

Nuove regole da Bruxelles

Sulle biomasse ora ci sono anche le regole Ue. La Commissione europea ha adottato un rapporto in cui sono contenuti i requisiti di sostenibilità ambientale per l'uso delle biomasse solide e gassose per la produzione di energia elettrica, calore e freddo. La Commissione raccomanda agli stati membri di adottare criteri omogenei, ispirati ai principi di sostenibilità ambientale delineati dalla relazione. Ciò anche per evitare il rischio che criteri diversi e incompatibili tra loro ostacolino gli scambi tra gli stati membri e imbriglino lo sviluppo del settore delle bioenergie. Tra i criteri individuati c'è il divieto di coltivare biomasse su terreni convertiti da foreste o ad alto tasso di carbonio o ad alta biodiversità; una metodologia comune per il calcolo delle emissioni serra che potrebbe essere utilizzata per far sì

che l'utilizzo delle biomasse consenta di evitare almeno il 35% dei gas serra rispetto alla distribuzione di energia prodotta da fonti fossili. Limite che dovrebbe essere poi portato al 50% nel 2017 e al 60% nel 2018 per i nuovi impianti; la differenziazione dei regimi di sostegno nazionali al fine di favorire l'efficienza energetica; e, infine, il controllo dell'origine delle biomasse. Bruxelles raccomanda di applicare questi criteri in particolare agli impianti per la produzione energia elettrica o termica superiori a 1 MW.

Le indicazioni, per il momento non obbligatorie, potranno essere utilizzate dagli stati membri nella redazione dei loro piani d'azione nazionale per l'energia rinnovabile che dovranno consegnare a giugno. Dopo aver ricevuto i piani e analizzato i sistemi nazionali in fase di sviluppo, la commissione esaminerà, nel 2011, la necessità di misure aggiuntive, quali appunto criteri di sostenibilità ambientale comuni a tutta l'Ue. «Una valutazione sulla situazione a livello Ue - ha detto il commissario Ue per l'energia, Günther Oettinger - è prevista tra 18 mesi per determinare se è il caso di introdurre norme obbligatorie».

Stefano Catellani