

## Allegato 1.E - Linee guida per la compilazione dei file .CSV - Vendita

Il file .CSV deve:

1. essere composto da 576 righe e tre colonne.

La colonna A dovrà contenere solo valori numerici di massimo due cifre ed indicherà il mese di riferimento (1 gennaio, 2 febbraio, ecc.); la colonna B dovrà contenere valori alfanumerici che rappresenteranno la tipologia contrattuale identificata come esposto nella tabella del punto 4; la colonna C dovrà contenere solo valori numerici decimali che indicheranno il dato fisico. In caso di consumi nulli sarà quindi necessario inserire il valore 0. La parte decimale non potrà contenere più di due cifre;

2. Il separatore utilizzato per dividere la parte intera da quella decimale è il punto (.)
3. Ciascuna tipologia contrattuale è identificata nel file dai seguenti codici:

TIPOLOGIA CONTRATTUALE	CODICI
B.T. - usi domestici - Centro Nord - Punti di prelievo	BTDCNpod
B.T. - usi domestici - Centro Nord – Energia	BTDCNe
B.T. - uso di illuminazione pubblica - Centro Nord - Punti di prelievo	BTPCNpod
B.T. - uso di illuminazione pubblica - Centro Nord - Energia	BTPCNe
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord - Punti di prelievo	BTAFCNpod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord - Energia	BTAFCNe
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Nord - Punti di prelievo	BTAOCNpod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Nord - Energia	BTAOCNe
B.T. - usi domestici - Centro Sud - Punti di prelievo	BTDCSpod
B.T. - usi domestici - Centro Sud – Energia	BTDCSe
B.T. - uso di illuminazione pubblica - Centro Sud - Punti di prelievo	BTPCSpod
B.T. - uso di illuminazione pubblica - Centro Sud - Energia	BTPCSe
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud - Punti di prelievo	BTAFCSpod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud - Energia	BTAFCSe
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Sud - Punti di prelievo	BTAOCSpod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Sud - Energia	BTAOCSe
B.T. - usi domestici - Centro Nord i - Punti di prelievo	BTDCNipod
B.T. - usi domestici - Centro Nord i – Energia	BTDCNie
B.T. - uso di illuminazione pubblica i - Centro Nord - Punti di prelievo	BTPCNipod
B.T. - uso di illuminazione pubblica i - Centro Nord - Energia	BTPCNie
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord i - Punti di prelievo	BTAFCNipod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord i - Energia	BTAFCNie
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Nord i - Punti di prelievo	BTAOCNipod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Nord i - Energia	BTAOCNie
B.T. - usi domestici - Centro Sud i - Punti di prelievo	BTDCSipod
B.T. - usi domestici - Centro Sud i – Energia	BTDCSie

B.T. - uso di illuminazione pubblica i - Centro Sud - Punti di prelievo	BTPCSipod
B.T. - uso di illuminazione pubblica i - Centro Sud - Energia	BTPCSie
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud i - Punti di prelievo	BTAFCSipod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud i - Energia	BTAFCSie
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Sud i - Punti di prelievo	BTAOCSipod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Sud i - Energia	BTAOCSie
B.T. - usi domestici - Centro Nord sm - Punti di prelievo	BTDCNsmpod
B.T. - usi domestici - Centro Nord sm – Energia	BTDCNsme
B.T. - uso di illuminazione pubblica sm - Centro Nord - Punti di prelievo	BTPCNsmpod
B.T. - uso di illuminazione pubblica sm - Centro Nord - Energia	BTPCNsme
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord sm - Punti di prelievo	BTAFCNsmpod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Nord sm - Energia	BTAFCNsme
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Nord sm - Punti di prelievo	BTAOCNsmpod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Nord sm - Energia	BTAOCNsme
B.T. - usi domestici - Centro Sud sm - Punti di prelievo	BTDCSmpod
B.T. - usi domestici - Centro Sud sm – Energia	BTDCSsme
B.T. - uso di illuminazione pubblica sm - Centro Sud - Punti di prelievo	BTPCSmpod
B.T. - uso di illuminazione pubblica sm - Centro Sud - Energia	BTPCSsme
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud sm - Punti di prelievo	BTAFCSmpod
B.T. - altri usi fino a 1,5 KW - Centro Sud sm - Energia	BTAFCSsme
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW - Centro Sud sm - Punti di prelievo	BTAOCSmpod
B.T. - altri usi oltre 1,5 KW- Centro Sud sm - Energia	BTAOCSsme