**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 – PotenzaUtenze domestiche in bassa tensione residenti - Energia | TDRpTDRe |
| Utenze domestiche in bassa tensione non residenti – Punti di PrelievoUtenze domestiche in bassa tensione non residenti - PotenzaUtenze domestiche in bassa tensione non residenti - Energia | TDpodTDpTDe |
| Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica – Punti di prelievoUtenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - PotenzaUtenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Energia | BTIPpodBTIPpBTIPe |
| Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Punti di prelievoUtenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici - PotenzaUtenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Energia | BTVEpodBTVEpBTVEe |
| 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 | BTA1podBTA1pBTA1e |
| - 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 | BTA1VALRXpodBTA1VALRXpBTA1VALRXe |
| - 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 | BTA1ASOS1podBTA1ASOS1pBTA1ASOS1e |
| - 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 | BTA1ASOS2podBTA1ASOS2pBTA1ASOS2e |
| - 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 | BTA1ASOS3podBTA1ASOS3pBTA1ASOS3e |
| - 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 | BTA2podBTA2pBTA2e |
| - 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 | BTA2VALRXpodBTA2VALRXpBTA2VALRXe |
| - 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 | BTA2ASOS1podBTA2ASOS1pBTA2ASOS1e |
| - 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 | BTA2ASOS2podBTA2ASOS2pBTA2ASOS2e |
| - 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 | BTA2ASOS3podBTA2ASOS3pBTA2ASOS3e |
| - 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 | BTA3podBTA3pBTA3e |
| - 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 | BTA3VALRXpodBTA3VALRXpBTA3VALRXe |
| - 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 | BTA3ASOS1podBTA3ASOS1pBTA3ASOS1e |
| - 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 | BTA3ASOS2podBTA3ASOS2pBTA3ASOS2e |
| - 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 | BTA3ASOS3podBTA3ASOS3pBTA3ASOS3e |
| - 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 | BTA4podBTA4pBTA4e |
| - 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 | BTA4VALRXpodBTA4VALRXpBTA4VALRXe |
| - 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 | BTA4ASOS1podBTA4ASOS1pBTA4ASOS1e |
| - 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 | BTA4ASOS2podBTA4ASOS2pBTA4ASOS2e |
| - 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 | BTA4ASOS3podBTA4ASOS3pBTA4ASOS3e |
| - 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 | BTA5podBTA5pBTA5e |
| - 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 | BTA5VALRXpodBTA5VALRXpBTA5VALRXe |
| - 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 | BTA5ASOS1podBTA5ASOS1pBTA5ASOS1e |
| - 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 | BTA5ASOS2podBTA5ASOS2pBTA5ASOS2e |
| - 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 | BTA5ASOS3podBTA5ASOS3pBTA5ASOS3e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe 0) – Punti di prelievoAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) - PotenzaAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) – Energia | BTA6podBTA6pBTA6e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe VALRX) – Punti di prelievoAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VALRX) - PotenzaAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VALRX) - Energia | BTA6VALRXpodBTA6VALRXpBTA6VALRXe |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS1) – Punti di prelievoAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS1) - PotenzaAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS1) - Energia | BTA6ASOS1podBTA6ASOS1pBTA6ASOS1e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS2) – Punti di prelievoAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS2) - PotenzaAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS2) - Energia | BTA6ASOS2podBTA6ASOS2pBTA6ASOS2e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe ASOS3) – Punti di prelievoAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS3) - PotenzaAltre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe ASOS3) - Energia | BTA6ASOS3podBTA6ASOS3pBTA6ASOS3e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – punti di prelievoUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) - PotenzaUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – Energia | MTIPpodMTIPpMTIPe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) – punti di prelievoUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) - PotenzaUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VALRX) – Energia | MTIPVALRXpodMTIPVALRXpMTIPVALRXe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) – punti di prelievoUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) - PotenzaUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS1) – Energia | MTIPASOS1podMTIPASOS1pMTIPASOS1e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) – punti di prelievoUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) - PotenzaUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS2) – Energia | MTIPASOS2podMTIPASOS2pMTIPASOS2e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) – punti di prelievoUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) - PotenzaUtenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe