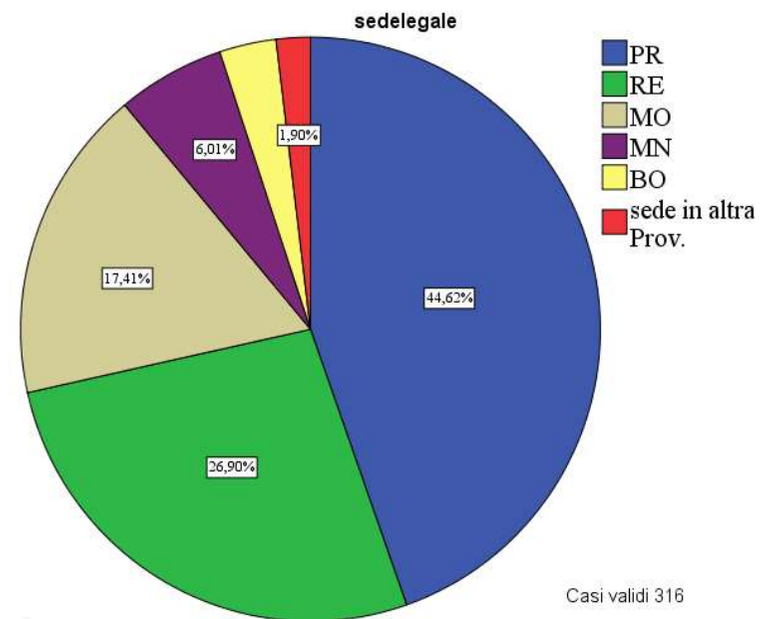
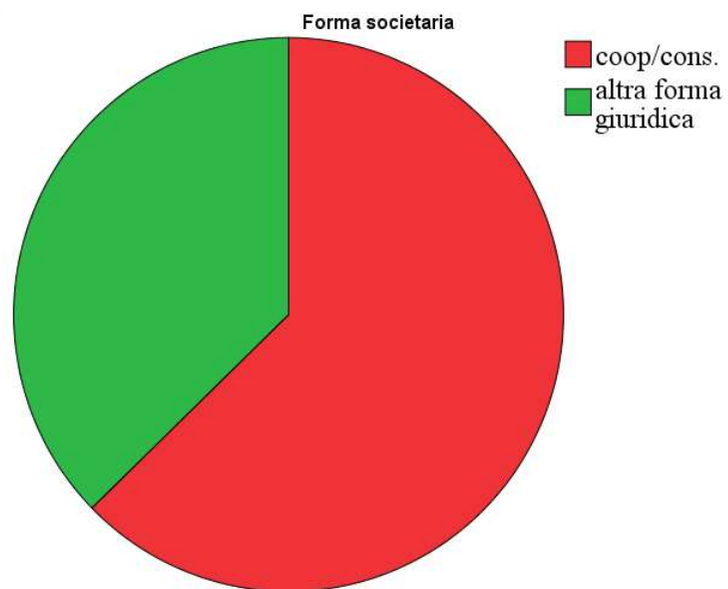
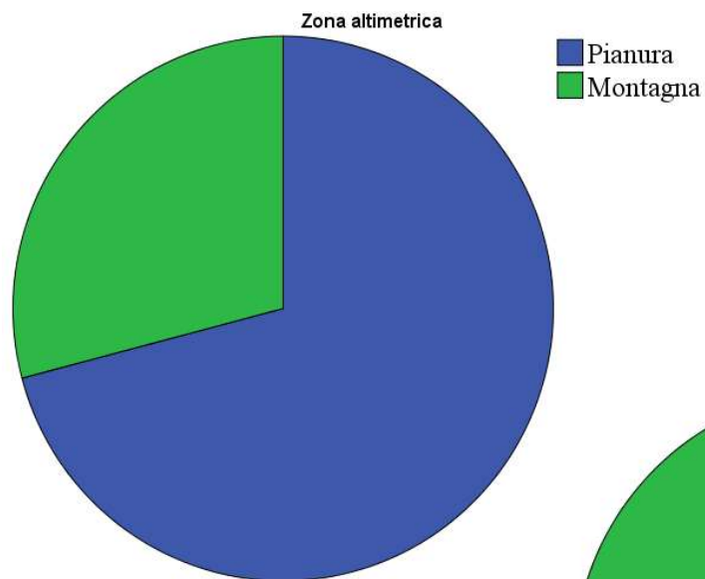


Analisi degli indici di bilancio

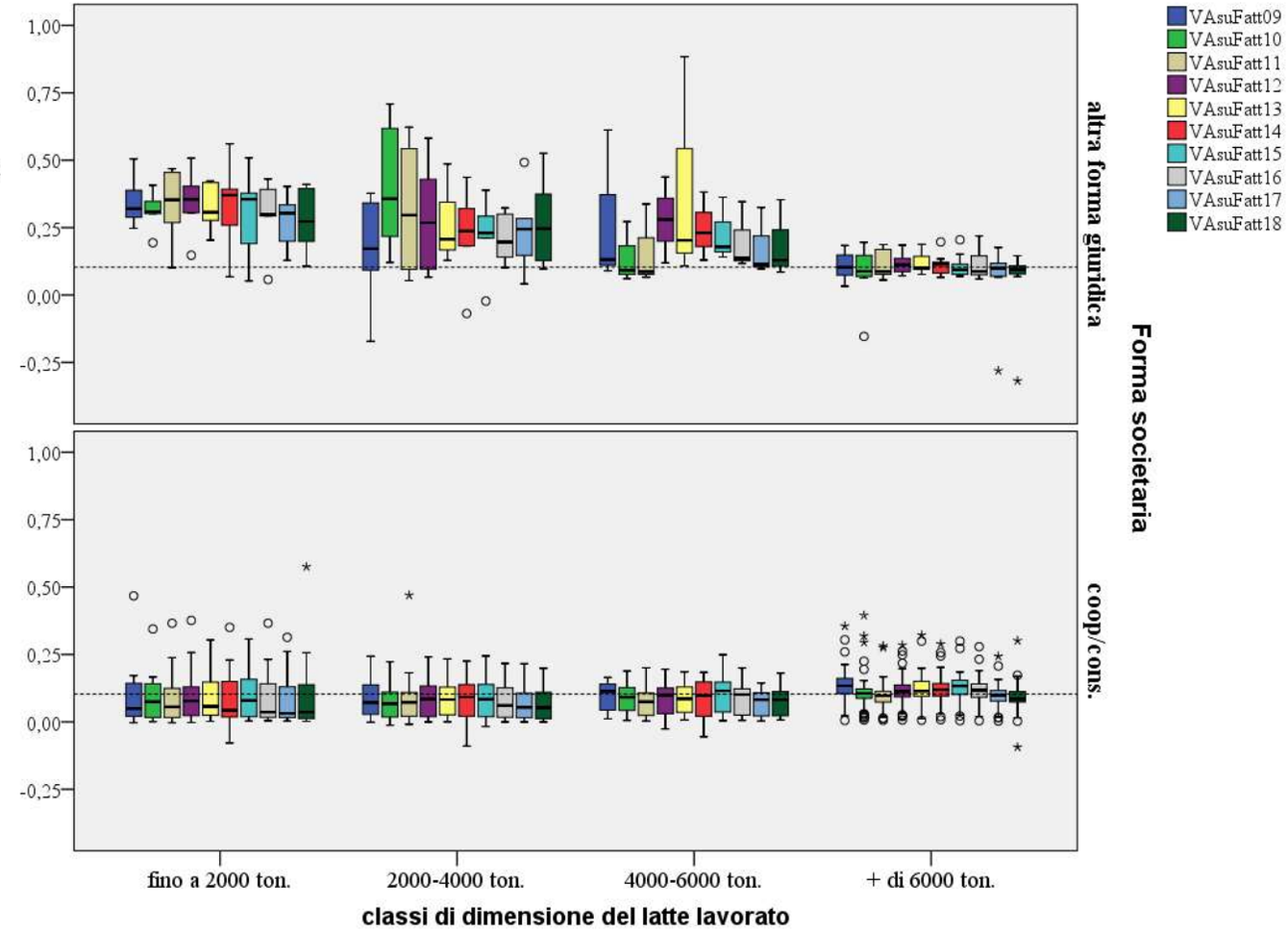
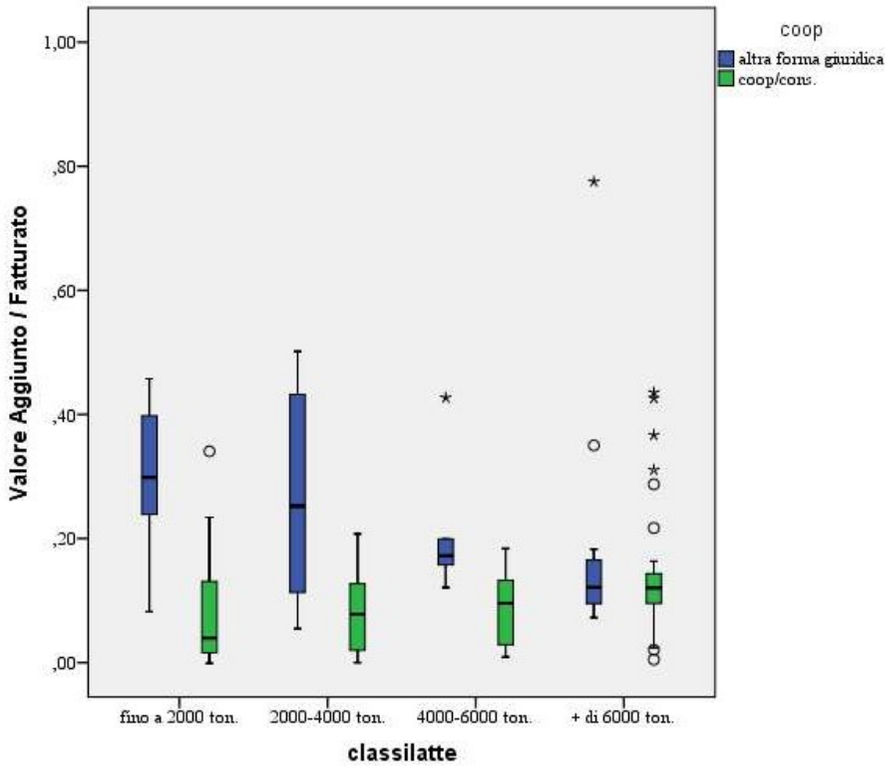
Imprese casearie archivio AIDA

