

IL GME HA RESO NOTI I DATI DELL'ANNO***Nel 2019 calo del 14,7% per il prezzo dell'energia elettrica***

Nel 2019 il prezzo di acquisto dell'energia (Pun) sulla **Borsa elettrica** è stato pari a 52,32 euro a MWh, registrando un calo annuale del 14,7% che, dopo due rialzi dal minimo storico del 2016, lo ha riportato sui livelli del biennio 2014/2015. Lo rende noto il **Gme** nella newsletter che sintetizza l'andamento annuale del **mercato elettrico** italiano. Il calo riflette principalmente la riduzione dei costi del gas, sceso ad un livello superiore solo al minimo storico del 2016.

Restano infatti praticamente invariati, ai massimi dal 2013, i volumi scambiati nel mercato, sostenuti lato offerta, esclusivamente dalle vendite nazionali a ciclo combinato ed eoliche (ai massimi storici), e lato domanda da una crescita degli acquisti degli operatori non istituzionali e dell'export. Sostanzialmente stabile, e per il terzo anno consecutivo sui livelli più elevati di sempre, anche la liquidità del mercato (72,1%), con i volumi di Borsa che aggiornano ancora il valore più alto dal 2009 (+0,2%). A livello geografico, in decisa riduzione tutti i prezzi di vendita, attestatisi sui

51/52 euro MWh sulla penisola ed in Sardegna (-8/-9 euro a MWh) e scesi sotto i 63 euro a MWh in Sicilia (-7 euro a MWh). In evidenza l'ulteriore riduzione dello spread Nord-Sud che risulta per la prima volta quasi nullo (0,36 euro a MWh, -0,98 euro a MWh). In termini di fonti, la crescita delle vendite nazionali è sostenuta dagli impianti a fonte tradizionale (+2,7%), in particolare a ciclo combinato, ai massimi dal 2012 (+12,2%). Aggiornano, invece, i minimi storici sia le vendite a carbone (-39,5%) che quelle degli altri impianti tradizionali (-14,2%). Complessivamente in lieve calo rispetto ai valori molto elevati dell'anno precedente le vendite degli impianti a fonte rinnovabile (-0,6%), con un nuovo massimo storico per i volumi eolici (+15,1%), e un contestuale calo delle vendite degli impianti idroelettrici (-4,1%), mantenutesi comunque su livelli molto elevati e di quelle solari che invece si portano ai minimi degli ultimi otto anni (-4,2%).



Peso:16%