



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

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 12.0.2023

Info/151.23 /MATERIE PRIME CRITICHE/ROTTAMI FERROSI: proroga obbligo notifica per le esportazioni e info ministeriali

MATERIE PRIME CRITICHE/ROTTAMI FERROSI/PROROGA OBBLIGO DI NOTIFICA/LE INFO MINISTERIALI SU COSA E QUALI SONO

A seguito delle nostre precedenti circolari in merito (v. in calce ultima InfoAMIS) ricordiamo che con l'articolo 6-ter del decreto-legge 10 maggio 2023, n. 51 convertito Legge 3 luglio 2023 n. 87, è **disposta la proroga fino al 31.12.2026 dell'obbligo di previa notifica a MinImprese e MinAffari delle esportazioni delle Materie Prime Critiche e dei rottami ferrosi**, anche non originari dell'Italia (dichiarati Materie Prime Critiche), precedentemente prevista in scadenza il 31.12.2023)

Per quanto riguarda proprio i **rottami ferrosi**, per le spedizioni riguardanti quantità superiori a 250 tonnellate o superiori a 500 tonnellate nell'arco di un mese, la notifica andrà effettuata 60 giorni sessanta giorni prima della data di esportazione fino al 31 dicembre 2026.

Al seguente [link Rottami ferrosi – Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale](#) sono disponibili tutte le informazioni a riguardo, compresa la circolare con i chiarimenti e il modulo per la notifica

([Modulo-di-notifica-ex-art.-30-DL-22.03.2022-rottami-ferrosi-Def-31-03.xlsx \(live.com\)](#))

Per saperne di più sulle **MATERIE PRIME CRITICHE**

<https://www.mimit.gov.it/it/impresa/competitivita-e-nuove-imprese/materie-prime-critiche/materie-prime-critiche#cosa>

https://www.mimit.gov.it/images/stories/documenti/Elenco_delle_materie_prime_critiche_-_lista_2020.pdf

- [Cosa sono le materie prime critiche](#)
- [Quali](#) sono:
https://www.mimit.gov.it/images/stories/documenti/Elenco_delle_materie_prime_critiche_-_lista_2020.pdf
- [Rischi](#)
- [Iniziative europee](#)
 - [Principi dell'UE per le materie prime sostenibili](#)
- [Strategie per un approvvigionamento più sicuro e sostenibile](#)
- [Tavolo Nazionale Materie Prime Critiche](#)
- [Green public procurement e criteri ambientali minimi](#)

Cosa sono

Le [materie prime critiche](#) sono quei materiali di strategica importanza economica per l'Europa e caratterizzati allo stesso tempo da alto rischio di fornitura.

Queste materie prime sono fondamentali per numerose attività industriali, e sono particolarmente importanti per la transizione ecologica: infatti, vengono utilizzate per esempio nelle turbine eoliche, nei pannelli fotovoltaici e nelle batterie. Queste tecnologie richiedono una grande quantità di minerali e metalli, con una domanda prevista in continua crescita nei prossimi anni. Si stima, per esempio, che al 2030 l'Europa avrà bisogno di 18 volte più litio e 5 volte più cobalto rispetto ai livelli attuali per la fabbricazione di batterie per veicoli elettrici e stoccaggio di energia. Nel 2050, questo fabbisogno crescerà a 60 volte più litio e 15 volte più cobalto rispetto ai livelli attuali. Per il neodimio, già nel 2025 potrebbero servire 120 volte l'attuale domanda dell'Unione Europea.