RACCOLTA RIFIUTI

CONDIZIONI DI SERVIZIO

La **gestione dei rifiuti**, nell'<u>ingegneria ambientale</u>, riguarda l'insieme delle politiche, procedure o metodologie volte a gestire l'intero processo dei <u>rifiuti</u>, dalla loro produzione fino alla loro destinazione finale coinvolgendo quindi la fase di <u>raccolta</u>, trasporto, trattamento (smaltimento o <u>riciclaggio</u>) fino al riutilizzo dei materiali di scarto, solitamente prodotti dall'attività umana, nel tentativo di ridurre i loro effetti sulla salute umana e l'impatto sull'ambiente naturale.

Dati forniti dall'ISPRA

Un interesse particolare negli ultimi decenni riguarda la riduzione degli effetti dei rifiuti sulla natura e sull'ambiente grazie alla possibilità di risparmiare e recuperare <u>risorse naturali</u> da essi e ridurre la produzione di rifiuti stessi attraverso l'ottimizzazione del loro ciclo di gestione.

Programma nazionale per la gestione dei rifiuti[modifica | modifica wikitesto]

Una corretta gestione dei rifiuti è fondamentale sia dal punto di vista politico-economico, sia dal punto di vista ambientale, in quanto implica la tutela di beni costituzionalmente protetti quali il diritto alla salute (art. 32 Cost.) e la tutela dell'ambiente (art. 9 Cost.). In conseguenza del recepimento delle Direttive dell'<u>Unione Europea</u> in materia ambientale, i numerosi cambiamenti apportati al sistema della gestione dei rifiuti hanno comportato la necessità di una radicale riorganizzazione delle competenze statali e territoriali, tra cui l'assegnazione alle Regioni della funzione di individuazione, sulla base di criteri ambientali oggettivi, delle zone non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero. Inoltre, si è avvertita anche l'esigenza di definire criteri e linee strategiche nazionali.

A tale proposito, in attuazione delle Direttive UE 2018/851 e 2018/852, il nuovo d.lgs. n. 116 del 3 settembre 2020, art. 198-bis, ha istituito il Programma Nazionale per la Gestione dei Rifiuti, a cura del Ministero dell'Ambiente e con il supporto tecnico dell'ISPRA (<u>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</u>). Il fine di tale Programma è quello di definire le strategie, i criteri e gli obiettivi ai quali le Regioni e le Province devono attenersi nell'elaborazione dei Piani regionali di gestione dei rifiuti, che devono essere coerenti con quello nazionale. Quest'ultimo sarà poi assoggettato a VAS (<u>Valutazione Ambientale Strategica</u>), in perfetta coerenza con quanto statuito dalla <u>CGUE</u> (C 305-2018) [N-1] [1].