

considerate. Emergono solo alcune differenze significative, in media, per quanto riguarda l'età (la quota di persone nella fascia d'età 30-39 anni è di circa 5 punti percentuali più bassa tra i partecipanti rispetto al gruppo di controllo). In considerazione dell'ampio numero di variabili utilizzate per l'abbinamento statistico, l'esito appare in ogni caso rassicurante (per la maggior parte delle caratteristiche non si osservano differenziali significativi tra gruppi); a questo va aggiunto che il differenziale è molto ridotto in dimensione. In conclusione, il gruppo di controllo identificato sembra essere un buon termine di paragone (controfattuale) per stimare cosa "sarebbe successo" in termini occupazionali per il gruppo di trattati qualora non avessero preso parte alla misura. Conseguentemente, ipotizzando che non permangono fattori che differenziano in modo sistematico i due gruppi, la stima dell'effetto occupazionale è stimato come differenza in media nel tasso di occupazione post-policy.

Tabella 1. La distribuzione delle principali caratteristiche socio-anagrafiche nel gruppo di trattati (partecipanti) e in quelli di controllo scelto. Utenti 2019. Valori percentuali.

	Trattati	Gruppo di Controllo	Differenza: trattati-controlli
<i>A. Genere</i>			
Uomini	40,1	39,3	0,8 (0,908)
<i>B. Classe d'età</i>			
30-39 anni	36,2	41,0	-4,8*** (0,947)
40-49 anni	36,5	32,3	4,2*** (0,938)
50 anni e più	27,3	26,7	0,6 (0,855)
<i>C. Provincia di residenza</i>			
Alessandria	11,6	11,9	-0,3 (0,594)
Asti	4,0	4,1	-0,1 (0,340)
Biella	4,2	4,2	0,0 (0,348)
Cuneo	10,0	9,6	0,4 (0,507)
Novara	8,0	8,5	-0,5 (0,502)
Torino	54,1	53,6	0,5 (0,923)
Verbania-Cusio-Ossola	2,9	2,8	0,1 (0,294)
Vercelli	5,2	5,3	-0,1 (0,426)
<i>D. Nazionalità</i>			
Straniera	17,7	17,6	0,1 (0,737)
<i>E. Titolo di istruzione</i>			
Nessun titolo/licenza elementare	5,6	5,9	-0,3 (0,421)
Scuola media inferiore	44,5	43,3	1,2 (0,965)
Qualifica professionale	6,3	6,0	0,3 (0,429)
Diploma scuola superiore e post-diploma	32,6	33,6	-1,0 (0,936)
Laurea e post-laurea	11,0	11,2	-0,2 (0,587)
Numero di osservazioni	7.330	7.330	

Nota: Significatività statistica al *10%, **5%, ***1%. Bootstrap standard errors in parentesi (1.000 ripetizioni).