

Un'impresa industriale possiede un impianto acquistato nell'anno  $n$  al costo di € 150.000 e immesso nel processo produttivo il 16/05/ $n$ . L'impianto è soggetto al coefficiente annuo di ammortamento del 15%. Nell'anno  $n+6$ , a seguito di normali esigenze di rinnovo, l'impresa cede in data 10/08 l'impianto a un prezzo di € 10.000. L'impresa decide nel frattempo di sostituire l'impianto ricorrendo al leasing finanziario e in data 1/09/ $n+6$  stipula un contratto alle seguenti condizioni:

- durata: 48 mesi;
- maxicanone iniziale: € 45.000;
- 15 canoni trimestrali da € 9.000 ciascuno, a partire dalla data dell'1/12/ $n+6$ ;
- prezzo di riscatto: € 3.000.

1. Predisponi il piano di ammortamento dell'impianto.
2. Presenta le scritture in P.D. relative alla dismissione del bene strumentale.
3. Calcola il canone medio mensile di competenza.
4. Presenta le scritture in P.D. relative alle date 1/09, 1/12, e 31/12 dell'anno  $n+6$ .
5. Presenta le scritture in P.D. relative al riscatto dell'impianto al termine del contratto di leasing finanziario.