

I pannelli fotovoltaici sul tetto di Agesp funzionano? Sì, ecco quanta energia producono

Pubblicato: Mercoledì 12 Luglio 2023



Da qualche mese, ormai, il display che segnala la produzione di energia elettrica dai pannelli fotovoltaici posizionati sui tetti della sede Agesp di via Marco Polo, è in tilt. Questo malfunzionamento ha attirato l'attenzione di alcuni cittadini di Busto Arsizio che, sui gruppi Facebook della città, hanno segnalato il problema chiedendosi il motivo di tale guasto e alimentando il sospetto che fosse l'intero impianto a non funzionare.

Abbiamo chiesto alla società di dare una risposta a queste critiche al fine di chiarire ogni dubbio. La risposta è arrivata puntuale e la pubblichiamo di seguito:

Nel confermare che il pannello è effettivamente fuori uso a causa di un guasto tecnico, si precisa invece che l'impianto di produzione di energia elettrica è perfettamente funzionante e non ha mai subito interruzioni, consuntivando una produzione di energia elettrica pari a kWh 14.345 (circa).

Con l'occasione, si ricorda che detto impianto è di proprietà di un soggetto esterno con il quale AGESP Energia S.r.l. ha sottoscritto un contratto in data 7 maggio 2012, nel quale si stabiliva che la società concedeva per un determinato periodo (21 anni) il diritto di superficie del tetto dell'immobile contenente la centrale del Teleriscaldamento cittadino ad Ely S.p.A., la quale a sua volta si impegnava nella costruzione e gestione dell'impianto stesso, la cui produzione per il 95% viene auto-consumata da AGESP e per il rimanente 5% utilizzata da Ely per la vendita.

Tra biomasse ed energia solare, chi è la Ely Spa

Orlando Mastrillo

orlando.mastrillo@varesenews.it