







- Systems through a Novel Tool: Panergy – II Congr. Naz. AIGE - Pisa 4, 5 settembre 2008.
- [3] Avanzini, P. (2009). Valutazione comparativa delle tecnologie di generazione elettrica oggi ed in prospettiva con il metodo della Panergia – III° Congr. Naz. AIGE - Parma 4, 5 giugno 2009.
- [4] Avanzini, P. (2010). Power generation technologies assessment with an economic empirical approach: panergy. 33rd IAEE int.l Conference – paper 22 – Rio de Janeiro, Brazil.
- [5] Avanzini, P. (2009). Assessment of power generation systems through a novel tool: Panergy. *Int.Journal of Heath and Tecn.*, 27(1): 157-161. <https://doi.org/10.18280/ijht.270122>
- [6] Avanzini, P. (2010). Current Status and Future Trends of Scientific Research. Claudio Bertoli Editor – CNR DET 2nd Edition, pp. 3-30- Rome.
- [7] Avanzini, P. (2011). Aggiornamento degli scenari energetici e della valutazione delle tecnologie a fine 2010. - V Congr. Naz. AIGE Modena 8,9 Giugno 2011.
- [8] ENEA. (2018). Efficienza Energetica Rapporto Annuale RAEE 2018
- [9] EUROSTAT (2018). Database <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.