

Titolo della tesi: Procedura di campionamento nell'analisi di impatto netto: il metodo contro-fattuale.

Autore: Claudia Coletta

Abstract

Il presente lavoro ha come obiettivo lo studio analitico di come si svolge un processo di campionamento secondo il metodo di indagine controfattuale. Questo tipo di analisi prevede l'estrazione di due campioni: campione principale e campione di controllo.

Il processo si è inserito all'interno del progetto di raccolta e analisi dei dati nell'ambito della terza indagine di *Placement* sulla formazione professionale commissionata dalla Regione Piemonte all'istituto CERIS-CNR.

Le operazioni preliminari all'estrazione del campione hanno richiesto la pulizia, soprattutto in termini di eliminazione dei duplicati, del database MonVISO (contenente i dati relativi ad ogni individuo iscritto presso corsi di formazione professionale in uno specifico anno scolastico) e la sua successiva integrazione con il database SILP (contenente dati delle Comunicazioni Obbligatorie dei rapporti di lavoro).

L'estrazione successiva del campione, a partire dalla numerosità e dalle caratteristiche dell'universo, è stata suddivisa in più fasi:

1. l'identificazione della numerosità campionaria desiderata (considerando anche i limiti numerici imposti dall'agenzia addetta a somministrare le interviste con metodo CATI al campione).

2. L'identificazione delle variabili di stratificazione del campione, la cui distribuzione caratterizza le specificità dell'universo di riferimento (tipo di azione formativa e status di cittadinanza)
3. L'eventuale processo di sovracampionamento richiesto laddove non fosse soddisfatto il confronto con le proporzioni presenti nell'universo
4. L'identificazione delle variabili di riproporzionamento del campione stratificato rispetto all'universo (genere, classe d'età, nazionalità straniera).

Gli strati complessivi del campione sono stati 104 (48 per il campione di controllo e 56 per il campione principale), alcuni dei quali sottorappresentati.