Il database AIDA

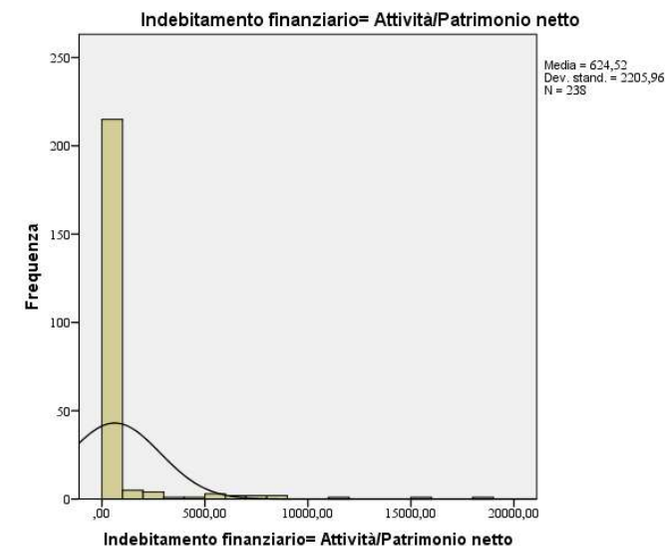
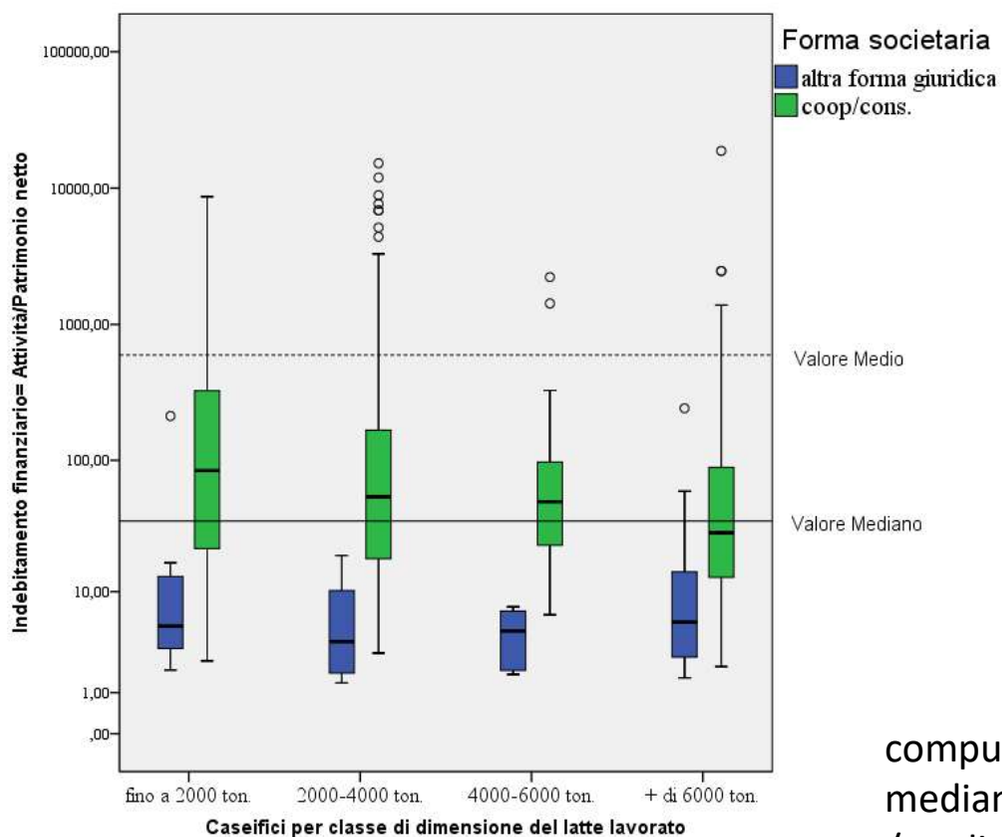


Casi validi 316

Valore aggiunto / Fatturato (serie storica '09-'18)



Indice di indebitamento finanziario

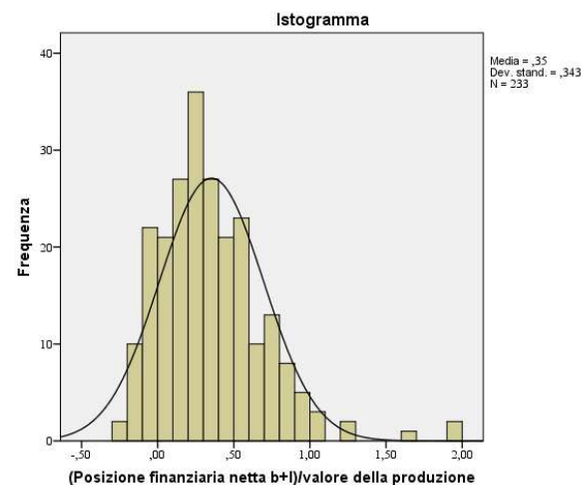
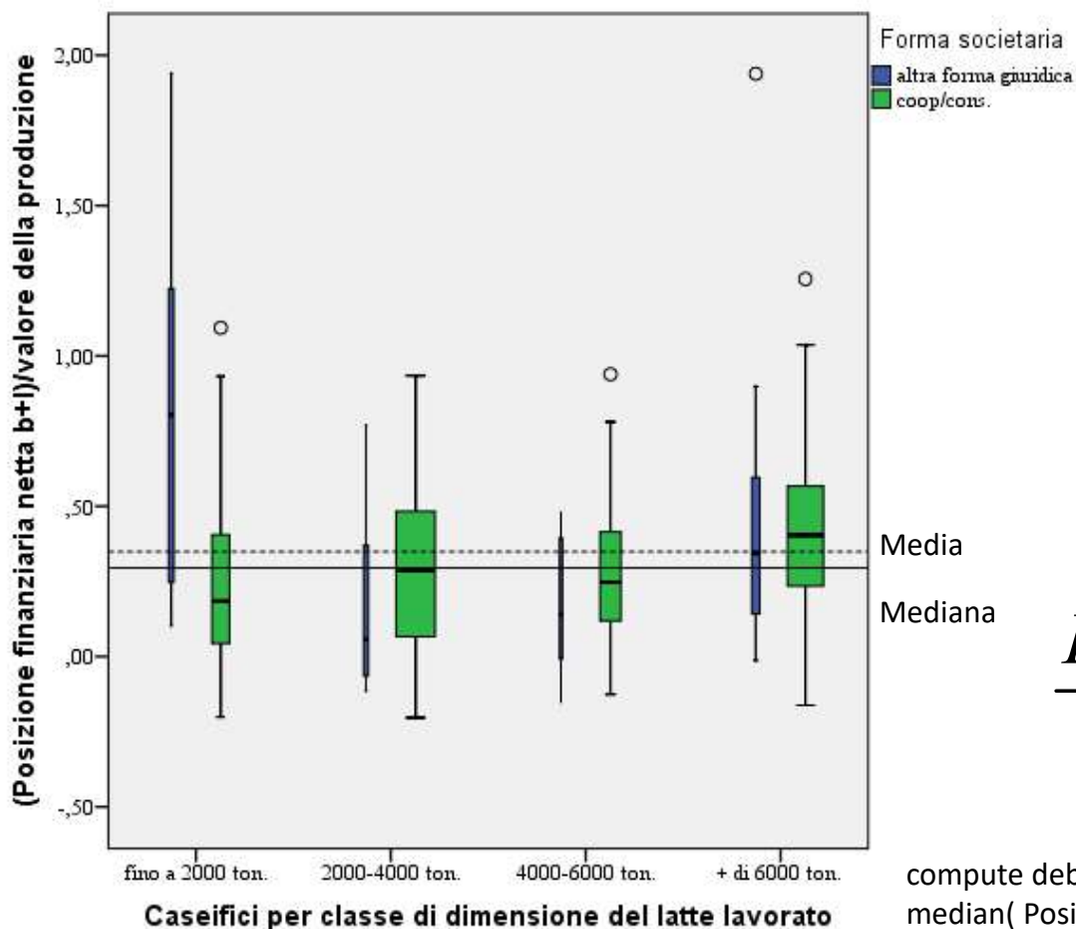


Attività

Patrimonio Netto

compute indiceindebitsamentofinaziario=
 median(TotaleAttivitàmigLEUR2018 to TotaleAttivitàmigLEUR2009)
 /median(PatrimonioNettomigLEUR2018 to PatrimonioNettomigLEUR2009).