ASOS3) – Energia | MTIPASOS3podMTIPASOS3pMTIPASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe 0) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) – Energia | MTA1podMTA1pMTA1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe VALRX) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VALRX) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VALRX) – Energia | MTA1VALRXpodMTA1VALRXpMTA1VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS1) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS1) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS1) – Energia | MTA1ASOS1podMTA1ASOS1pMTA1ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS2) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS2) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS2) – Energia | MTA1ASOS2podMTA1ASOS2pMTA1ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe ASOS3) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS3) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe ASOS3) – Energia | MTA1ASOS3podMTA1ASOS3pMTA1ASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Energia | MTA2podMTA2pMTA2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe VALRX) - Energia | MTA2VALRXpodMTA2VALRXpMTA2VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS1) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS1) - Energia | MTA2ASOS1podMTA2ASOS1pMTA2ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS2) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS2) - Energia | MTA2ASOS2podMTA2ASOS2pMTA2ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe ASOS3) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe ASOS3) - Energia | MTA2ASOS3podMTA2ASOS3pMTA2ASOS3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Energia | MTA3podMTA3pMTA3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VALRX) - Energia | MTA3VALRXpodMTA3VALRXpMTA3VALRXe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS1) - Energia | MTA3ASOS1podMTA3ASOS1pMTA3ASOS1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS2) - Energia | MTA3ASOS2podMTA3ASOS2pMTA3ASOS2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) – Punti di prelievoAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) - PotenzaAltre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe ASOS3) - Energia | MTA3ASOS3podMTA3ASOS3pMTA3ASOS3e |
| Utenze in alta tensione (Classe 0) - Punti di prelievoUtenze in alta tensione (Classe 0) – PotenzaUtenze in alta tensione (Classe 0) - Energia | ALTApodALTApALTAe |
| Utenze in alta tensione (Classe VALRX) - Punti di prelievoUtenze in alta tensione (Classe VALRX) – PotenzaUtenze in alta tensione (Classe VALRX) - Energia | ALTAVALRXpodALTAVALRXpALTAVALRXe |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS1) - Punti di prelievoUtenze in alta tensione (Classe ASOS1) – PotenzaUtenze in alta tensione (Classe ASOS1) - Energia | ALTAASOS1podALTAASOS1pALTAASOS1e |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS2) - Punti di prelievoUtenze in alta tensione (Classe ASOS2) – PotenzaUtenze in alta tensione (Classe ASOS2) - Energia | ALTAASOS2podALTAASOS2pALTAASOS2e |
| Utenze in alta tensione (Classe ASOS3) - Punti di prelievoUtenze in alta tensione (Classe ASOS3) – PotenzaUtenze in alta tensione (Classe ASOS3) - Energia | ALTAASOS3podALTAASOS3pALTAASOS3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) - PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT1podAAT1pAAT1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe VALRX) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VALRX) - PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VALRX) – Energia | AAT1VALRXpodAAT1VALRXpAAT1VALRXe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS1) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS1) - PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS1) – Energia | AAT1ASOS1podAAT1ASOS1pAAT1ASOS1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS2) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS2) - PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS2) – Energia | AAT1ASOS2podAAT1ASOS2pAAT1ASOS2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe ASOS3) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS3) - PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe ASOS3) – Energia | AAT1ASOS3podAAT1ASOS3pAAT1ASOS3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT2podAAT2pAAT2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe VALRX) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VALRX) – PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VALRX) - Energia | AAT2VALRXpodAAT2VALRXpAAT2VALRXe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS1) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS1) – PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS1) - Energia | AAT2ASOS1podAAT2ASOS1pAAT2ASOS1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS2) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS2) – PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS2) - Energia | AAT2ASOS2podAAT2ASOS2pAAT2ASOS2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe ASOS3) – Punti di prelievoUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS3) – PotenzaUtenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe ASOS3) - Energia | AAT2ASOS3podAAT2ASOS3pAAT2ASOS3e |

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)