

PARAMETRI DI FATTIBILITA' IMPIANTO

1. Tipologia della Biomassa;
2. Grado di umidità della Biomassa;
3. Granulometria (dimensioni-pezzatura) della biomassa;
4. Quantità di Biomassa disponibile (ton/anno);
5. Frequenza di approvvigionamento (stagionalità);
6. Costo indicativo della biomassa;
7. Attuali fabbisogni termici (kWht consumati in un anno);
8. Caratteristiche attuale impianto di produzione termica;
9. Stagionalità dei fabbisogni termici (mesi/anno)
10. Eventuali sviluppi futuri dei fabbisogni termici. Ad esempio:
 - a. celle frigorifere – raffrescamento;
 - b. piscine riscaldate;
 - c. processi industriali interni;
 - d. teleriscaldamento verso aree residenziali, attività industriali, allevamenti, serre, etc.
11. Layout di impianto e/o dei punti di produzione (o allaccio) e di utilizzo dell'energia elettrica e termica;
12. Potenza disponibile da contratto ENEL – (BT o MT?);