

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 CRITCHE/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 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 <u>link Rottami ferrosi – Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale</u> sono disponibili tutte le informazioni a riguardo, compresa la circolare con i chiarimenti e il modulo per la notifica

 $(\underline{Modulo-di-notifica-ex-art.-30-DL-22.03.2022-rottami-ferrosi-Def-31-03.xlsx\ (live.com)}$

Per saperne di più sulle MATERIE PRIME CRITICHE

 $\underline{https://www.mimit.gov.it/it/impresa/competitivita-e-nuove-imprese/materie-prime-critiche/materie-prime-critiche#cosa}$

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 <u>materie prime critiche</u> 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.