Debiti finanziari su valore della produzione caratteristica

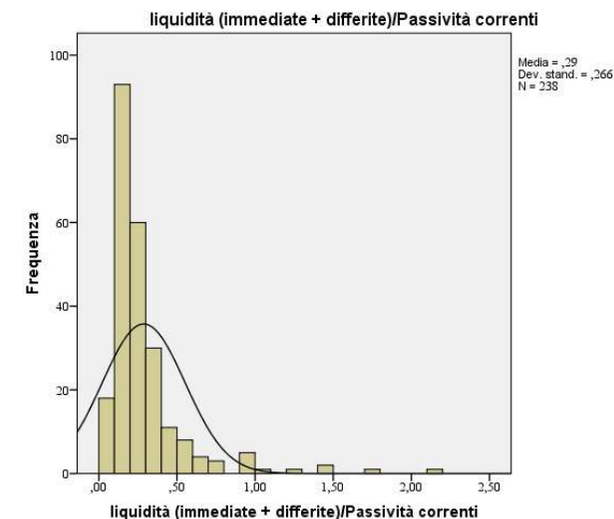
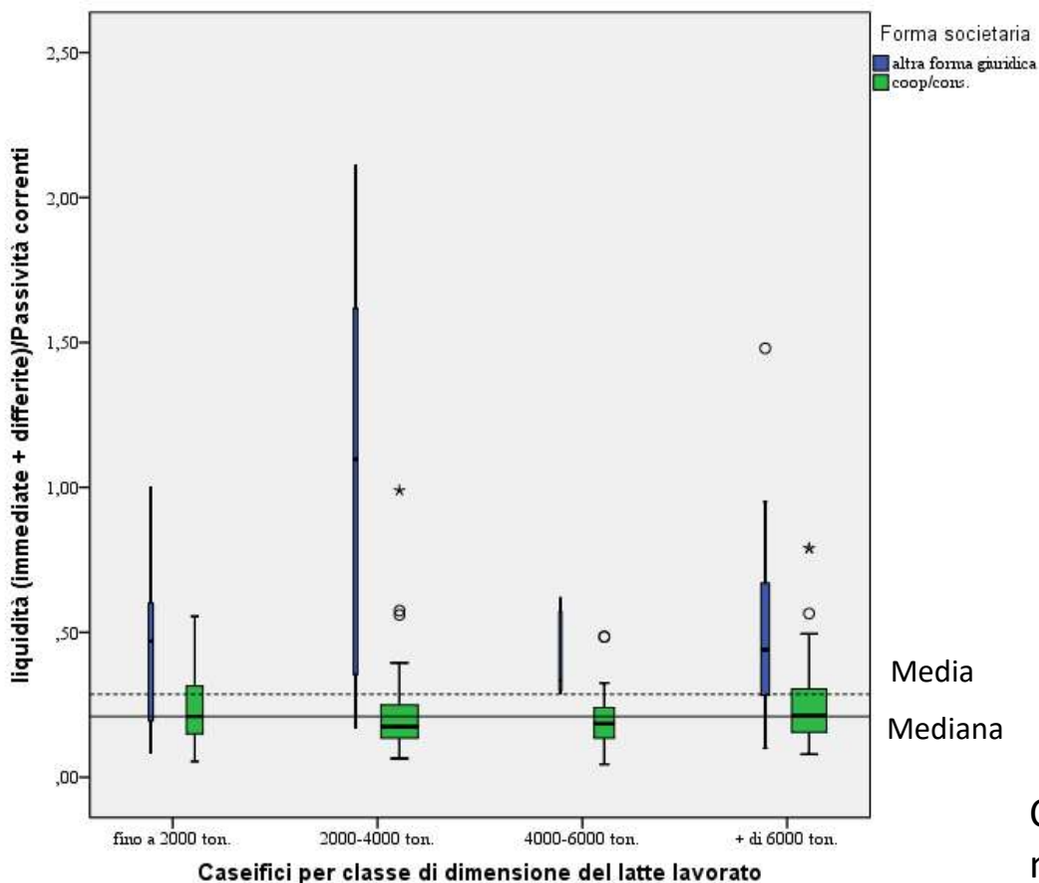


$$\frac{\text{Posizione Finanziaria Netta}(b+l)}{\text{Valore Produzione}}$$

compute debitifinanziarisuvaloreproduzione=
 median(PosizionefinanziarianettamigIEUR2018 to PosizionefinanziarianettamigIEUR2009)
 /median(TOTVADELLEPRODUZIONEemigIEUR2018 to TOTVADELLEPRODUZIONEemigIEUR2009).

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Indice di liquidità corrente (quick test)

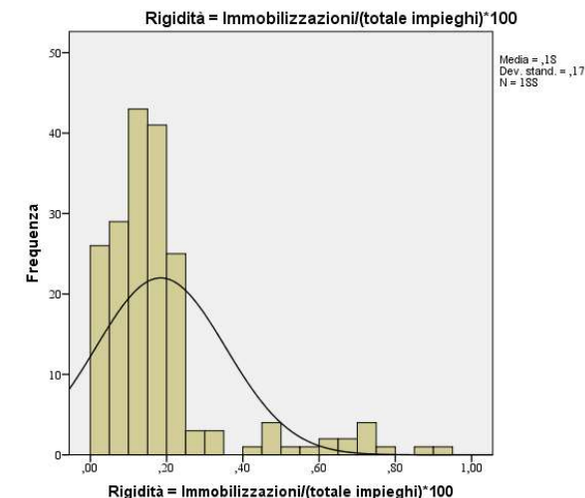
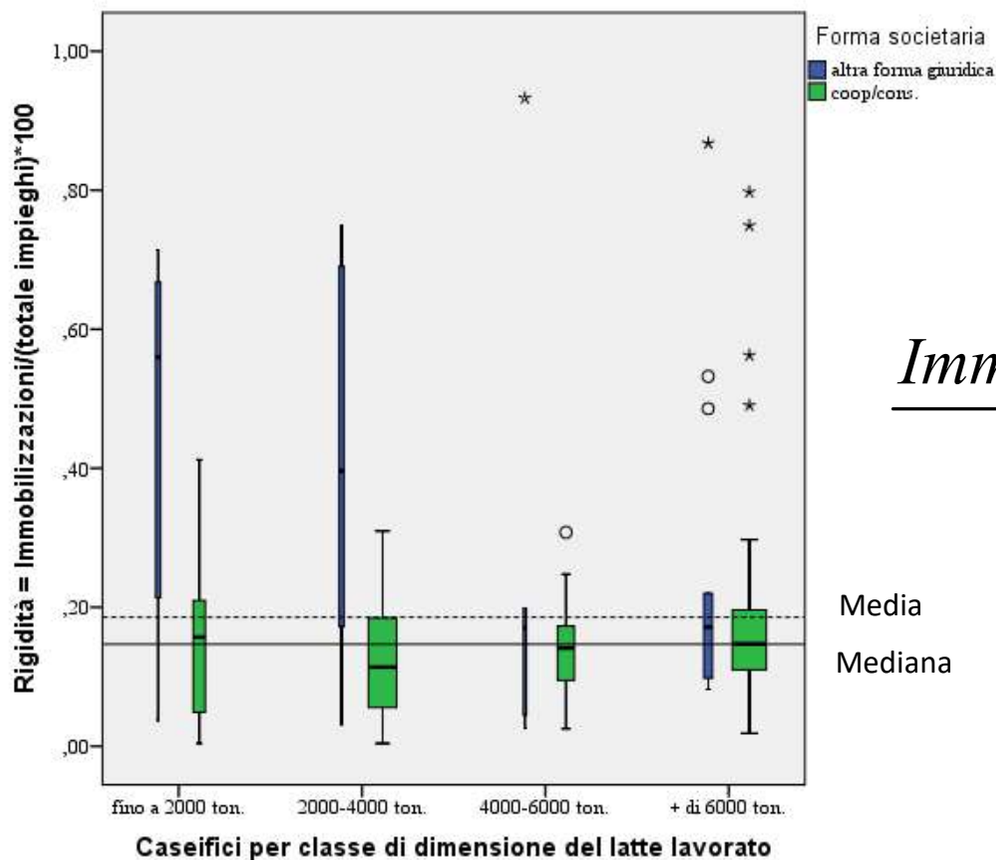


$$\frac{\text{Liquidità(immediate + differite)}}{\text{Passività Correnti}}$$

Compute indicediliquiditamedian=
median(Indicediliquidità2018 to Indicediliquidità2009).
Variabile già calcolata nell'achivio AIDA

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Indice di rigidità dell'attivo



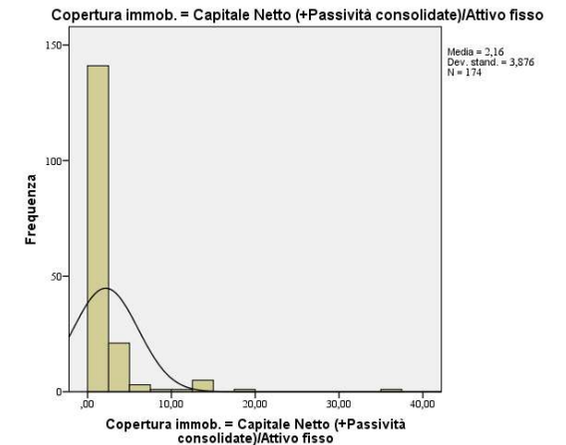
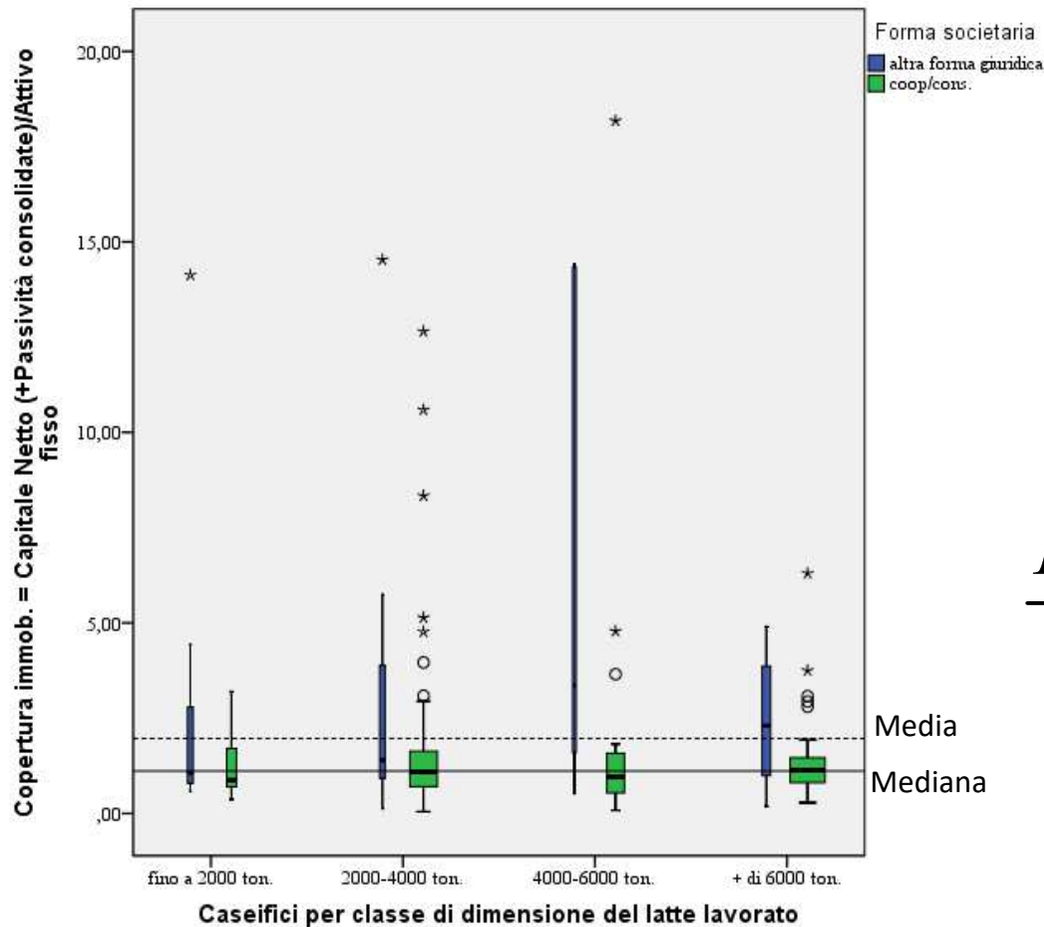
$$\frac{\text{Immobilizzazioni (Materiali + Immateriali)}}{\text{Totale Impieghi}}$$

