

## Conservare l'idrogeno?!

Scritto da RS

Venerdì 16 Febbraio 2024 16:16 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Febbraio 2024 16:35

---

“..."

*affrontare in modo tecnologico*

>

### Materiali per la green energy: nanoserbatoi metallici per lo stoccaggio dell'idrogeno

**Un team di ricerca internazionale composto, per l'Italia, da ricercatori del Consiglio nazionale delle**

Un gruppo di ricerca internazionale composto, per l'Italia, da ricercatori dell'Istituto officina dei materiali

Lo studio, pubblicato su

*PRX Energy*

Il team ha utilizzato tecniche di spettroscopia e di analisi fine della materia presso grandi infrastrutture

La pubblicazione si inserisce nelle attività riguardanti lo stoccaggio di idrogeno e nel suo utilizzo per le

“L'utilizzo e l'immagazzinamento efficiente dell'idrogeno rappresentano un crocevia cruciale per settori

### Immagine allegata:

courtesy Anna Regoutz (UCL, London) \*

## Conservare l'idrogeno?!

Scritto da RS

Venerdì 16 Febbraio 2024 16:16 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Febbraio 2024 16:35

---

### **La scheda**

**Chi:**

Istituto Officina dei Materiali

**Che cosa:**

“Revealing the Bonding Na

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

*Da/ Fonte/ Titolare»*

**CNR**

*Comunicato stampa 14/2024*

*Roma, 16 febbraio 2024*