

## Tabella: Misure per EScO

ESCo
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Misura microgenerazione diffusa:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Gas</li><li>• Biomasse</li><li>• Ibrido</li></ul></li><li>- <b>Misura rinnovabili:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Eolico</li><li>• Mini-idroelettrico</li><li>• Biomasse termico</li><li>• Fotovoltaico</li><li>• Solare termico</li></ul></li><li>- <b>Misura motori elettrici</b></li><li>- <b>Misura usi finali:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• interventi su involucro di edifici esistenti, parti di edifici esistenti o unità immobiliari esistenti, riguardanti strutture opache verticali, orizzontali o inclinate, chiusure trasparenti comprensive di infissi e vetri, chiusure apribili e assimilabili quali porte e vetrine anche se non apribili, delimitanti il volume riscaldato, verso l'esterno e verso vani non riscaldati</li><li>• Climatizzazione tramite teleriscaldamento da impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 500 kW<sub>e</sub></li><li>• Climatizzazione degli edifici da impianti geotermici a bassa entalpia fino a 1 MW<sub>t</sub></li><li>• Impianti di cogenerazione di potenza nominale fino a 5 MW<sub>e</sub> alimentati da gas naturale, biomassa vegetale solida, biocombustibili vegetali liquidi, biogas e in co-combustione gas naturale-biomassa</li></ul></li><li>- <b>Misura protossido di azoto</b></li><li>- <b>Misura ricerca</b></li></ul>