compute immobilizzazioni= (median(TOTALEIMMOBIMMATERIALImigEUR2018 to TOTALEIMMOBIMMATERIALImigEUR2009) + median(TOTALEIMMOBIMATERIALImigEUR2018 to TOTALEIMMOBIMATERIALImigEUR2009)).

compute indicedirigidita= immobilizzazioni/median(TOTALEATTIVOmigEUR2018 to TOTALEATTIVOmigEUR2009).

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Copertura netta delle immobilizzazioni (EAR)

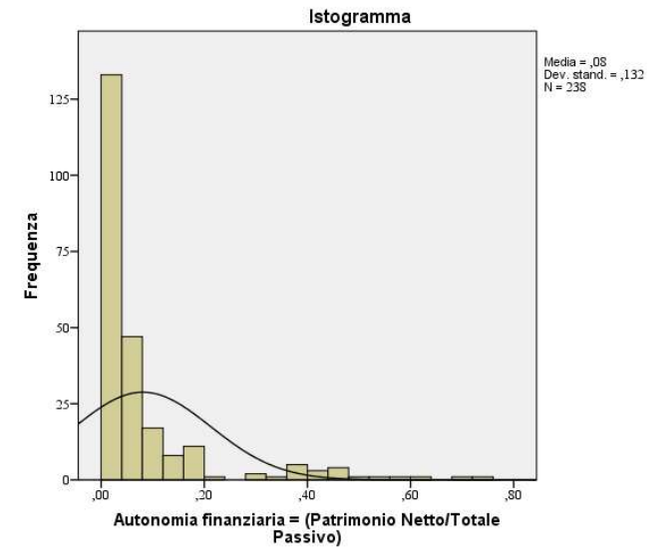
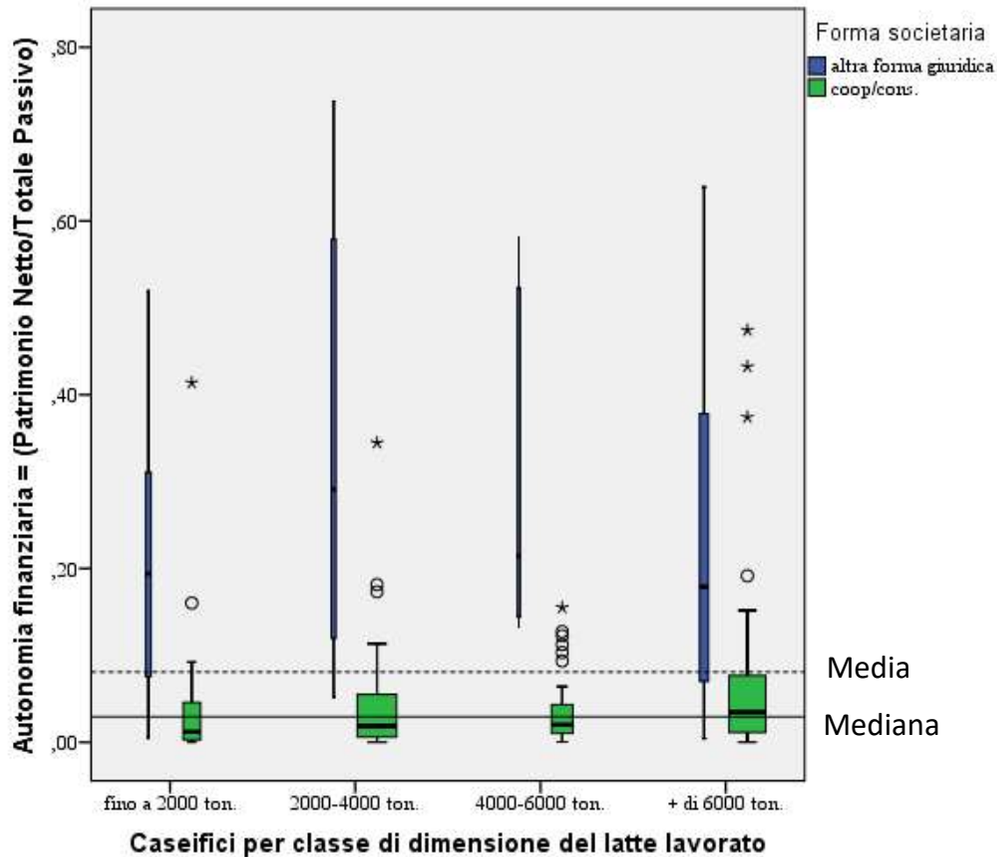


$$\frac{\text{Patrimonio Netto} + \text{Debiti Lungo}}{\text{Immobilizzazioni}}$$

compute coperturaimmobilizzazioni=
 (median(TOTALEPATRIMONIONETTOmigIEUR2018 to TOTALEPATRIMONIONETTOmigIEUR2009)
 +median(DEBITIAOLTREmigIEUR2018 to DEBITIAOLTREmigIEUR2009))/ immobilizzazioni.

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Indice di autonomia finanziaria

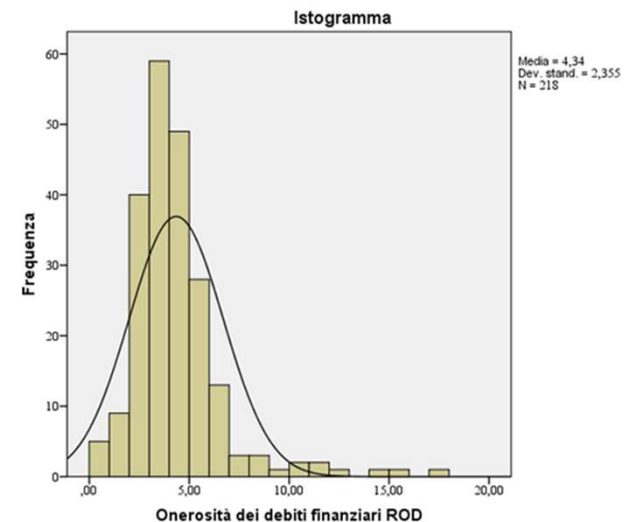
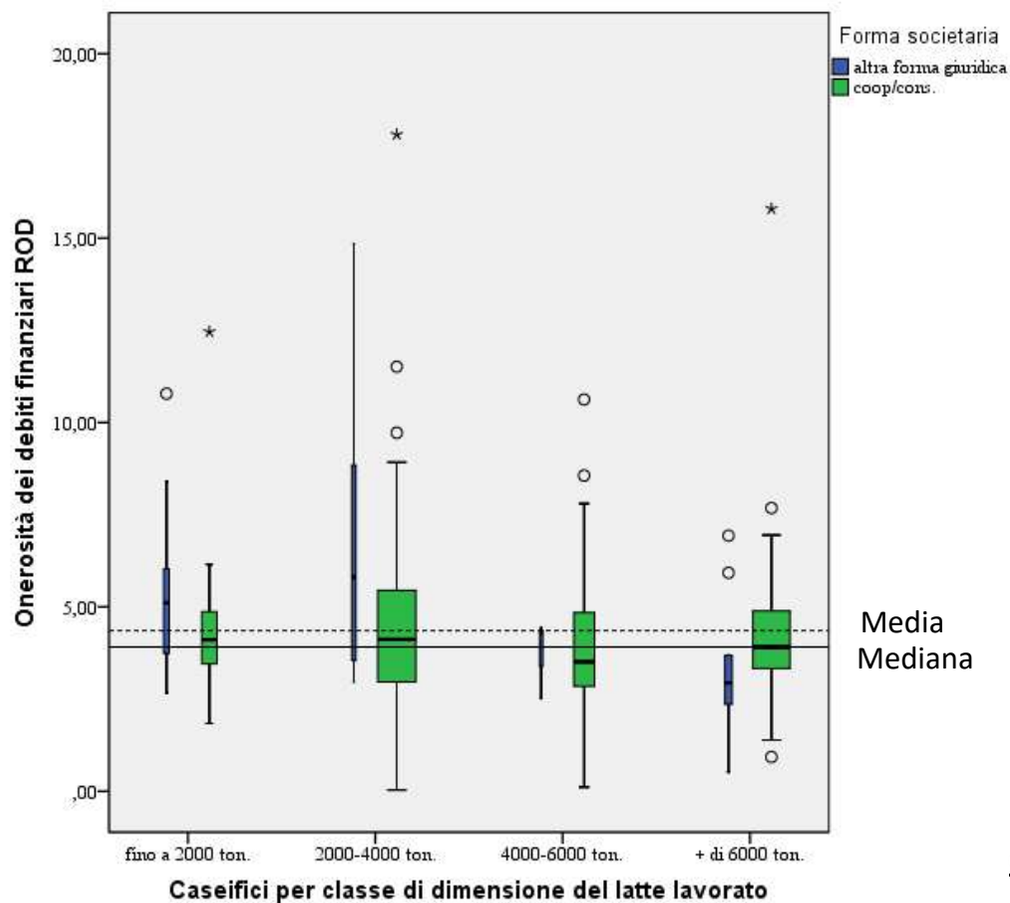


$$\frac{\text{Patrimonio Netto}}{\text{Totale Passivo}}$$

compute autonomiafinanziaria=median(PatrimonioNettomigEUR2018 to PatrimonioNettomigEUR2009) /median(TOTALEPASSIVOmigEUR2018 to TOTALEPASSIVOmigEUR2009).

