

Note allegato A

colonna A	descrizione della materia prima
colonna B	indicare con SI/NO la certificabilità o meno della materia prima
colonna C	attribuzione della materia prima alla categoria I-V prevista nel DM 2/3/2010
colonna D	data inizio trasformazione della specifico tipo di materia prima [GG/MM/AA]
colonna E	data fine trasformazione della specifico tipo di materia prima [GG/MM/AA]
colonna F	peso materia prima avviata alla trasformazione in tonnellate (kg.*103)
colonna G	umidità media da indicare solo per prodotti avviati a combustione diretta (% acqua su totale peso)
colonna H	indicare con SI/NO la trasformazione o meno in biogas
colonna I	avendo barrato SI nella colonna H, indicare il coefficiente di trasformazione in biogas (Nm3/ton.)
colonna J	avendo barrato SI nella colonna H, indicare i Nm3 di biogas ottenuti (volume a P=1atm. o 1013,25 hPa e T=0°C) = colonna F x colonna I avendo barrato NO nella colonna H, lasciare la casella vuota
colonna K	indicare il potere calorifico inferiore (pci) del biogas e/o della biomassa tal quale avviato a combustione diretta in caldaia
colonna L	indicare l'energia disponibile nella materia prima, in MJ = colonna K x colonna J (biogas) oppure colonna K x colonna F
colonna M	indicare la stima dell'energia elettrica prodotta attribuibile al contributo della specifica materia prima

N.B. Nel caso di prodotti avviati alla trasformazione nel mese di dicembre e la cui trasformazione si prolunga oltre il 31/12 è necessario riempire due righe una per il periodo inizio trasformazione in dicembre fino al 31/12/2011, la seconda per il periodo 1/1/2012 fino a fine trasformazione

Per qualificare il biogas prodotto è necessario riportarlo dalla temperatura e pressione di produzione allo stato standard di P = 1 atm o 1013,25 hPa e T = 0°C