

## DESCRIZIONE DEL TRACCIATO RECORD DEL FILE

### *60\_pend2011\_pendolarismo\_per\_studio.csv*

Il file *60\_pend2011\_pendolarismo\_per\_studio.csv* è il risultato dell'estrazione con aggregazione delle informazioni presenti nella Matrice del Pendolarismo 2011.

Riepiloga il numero di individui residenti in famiglia (no in convivenza) che si spostano da o verso comuni veneti per motivi di studio.

I dati estratti vengono totalizzati per :

- Istat origine
- luogo di studio
- Istat destinazione
- stato estero studio
- mezzo usato
- orario uscita
- tempo impiegato

Numero di righe del file : 83.898 + 1 riga di intestazione corrispondenti a 800.923,85 individui.

La lista delle variabili è la seguente:

<b>Descrizione del campo</b>	<b>Posizione campo</b>	<b>Lunghezza campo</b>	<b>Valori</b>
<i>Istat origine di Residenza</i>	<b>1</b>	<b>6</b>	Vedi: <i>Elenco dei comuni italiani al 01 gennaio 2011-Istat</i> ;
<i>Luogo di studio</i>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b> nello stesso comune di residenza; <b>2</b> in un altro comune italiano; <b>3</b> all'estero;
<i>Istat destinazione</i>	<b>3</b>	<b>6</b>	Vedi: <i>Elenco dei comuni italiani al 01 gennaio 2011-Istat</i> ;
<i>Stato estero di studio</i>	<b>4</b>	<b>3</b>	Vedi <i>Elenco Stati Esteri all'08 ottobre 2011-Istat</i> ;
<i>Mezzo</i>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>01</b> treno; <b>02</b> tram; <b>03</b> metropolitana; <b>04</b> autobus urbano, filobus; <b>05</b> corriera, autobus extra-urbano; <b>06</b> autobus aziendale o scolastico; <b>07</b> auto privata (come conducente); <b>08</b> auto privata (come passeggero); <b>09</b> motocicletta,ciclomotore,scooter; <b>10</b> bicicletta; <b>11</b> altro mezzo; <b>12</b> a piedi;
<i>Orario di uscita</i>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b> prima delle 7,15; <b>2</b> dalle 7,15 alle 8,14; <b>3</b> dalle 8,15 alle 9,14; <b>4</b> dopo le 9,14;
<i>Tempo impiegato</i>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b> fino a 15 minuti; <b>2</b> da 16 a 30 minuti; <b>3</b> da 31 a 60 minuti; <b>4</b> oltre 60 minuti;
<i>Numero di individui</i>	<b>8</b>	<b>variabile</b>	Variabile di conteggio. Utilizza il carattere '.' come separatore dei decimali e 2 posizioni decimali