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Onerosità dei debiti finanziari (ROD finanziario)



OneriFinanziari

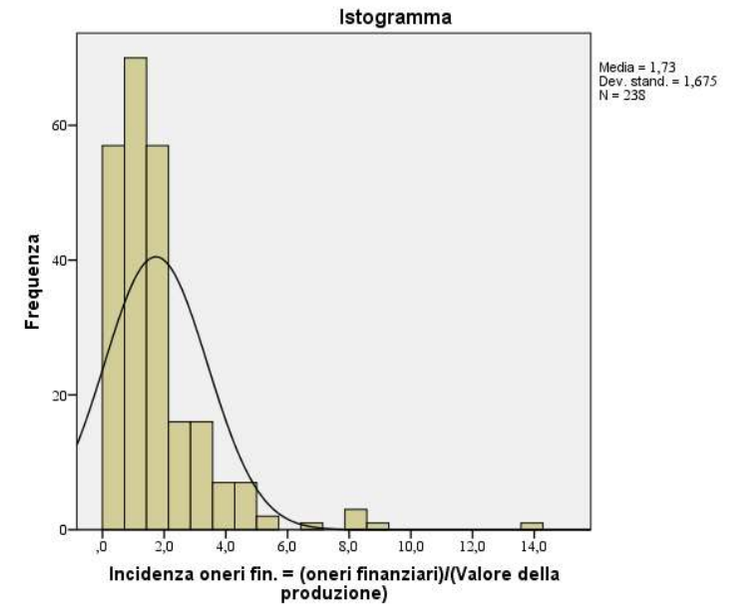
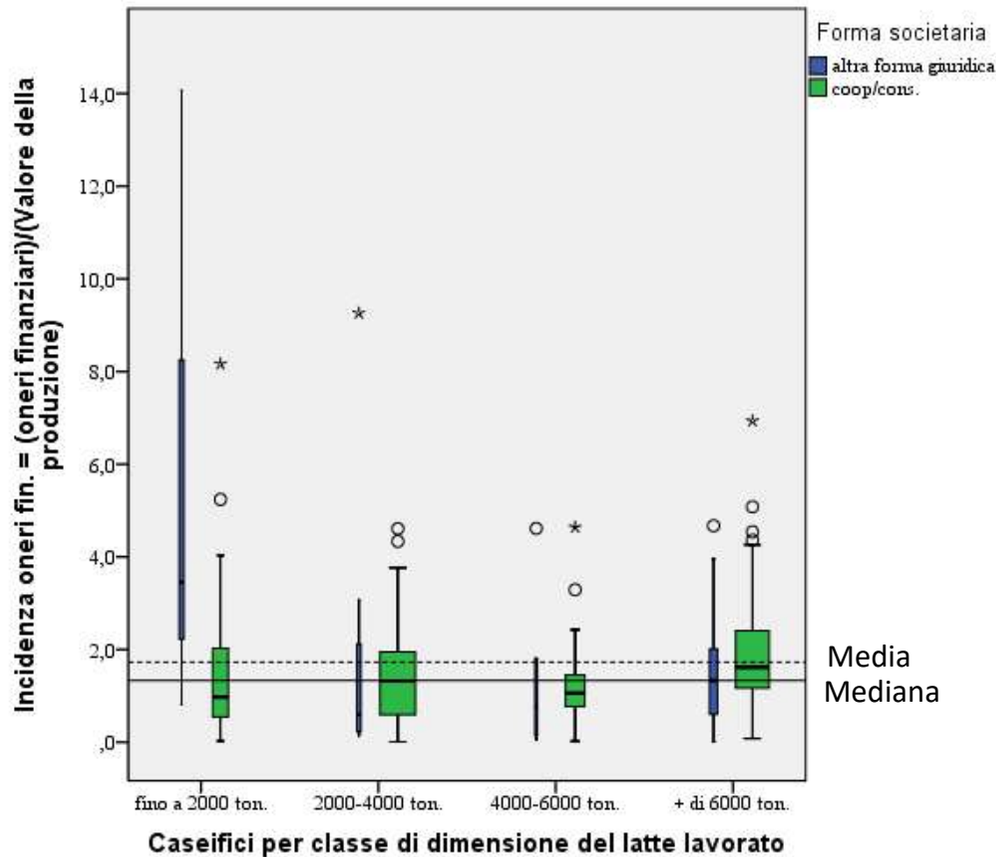
MezziTerzi

Compute

RODmedian=median(Costodenaroaprestito2018 to Costodenaroaprestito2009).

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Oneri finanziari su valore della produzione caratteristica



OneriFinanziari

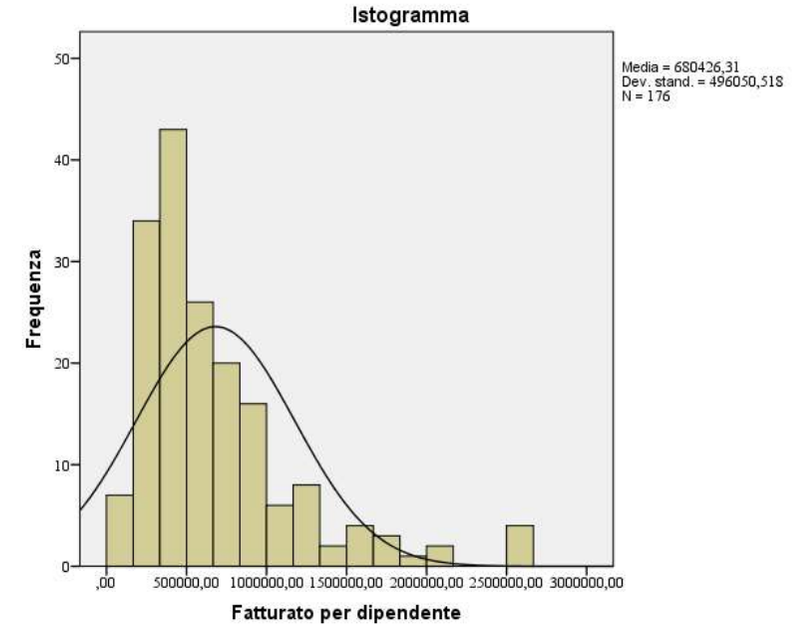
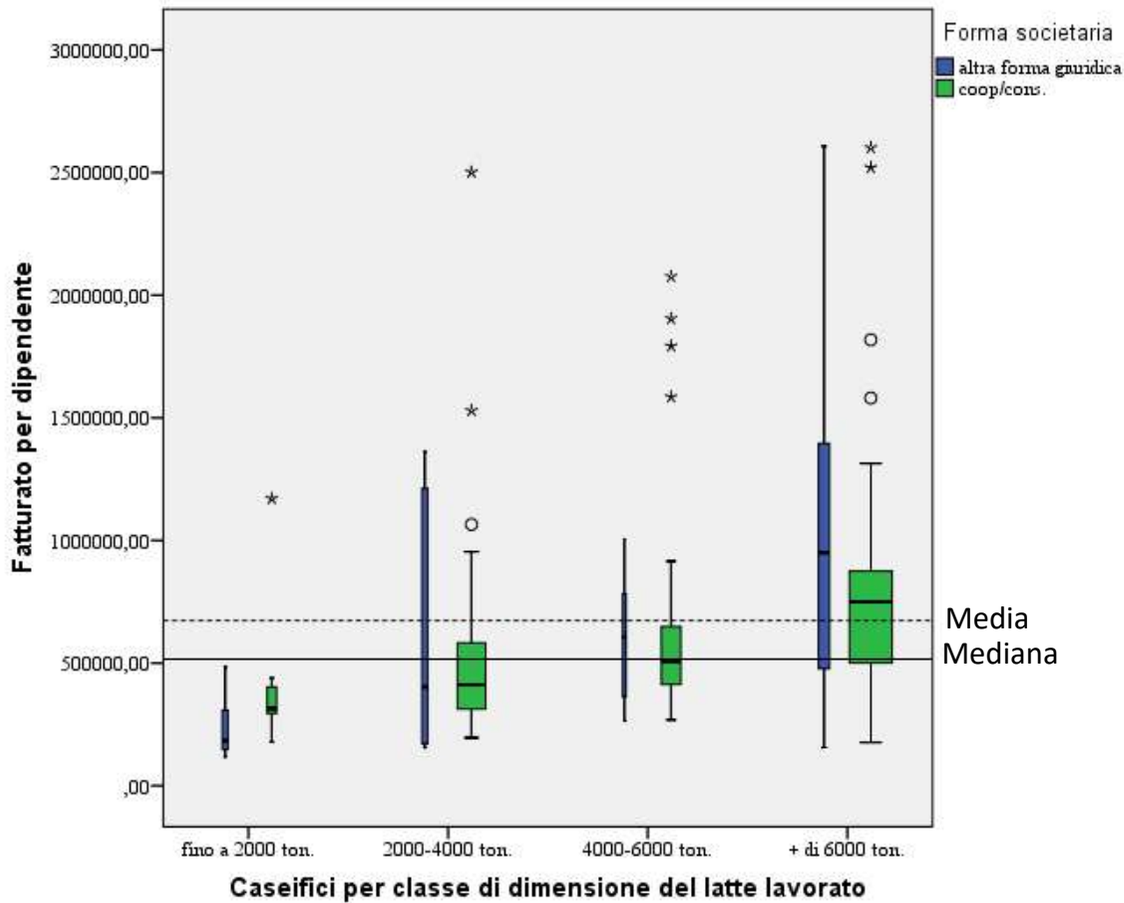
ValoreProduzione

compute

onerifinanziarisufatturato=median(Onerifinanzsufatt2018 to Onerifinanzsufatt2009)

