**Linee guida per la compilazione dei file CSV - Distribuzione**

1. Il file .CSV deve essere composto da 2.484 righe e tre colonne.
2. La colonna A dovrà contenere solo valori numerici di massimo due cifre ed indicherà il mese di riferimento (1 gennaio, 2 febbraio, ecc.)[[1]](#footnote-1); la colonna B dovrà contenere valori alfanumerici che rappresenteranno la tipologia contrattuale identificata come esposto nella tabella del punto 3; 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;
3. Il separatore utilizzato per dividere la parte intera da quella decimale è il punto (.)
4. Ciascuna tipologia contrattuale è identificata nel file dai seguenti codici:

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPOLOGIE DI CONTRATTUALE** | **CODICE** |
| Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Punti di Prelievo | TDRpod |
| Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Potenza  Utenze domestiche in bassa tensione residenti - Energia | TDRp  TDRe |
| Utenze domestiche in bassa tensione non residenti – Punti di Prelievo  Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Potenza  Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Energia | TDpod  TDp  TDe |
| Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica – Punti di prelievo  Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Potenza  Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Energia | BTIPpod  BTIPp  BTIPe |
| Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Punti di prelievo  Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici - Potenza  Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Energia | BTVEpod  BTVEp  BTVEe |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16,5 kW |  |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Energia | BTA1pod  BTA1p  BTA1e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VALRX) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VALRX) – Energia | BTA1VALRXpod  BTA1VALRXp  BTA1VALRXe |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS1) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS1) – Energia | BTA1ASOS1pod  BTA1ASOS1p  BTA1ASOS1e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS2) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS2) – Energia | BTA1ASOS2pod  BTA1ASOS2p  BTA1ASOS2e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS3) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe ASOS3) – Energia | BTA1ASOS3pod  BTA1ASOS3p  BTA1ASOS3e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Energia | BTA2pod  BTA2p  BTA2e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe VALRX) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe VALRX) – Energia | BTA2VALRXpod  BTA2VALRXp  BTA2VALRXe |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS1) – Energia | BTA2ASOS1pod  BTA2ASOS1p  BTA2ASOS1e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS2) – Energia | BTA2ASOS2pod  BTA2ASOS2p  BTA2ASOS2e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe ASOS3) – Energia | BTA2ASOS3pod  BTA2ASOS3p  BTA2ASOS3e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Energia | BTA3pod  BTA3p  BTA3e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VALRX) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VALRX) – Energia | BTA3VALRXpod  BTA3VALRXp  BTA3VALRXe |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS1) – Energia | BTA3ASOS1pod  BTA3ASOS1p  BTA3ASOS1e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS2) – Energia | BTA3ASOS2pod  BTA3ASOS2p  BTA3ASOS2e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe ASOS3) – Energia | BTA3ASOS3pod  BTA3ASOS3p  BTA3ASOS3e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe 0) – Energia | BTA4pod  BTA4p  BTA4e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VALRX) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VALRX) – Energia | BTA4VALRXpod  BTA4VALRXp  BTA4VALRXe |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS1) – Energia | BTA4ASOS1pod  BTA4ASOS1p  BTA4ASOS1e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS2) – Energia | BTA4ASOS2pod  BTA4ASOS2p  BTA4ASOS2e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe ASOS3) – Energia | BTA4ASOS3pod  BTA4ASOS3p  BTA4ASOS3e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe 0) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (classe 0) - Energia | BTA5pod  BTA5p  BTA5e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VALRX) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VALRX) - Energia | BTA5VALRXpod  BTA5VALRXp  BTA5VALRXe |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS1) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS1) - Energia | BTA5ASOS1pod  BTA5ASOS1p  BTA5ASOS1e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS2) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS2) - Energia | BTA5ASOS2pod  BTA5ASOS2p  BTA5ASOS2e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS3) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe ASOS3) - Energia | BTA5ASOS3pod  BTA5ASOS3p  BTA5ASOS3e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) – Energia | BTA6pod  BTA6p  BTA6e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VALRX) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VALRX) - Energia | BTA6VALRXpod  BTA6VALRXp  BTA6VALRXe |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS1) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS1) - Energia | BTA6ASOS1pod  BTA6ASOS1p  BTA6ASOS1e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS2) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS2) - Energia | BTA6ASOS2pod  BTA6ASOS2p  BTA6ASOS2e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS3) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS3) - Energia | BTA6ASOS3pod  BTA6ASOS3p  BTA6ASOS3e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – Energia | MTIPpod  MTIPp  MTIPe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) – Energia | MTIPVALRXpod  MTIPVALRXp  MTIPVALRXe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) – Energia | MTIPASOS1pod  MTIPASOS1p  MTIPASOS1e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) – Energia | MTIPASOS2pod  MTIPASOS2p  MTIPASOS2e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) – Energia | MTIPASOS3pod  MTIPASOS3p  MTIPASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) – Energia | MTA1pod  MTA1p  MTA1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VALRX) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VALRX) – Energia | MTA1VALRXpod  MTA1VALRXp  MTA1VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS1) – Energia | MTA1ASOS1pod  MTA1ASOS1p  MTA1ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS2) – Energia | MTA1ASOS2pod  MTA1ASOS2p  MTA1ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS3) – Energia | MTA1ASOS3pod  MTA1ASOS3p  MTA1ASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Energia | MTA2pod  MTA2p  MTA2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) - Energia | MTA2VALRXpod  MTA2VALRXp  MTA2VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS1) - Energia | MTA2ASOS1pod  MTA2ASOS1p  MTA2ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS2) - Energia | MTA2ASOS2pod  MTA2ASOS2p  MTA2ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS3) - Energia | MTA2ASOS3pod  MTA2ASOS3p  MTA2ASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Energia | MTA3pod  MTA3p  MTA3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) - Energia | MTA3VALRXpod  MTA3VALRXp  MTA3VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) - Energia | MTA3ASOS1pod  MTA3ASOS1p  MTA3ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) - Energia | MTA3ASOS2pod  MTA3ASOS2p  MTA3ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) - Energia | MTA3ASOS3pod  MTA3ASOS3p  MTA3ASOS3e |
| Utenze in alta tensione (Classe 0) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe 0) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe 0) - Energia | ALTApod  ALTAp  ALTAe |
| Utenze in alta tensione (Classe VALRX) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe VALRX) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe VALRX) - Energia | ALTAVALRXpod  ALTAVALRXp  ALTAVALRXe |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS1) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe ASOS1) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe ASOS1) - Energia | ALTAASOS1pod  ALTAASOS1p  ALTAASOS1e |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS2) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe ASOS2) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe ASOS2) - Energia | ALTAASOS2pod  ALTAASOS2p  ALTAASOS2e |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS3) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe ASOS3) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe ASOS3) - Energia | ALTAASOS3pod  ALTAASOS3p  ALTAASOS3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT1pod  AAT1p  AAT1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VALRX) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VALRX) – Energia | AAT1VALRXpod  AAT1VALRXp  AAT1VALRXe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS1) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS1) – Energia | AAT1ASOS1pod  AAT1ASOS1p  AAT1ASOS1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS2) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS2) – Energia | AAT1ASOS2pod  AAT1ASOS2p  AAT1ASOS2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS3) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS3) – Energia | AAT1ASOS3pod  AAT1ASOS3p  AAT1ASOS3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT2pod  AAT2p  AAT2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe VALRX) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VALRX) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VALRX) - Energia | AAT2VALRXpod  AAT2VALRXp  AAT2VALRXe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS1) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS1) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS1) - Energia | AAT2ASOS1pod  AAT2ASOS1p  AAT2ASOS1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS2) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS2) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS2) - Energia | AAT2ASOS2pod  AAT2ASOS2p  AAT2ASOS2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS3) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS3) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS3) - Energia | AAT2ASOS3pod  AAT2ASOS3p  AAT2ASOS3e |

1. Attenzione: nelle sole dichiarazioni di dati previsionali effettuate nel mese di maggio di ciascun anno t l’orizzonte temporale va da luglio dell’anno t a giugno dell’anno t+1 e, pertanto, tali mesi di competenza devono essere rispettati all’interno del CSV. Per esempio:

   mese di competenza 1 corrisponde a gennaio dell’anno t+ 1;

   ….;

   mese di competenza 6 corrisponde a giugno dell’anno t+1;

   mese di competenza 7 corrisponde a luglio dell’anno t;

   …..;

   mese di competenza 12 corrisponde a dicembre dell’anno t. [↑](#footnote-ref-1)