

Emergenza rifiuti in Sicilia, insediato tavolo di crisi a Roma

Autore: Redazione

Data: 05 Luglio 2022



PALERMO (ITALPRESS) – Si è insediato il Tavolo di crisi romano in merito alla tematica dei rifiuti della Regione Siciliana. Su proposta dell'assessore all'Energia, Daniela Baglieri, e del direttore del dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, Calogero Foti, nel primo pomeriggio di oggi si è tenuta, presso il ministero della Transizione Ecologica, la prima riunione per affrontare, di concerto con il ministero, l'emergenza rifiuti nell'Isola e la definizione del piano rifiuti siciliano. Presenti al tavolo l'assessore Baglieri, il capo dipartimento della Transizione ecologica del Mite, Laura D'Aprile, il dirigente del ministero dello Sviluppo Economico, Silvia Grandi e infine il capo di gabinetto vicario della presidenza della Regione, Eugenio Ceglia, e Federico Lasco, dirigente generale del

dipartimento Programmazione. “L’emergenza nazionale in atto – dice l’assessore regionale Daniela Baglieri – anche sulla nostra Isola, sta causando notevoli disagi sui territori e alla popolazione sia dal punto di vista igienico-sanitario che ambientale. Con l’insediamento del Tavolo ministeriale è stato sancito un percorso condiviso che, in via prioritaria, applica il principio di prossimità nella gestione dei rifiuti. Pertanto, nell’immediato andranno espedito tutte le azioni propedeutiche previste dal testo unico ambientale sia per scongiurare il perpetrarsi dell’emergenza in Sicilia, sia per il successivo trasferimento dei rifiuti fuori Regione”. Baglieri ha anche incontrato nella sua trasferta a Roma l’ingegnere Andrea Rafanelli, capo della direzione “ciclo dei rifiuti” della Regione Lazio, per uno scambio di opinioni e suggerimenti. Prossimo appuntamento del tavolo di crisi romano il 12 luglio.
(ITALPRESS).

– foto Ufficio Stampa Regione Siciliana –

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/sicilia-by-italpress/emergenza-rifiuti-in-sicilia-insediato-tavolo-di-crisi-a-roma/746107/>

Generato il 10/05/2026