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Valore della produzione caratteristica per dipendente

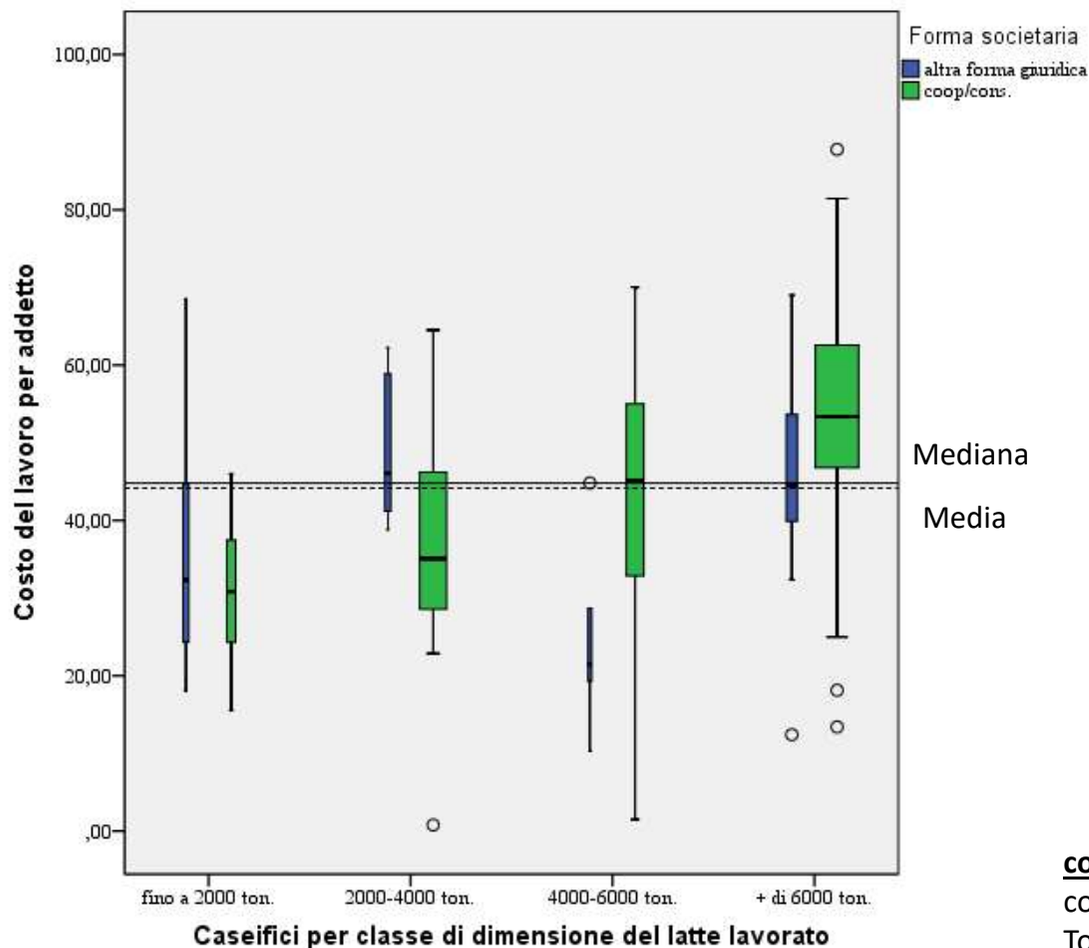


$$\frac{\text{Fatturato}}{\text{Dipendenti}}$$

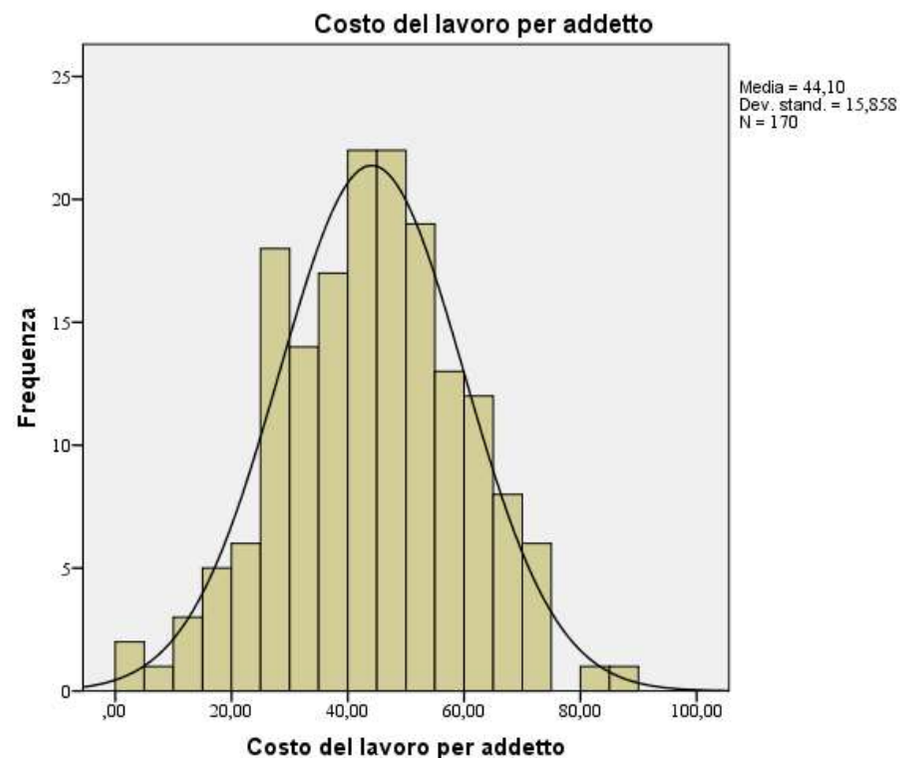
compute ricaviprocapite=
median(RicaviprocapiteEUR2018 to RicaviprocapiteEUR2009).

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Costo del lavoro per addetto



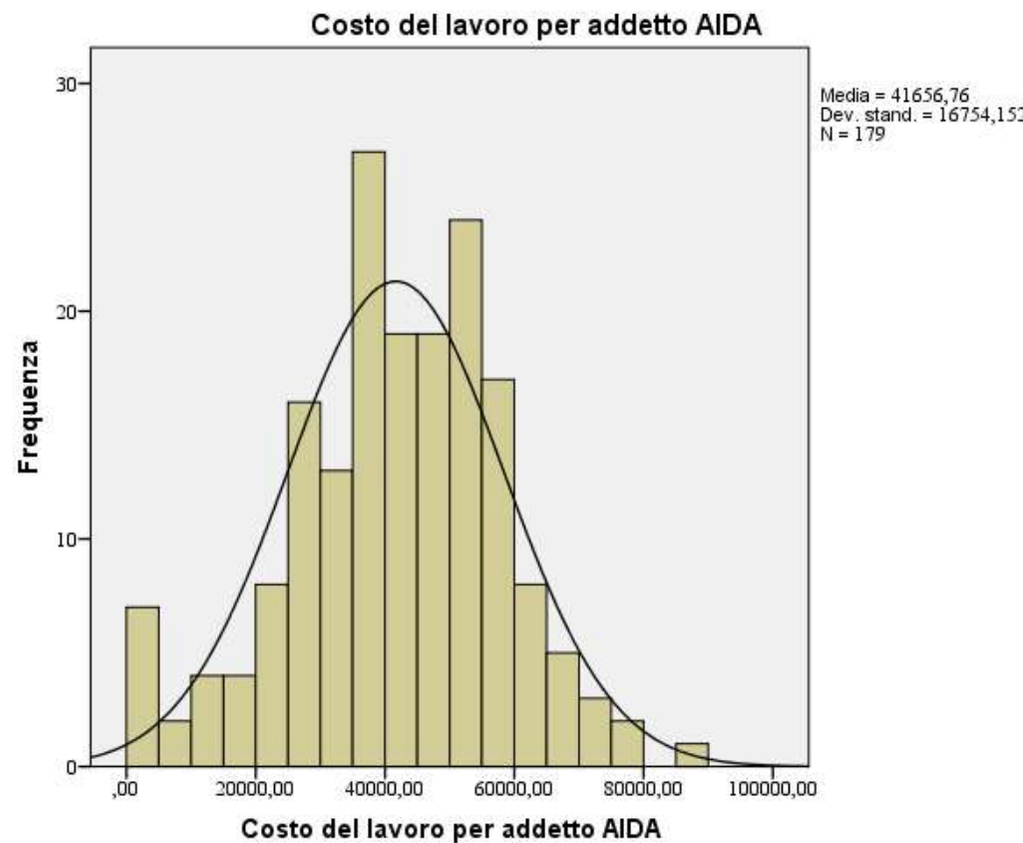
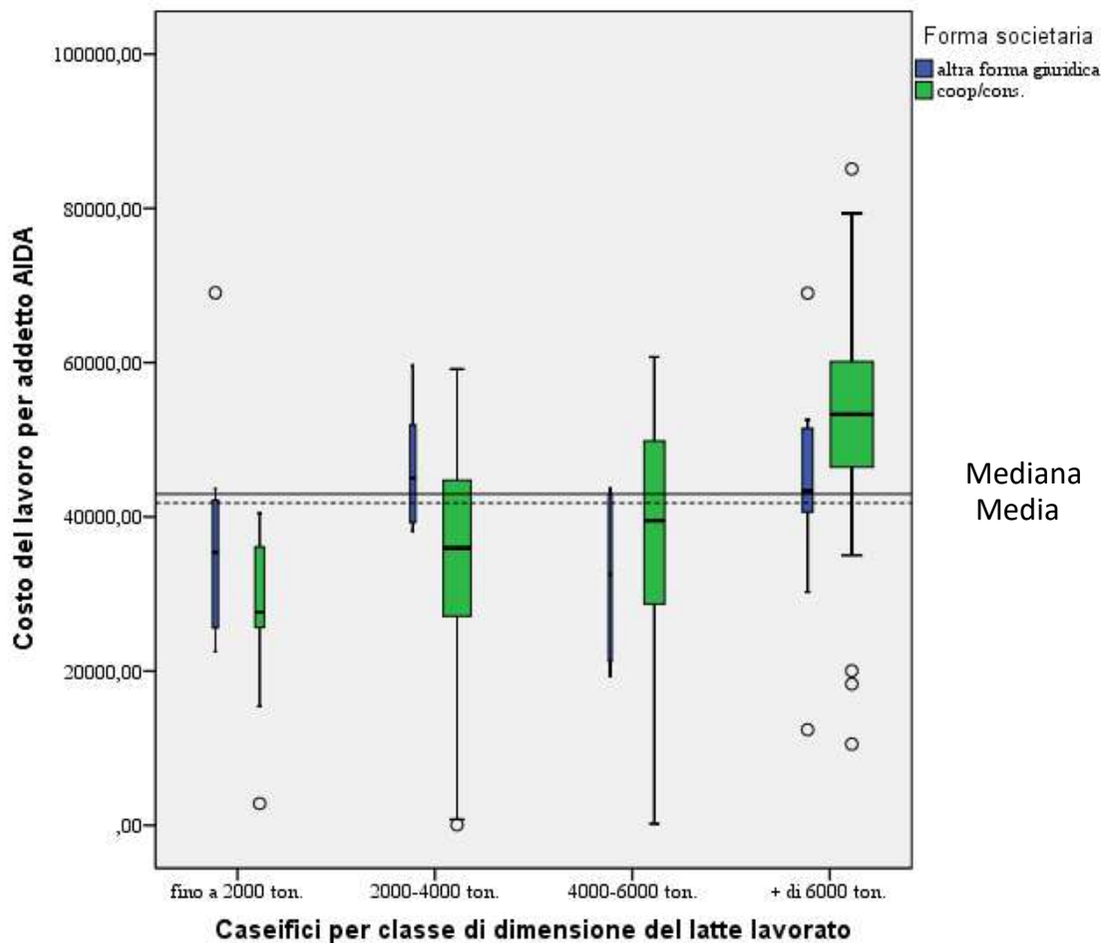
N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi



compute

```
costolavoroxaddetto=median( TotalecostidelpersonalemigIEUR2018 to  
TotalecostidelpersonalemigIEUR2009)  
/median( Dipendenti2018 to Dipendenti2009).
```

Costo del lavoro per addetto (indice AIDA)

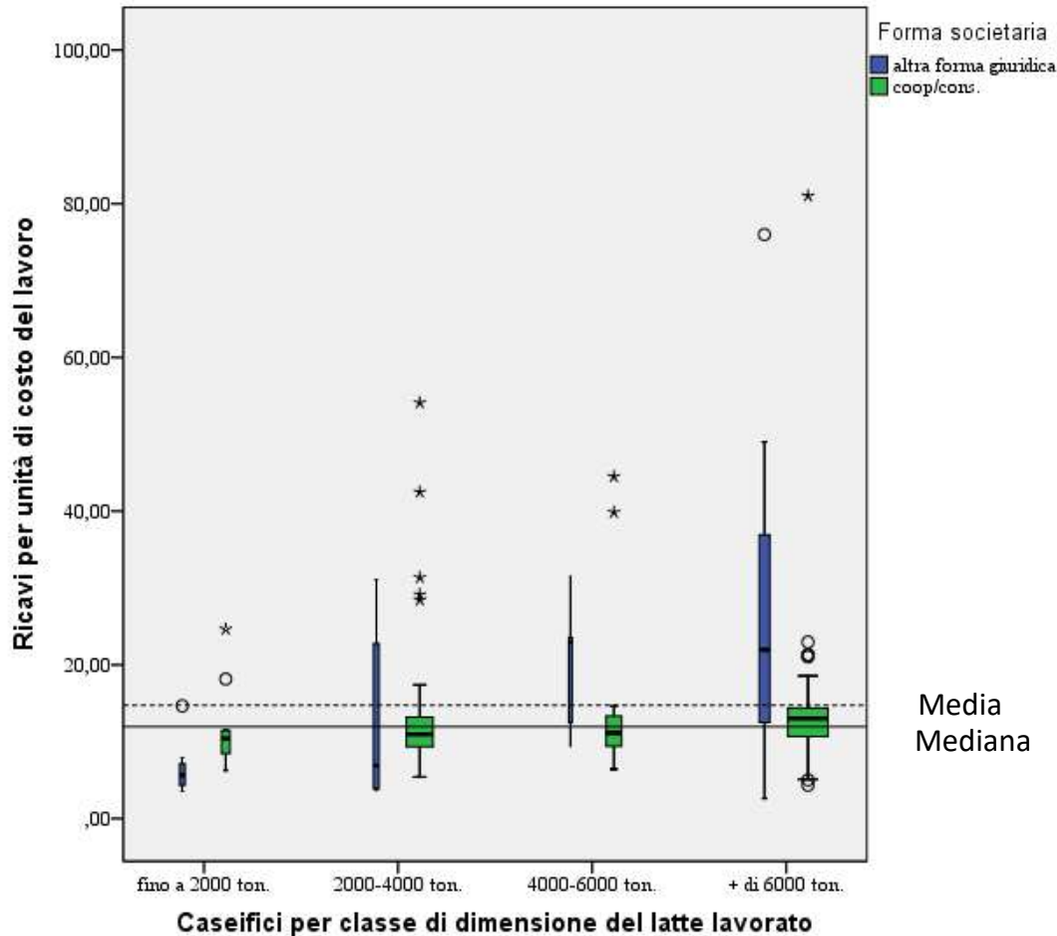


compute

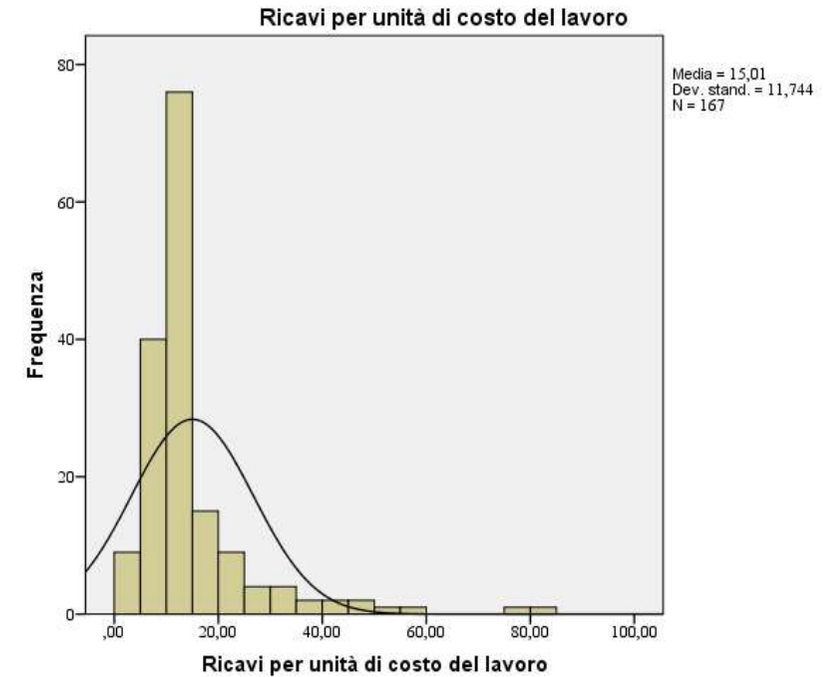
costolavxaddAIDA=median(CostolavoroperaddettoEUR2018 to CostolavoroperaddettoEUR2009)

