

TRINO: RIPRENDONO I TRASPORTI DALL'ITALIA VERSO L'ESTERO DEL COMBUSTIBILE IRRAGGIATO PER IL RIPROCESSAMENTO

Roma, 25 giugno 2015. Questa notte il vettore che trasporta 24 elementi di combustibile irraggiato della centrale nucleare di Trino (Vercelli) ha lasciato il territorio italiano.

Il combustibile è destinato al riprocessamento: il processo che permette di separare le materie riutilizzabili dai rifiuti e di condizionare questi ultimi, mediante vetrificazione e compattazione. Tale processo garantisce la conservazione dei rifiuti in sicurezza nel lungo periodo.

Questo trasporto rientra nel programma di trasferimento all'estero del combustibile irraggiato ancora presente in Italia.

Tali operazioni avvengono nel rispetto della normativa nazionale e internazionale sotto il controllo delle Autorità preposte a garantire la massima sicurezza per la popolazione e per l'ambiente.