



**ASSOCIAZIONE IMPRESE GESTIONE RIFIUTI**  
dal 1992 al servizio delle imprese e dell'ambiente

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 29.02.2024

Info/32.24/PROROGHE AMBIENTALI 2024

**LE PROROGHE AMBIENTALI PER IL 2024**

---

La legge del 23 febbraio 2024 n. 18 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante “*Disposizioni urgenti in materia di termini normativi...*” (allegato testo su GU n. 49 del 28 febbraio 2024) contiene

In merito alla proroga di termini in materie di competenza del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (art. 12), segnaliamo le proroghe confermate sui seguenti argomenti:

**Rifiuti prodotti da navi**

E' stato **prorogato al 30 giugno 2024** il termine (già scaduto il 13 dicembre 2023) **fino al quale è ammessa l'assimilazione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui di carico alle merci**, anche ai fini della pericolosità, per quanto concerne il regime normativo in materia di trasporti via mare (articolo 265, comma 2, Dlgs 152/2006).

**Adeguamento autorizzazioni EoW inerti da costruzione e demolizione.**

la modifica dell'articolo 11, comma 8-undecies del DL 198/2022 che fa **slittare al 4 novembre 2024 il termine per adeguare al DM 152/2022 le autorizzazioni End of waste (cessazione qualifica di rifiuto) "caso per caso" dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione**. Ricordiamo che sullo specifico tema è in atto un confronto tra ANPAR-Assoambiente e MASE anche in relazione alla bozza di Regolamento nazionale sulla cessazione della qualifica di rifiuto per gli inerti da C&D che andrà a sostituire la vigente disciplina sul tema rappresentata dal DM 152/2022. La bozza di Regolamento è stata notificata lo scorso 20 dicembre alla Commissione europea, dove dovrà attendere i canonici 90 giorni di ‘*stand still*’, trascorsi i quali, se non verranno avanzate richieste di modifica, potrà essere definitivamente adottata (v. infoAMIS allega del 19.12.2023)

Per ogni ulteriore approfondimento si rinvia al testo del DL coordinato con la Legge di conversione riportato in allegato