N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

Rendimento dei dipendenti



N.B. la larghezza delle barre è proporzionale al numero dei casi

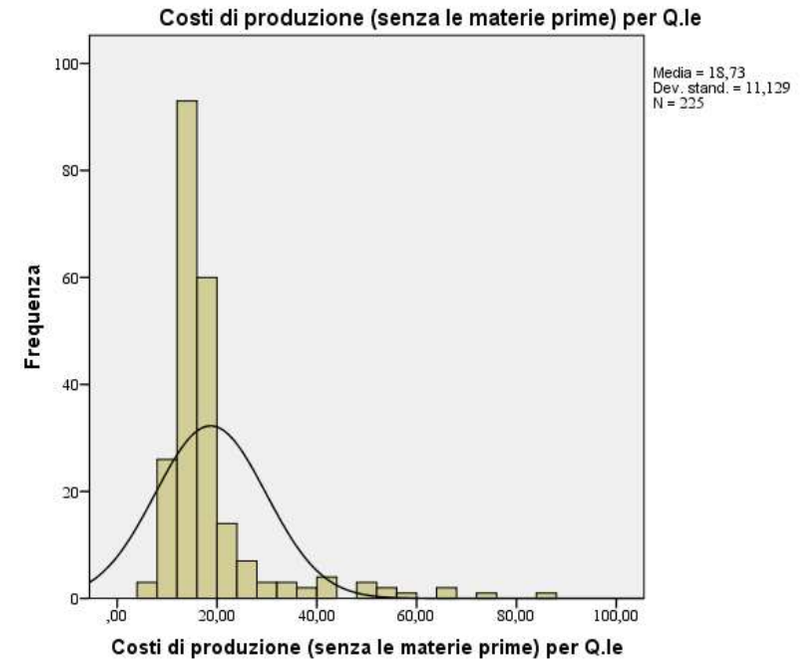
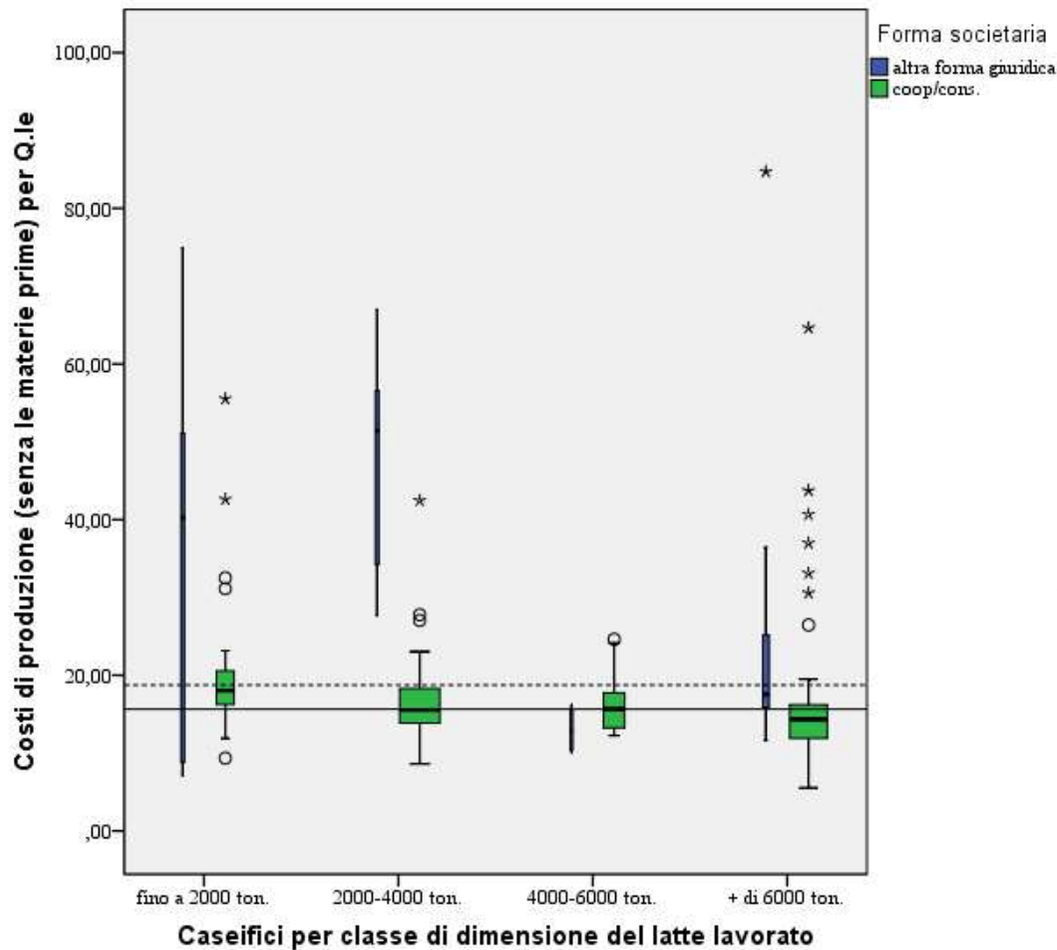


$$\frac{\text{Totale Ricavi}}{\text{Costo Personale}}$$

compute

rendimentodipendenti=median(Rendimentodipendenti2018 to Rendimentodipendenti2009).

Costi medi per Q.le

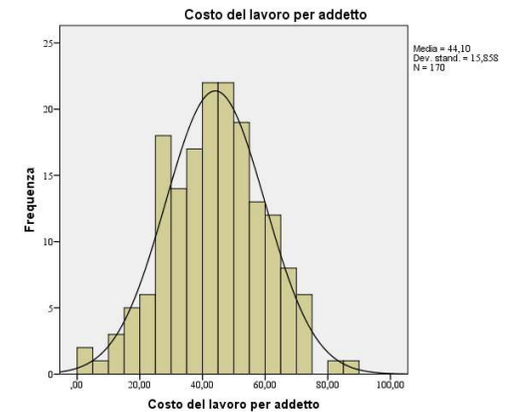
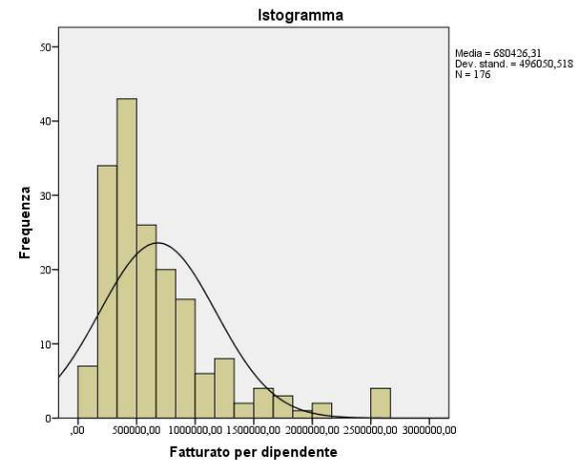
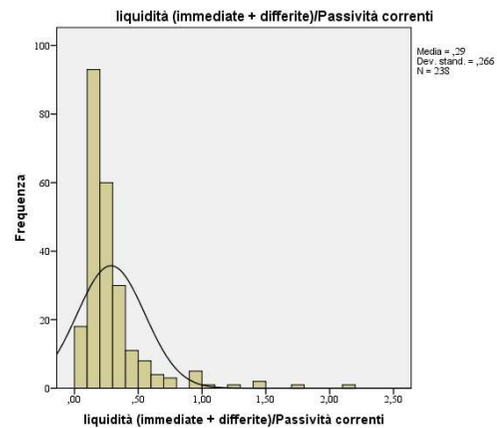
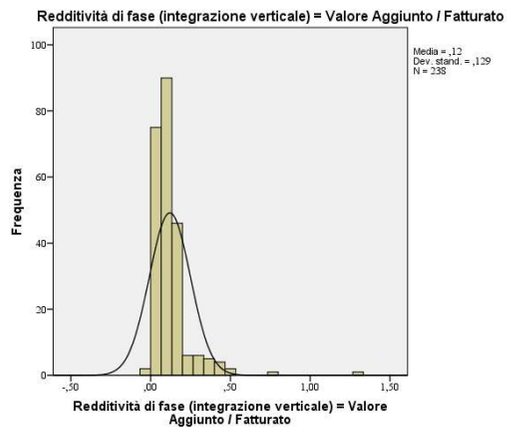
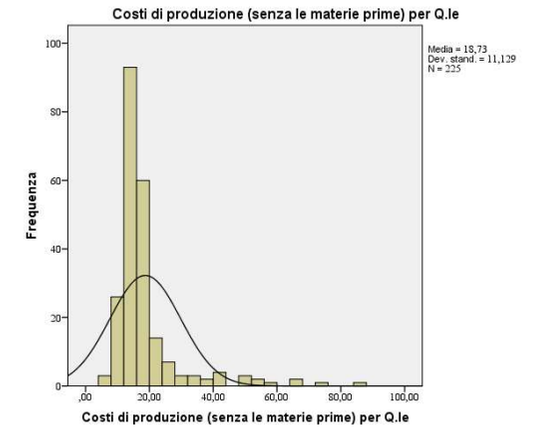
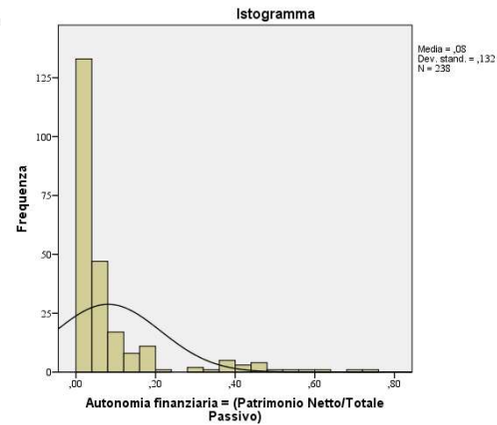
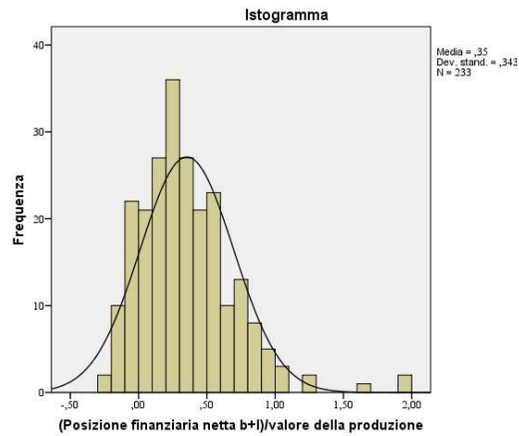
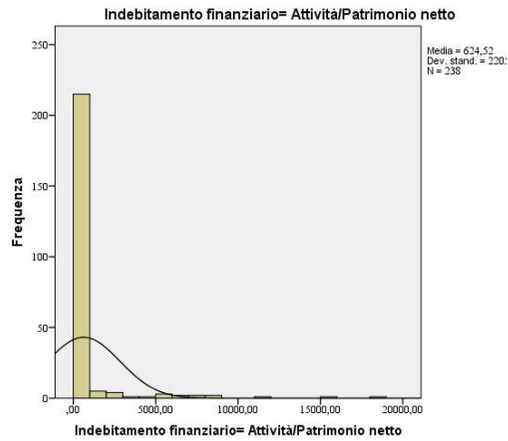


$$\frac{\text{CostiProduzione} - \text{CostiMateriePrime}}{\text{LatteTon.}} \cdot 10$$

compute

```
costixqle=100*(median( COSTIDELLAPRODUZIONEmig|EUR2018 to
COSTIDELLAPRODUZIONEmig|EUR2009)
-median( Materieprimeconsumomig|EUR2018 to
Materieprimeconsumomig|EUR2009))
/median( LATTETRASF2010Ton to LATTETRASF2015Ton).
```

Distribuzione di frequenza degli indici



Distribuzione di frequenza degli indici (II°)

