

**Materie prime critiche**  
**Articoli sulla rivista ENEA, Energia, Ambiente e innovazione**

*Energia, Ambiente e Innovazione, n. 1-2/2011 - Gennaio-Aprile 2011*

**Primo piano - Materie prime rare: guerra occulta**

[Introduzione sulle materie prime critiche e le terre rare](#)

[Intervista a Franco Terlizzese, Direttore Generale](#) - Ministero per lo Sviluppo economico,  
Direzione generale per le risorse minerarie ed energetiche

[Materie prime di critico approvvigionamento. Una sfida tecnologica per la sostenibilità dello sviluppo europeo](#)

*M. Vittori Antisari, D. della Sala, G. Braccio, M. Busuoli*

[Terre rare: l'impianto pilota del Centro Ricerche della Trisaia](#)

*M. Morgana*

-----

*Energia, Ambiente e Innovazione, n. 6/2011 - Novembre-Dicembre 2011*

[Allarme sul futuro sviluppo delle tecnologie energetiche per le rinnovabili Il problema è serio, ma non vanno fatti allarmismi](#)

*Francesco Zarlenga*

-----

*Energia, Ambiente e Innovazione, n. 1-2/2013 - Gennaio-Aprile 2013*

[Chimica delle separazioni: uno strumento per migliorare il recupero di materie prime dai rifiuti](#)

*Loris Pietrelli*

-----

*Energia, Ambiente e Innovazione, n. 5/2013 - Settembre-Ottobre 2013*

[Tecnologie innovative per il recupero/riciclo di materie prime da RAEE: il Progetto Eco-innovazione Sicilia](#)

*Claudia Brunori, Lorenzo Cafiero, Roberta De Carolis, Danilo Fontana, Massimiliana Pietrantonio, Emiliano Trinca, Riccardo Tuffi*

[Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche \(RAEE\): la gestione del fine vita e la valorizzazione dei materiali](#)

*Sara Mussetta*