



Maurizio Bassanese

SMALTIMENTO RIFIUTI SANITARI SPECIALI: ECCO LA SOLUZIONE

R&A Consulting offre la propria consulenza e attività per il benessere ambientale

Rifiuti & Ambiente Consulting si occupa della gestione integrata dei rifiuti (prevenzione, riuso, riciclo, recupero, smaltimento) e della tenuta della parte amministrativa ambientale, focalizzando la propria attività nella governance dei rifiuti prodotti da case di riposo e studi medici. “Nei miei lunghi anni di lavoro in ambito sanitario, mi sono reso conto che queste realtà spesso non sono supportate nella gestione dei rifiuti speciali - spiega Maurizio Bassanese, titolare di R&A Consulting - e adottano comportamenti non coerenti con quanto richiesto dalle normative. A esse offriamo il nostro servizio, al fine di ottenere un corretto

conferimento dei rifiuti sanitari, anche in virtù del prossimo avvio del ‘Rentri’ - Registro Informatizzato del Ministero dell’Ambiente”.

Con la definizione “gestione dei rifiuti” ci si riferisce a un ampio settore che include la raccolta, il raggruppamento nel deposito temporaneo e lo smaltimento dei rifiuti, sia classificati come rifiuti urbani sia classificati come rifiuti speciali, prodotti nell’ambito delle lavorazioni industriali, artigianali, delle attività commerciali e di servizi o da attività sanitarie. L’attuazione di strategie efficaci per la gestione dei rifiuti è fondamentale per salvaguardare l’ambiente in cui viviamo. Quando

questi, infatti, non vengono gestiti in maniera corretta, possono arrecare gravi danni sia all’ambiente sia alle persone.

R&A Consulting è una realtà molto giovane ma è in grado di lavorare su tutto il territorio del Veneto, dove ha la sua sede, mentre il suo staff vanta un’esperienza decennale nel settore della gestione dei rifiuti, in particolare modo di provenienza sanitaria, avendo gestito i rifiuti prodotti dall’Ulss 8 Berica. L’azienda si adopera anche per la tutela degli operatori, fornendo consulenza in materia di sicurezza, correlata alla produzione, gestione e manipolazione dei rifiuti, e nel cercare di utilizzare i rifiuti speciali per estrarne una materia prima secondaria, detta Mps, per la quale non è necessario effettuare ulteriori trattamenti ai fini dell’utilizzazione in cicli industriali o della commercializzazione ai fini del consumo. Una buona pratica che favorisce la sostenibilità sociale e ambientale, ovvero la “green economy”. ■



L’attuazione di strategie efficaci per la gestione dei rifiuti è fondamentale per salvaguardare l’ambiente in cui viviamo