

#### TEMA A

Il candidato illustri come applicare la dinamica dei sistemi per rappresentare la produzione di un biomateriale dalle materie prime fino al materiale finale

#### TEMA B

Il candidato illustri come applicare la dinamica dei sistemi per rappresentare la catena del valore della produzione di un biomateriale dalle materie prime fino al prodotto finito, al fine di studiare il sequestro e lo stoccaggio del carbonio incorporato nel biomateriale

#### TRACCIA ESTRATTA

#### TEMA C

Il candidato illustri come impostare la valutazione del rischio di un impianto per la produzione di un biomateriale, includendo la possibilità che la materia prima possa derivare dai processi di recupero e riciclo rifiuti.