

Nitrato cristallino di antimonio: prospettive per materiali innovativi

Scritto da RS

Martedì 27 Febbraio 2024 20:29 -

Un gruppo di ricerca coordinato dal CNR

“è riuscito a sintetizzare per

>

Sintetizzato il primo nitrato cristallino di antimonio

Un gruppo di ricerca internazionale coordinato dal Consiglio nazionale delle ricerche è riuscito

Un gruppo di ricerca internazionale coordinato dall'

Istituto di chimica dei com

“

I nitrati cristallini binari so

In questo scenario, l'esistenza di un nitrato cristallino di antimonio, il quarto nitrato cristallino binario scoperto. Utilizzando un laser ad 1500

“Questo studio rappresenta una pietra miliare per quanto riguarda l

a chimica di azoto e antim

La scheda

Chi:

Istituto di chimica dei comp

Nitruro cristallino di antimonio: prospettive per materiali innovativi

Scritto da RS

Martedì 27 Febbraio 2024 20:29 -

Che cosa:

Matteo Ceppatelli, Manuel

doi.org/10.1002/anie.202319278

*

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota □ CNR originale e/o disponibili sui siti seg*

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa N.

Roma, 26 febbraio 2024
