

Rifiuti respinti, ora il Sistri ne traccia anche il ritorno

Il Sistri detta istruzioni nel caso in cui il rifiuto venga respinto o parzialmente rifiutato. Il destinatario, in fase di compilazione della sezione di propria competenza della scheda di movimentazione, potrà indicare, direttamente o a seguito di verifica analitica, uno dei seguenti esiti: rifiuto accettato, rifiuto parzialmente accettato e rifiuto respinto. In particolare, nel momento in cui il destinatario determini l'esito della movimentazione attraverso compilazione e firma della scheda di movimentazione nella sezione di propria competenza, il sistema invierà automaticamente al produttore una mail Pec di notifica recante tutte le informazioni relative alla movimentazione e, quindi, all'esito della stessa. Il 16 dicembre 2016 è stata aggiornata da parte del dicastero dell'ambiente la scheda Sistri «Gestione rifiuti respinti». Salvo proroghe dell'ultima ora dal 1° gennaio 2017 scatterà la definitiva operatività del Sistri, con l'abbandono del doppio binario e l'applicazione delle sanzioni previste dal dlgs n. 152/2006 per le violazioni in materia. In entrambi i casi, «rifiuto respinto» e «rifiuto parzialmente accettato», il produttore potrà optare per il rientro presso la propria sede o per una movimentazione verso altro destinatario dei rifiuti respinti, ovvero del quantitativo non accettato. Ai fini della tracciabilità dovrà essere sempre generata una nuova scheda di movimentazione con le info relative alla collocazione dei rifiuti respinti. Il produttore individuerà il trasportatore (medesimo o altro) e la nuova destinazione (presso la propria sede oppure altro destinatario). In caso di rifiuti parzialmente accettati non sarà necessario annullare la registrazione cronologica di carico. Il produttore effettuerà l'associazione della scheda al registro cronologico (scarico dei rifiuti) per la quantità accettata dal destinatario e, solo dopo, provvederà alla modifica della registrazione cronologica di carico, riducendola della quantità di rifiuto respinto.