni: le attività che la Provincia deve svolgere in attuazione delle funzioni ad essa assegnate dalla Regione Lombardia in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale".
 3. Il candidato illustri che cosa è la "Conferenza dei Servizi", quando è necessario fare ricorso a tale istituto.
-

Traccia B

ESTRATTA

1. Il candidato, dopo aver presentato un esempio di impianto soggetto a questa autorizzazione, illustri l'istituto dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti, descrivendo, in particolare le competenze della Provincia.
 - 2: Un imprenditore vuole realizzare e gestire un nuovo allevamento di suini da ingrasso (aventi peso superiore a 30 kg) dotato di 8000 posti, connesso con un impianto di digestione anaerobica dei liquami (finalizzato a produrre energia elettrica tramite un motore da 5 MW), non allacciabile alla rete aquedottistica e fognaria. Quali provvedimenti e quali autorizzazioni e/o valutazioni ambientali deve acquisire e quali i più significativi elementi progettuali da indicare nella domanda?.
 3. Il candidato illustri quali sono, ai sensi del D.lgs.267/2000 le principali funzioni amministrative che spettano alla Provincia.
-

Traccia C

1. Il candidato, dopo aver presentato un esempio di opera o impianto soggetto a questo procedimento, illustri l'istituto della Verifica di assoggettabilità a VIA, descrivendo, in particolare, le competenze della Provincia.
2. Un impianto di teleriscaldamento urbano è alimentato con acqua calda prodotta dai seguenti distinti impianti:
 - a) centrale di cogenerazione a metano con potenza termica nominale di 45 MW;
 - b) 2 caldaie a metano, con potenza termica nominale di 20 e 10 MW;
 - c) 1 caldaia a biomassa legnosa con potenza termica nominale di 7 MW.Quali provvedimenti autorizzativi sono necessari per il funzionamento di ognuno di essi e quali i loro principali contenuti?
3. Il candidato illustri brevemente che cosa si intende per "procedimento amministrativo" e da quale legge sia principalmente disciplinato.