

## Emissioni in atmosfera, chiarimenti sull'uso delle biomasse

Tra le novità introdotte con il d.lgs. 128/2010 al Codice Ambientale per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, si segnala che, in materia di caratteristiche delle biomasse combustibili e relative condizioni di utilizzo (allegato X, sezione 4), le novità riguardano le voci b) ed e), le quali fanno riferimento, rispettivamente, a materiale vegetale prodotto da trattamento esclusivamente meccanico, lavaggio con acqua o essiccazione di coltivazioni agricole non dedicate e materiale vegetale prodotto da trattamento esclusivamente meccanico, lavaggio con acqua o essiccazione di prodotti agricoli.

A questo proposito le modifiche chiariscono come, salvo i casi in cui i materiali elencati derivino da processi appositamente destinati alla loro produzione o ricadano nelle esclusioni dal campo di applicazione della disciplina sui rifiuti, la possibilità di utilizzare tali biomasse è subordinata alla sussistenza dei requisiti previsti per i sottoprodotti.

Per quanto riguarda, poi, le caratteristiche e le condizioni di utilizzo del biogas (allegato X, sezione 6), viene specificato che questo deve provenire dalla fermentazione anaerobica metanogenica di sostanze organiche, quali per esempio, effluenti di allevamento, prodotti agricoli o borlande di distillazione, purché non costituiscano rifiuti.

L'entrata in vigore delle nuove disposizioni richiede, ora, una particolare attenzione a livello locale rispetto ai provvedimenti che le autorità competenti possono adottare, tanto nel campo delle semplificazioni, che in quello della pianificazione e programmazione di qualità dell'aria e di previsione di valori limite e prescrizioni più restrittivi.

Si evidenzia come le Regioni abbiano facoltà di introdurre limiti e divieti di utilizzo anche in materia di biomasse combustibili. Nello specifico, per quanto riguarda i provvedimenti di autorizzazione generale in materia di allevamenti che le autorità competenti sono chiamate ad adottare, è opportuno collaborare affinché siano adottate soluzioni di carattere gestionale, mediante le quali è possibile, con minori oneri per le imprese, ridurre efficacemente il carico inquinante.