

## GESTIONE DEI RIFIUTI: MOLTO UTILI LE LINEE GUIDA SULLA CLASSIFICAZIONE DI SNPA

Il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente – SNPA, in cui sono confluite nel 2017 le componenti del sistema delle Agenzie Ambientali, cioè le Agenzie Regionali (ARPA) e quelle Provinciali (APPA), svolge funzioni di controllo ambientale e delle fonti di inquinamento.

SNPA ha recentemente emanato le nuove “Linee Guida sulla classificazione dei rifiuti”, che possono rappresentare un valido riferimento per gestire correttamente i rifiuti prodotti nella propria azienda.

Molto utile è l'introduzione normativa, che riporta le leggi comunitarie e nazionale, i pareri rilasciati dall'Istituto Superiore di Sanità, le linee guida e documenti tecnici di riferimento in ambito rifiuti. I riferimenti sono aggiornati alle versioni più recenti al momento della redazione delle Linee Guida.

Le Linee Guida riportano anche numerose definizioni utili (come quella di sostanza pericolosa, per esempio) e forniscono i criteri per la valutazione delle caratteristiche di pericolo e l'attribuzione della pericolosità di un rifiuto, ai sensi delle norme vigenti. Una sezione è dedicata alla descrizione delle singole caratteristiche di pericolo dei rifiuti: esplosivo, infiammabile, irritante, eco-tossico, ecc.

Il capitolo 2 delle Linee Guida illustra inoltre l'approccio da adottare per valutare la pericolosità di un rifiuto, riportando utili diagrammi di flusso ed esempi.

Il capitolo 3 riporta l'elenco europeo dei rifiuti ed esempi di classificazione di alcune tipologie di essi. In particolare, il paragrafo 3.5.1 è dedicato ai rifiuti di imballaggio, pertanto interessa anche i manufatti in EPS, e classifica questa tipologia di rifiuti in base al contenuto residuo (sostanza pericolosa o meno) o alla tipologia di imballaggio.

Un altro paragrafo interessante per gli operatori della filiera dell'EPS è quello che tratta i rifiuti delle attività di costruzione e demolizione (3.5.4), in cui sono contemplati anche i rifiuti in plastica. Le Linee Guida fanno riferimento anche alla demolizione selettiva, come metodo per semplificare la gestione delle diverse tipologie di rifiuto.

Il capitolo 4 riporta infine i criteri metodologici per la valutazione delle singole caratteristiche di pericolo.

Data la completezza delle informazioni contenute nelle Linee Guida, riteniamo utile diffondere il documento, invitando a consultarlo in caso di dubbi sulle caratteristiche e modalità di gestione dei rifiuti generati dalla propria attività.

Segnaliamo nella parte conclusiva una serie di tabelle riepilogative.

