

Febbre del Litio: la domanda sempre più alta di veicoli elettrici sta innalzando la quota di mercato del metallo raro

<https://www.hwupgrade.it/i/n/Litio.jpg>,

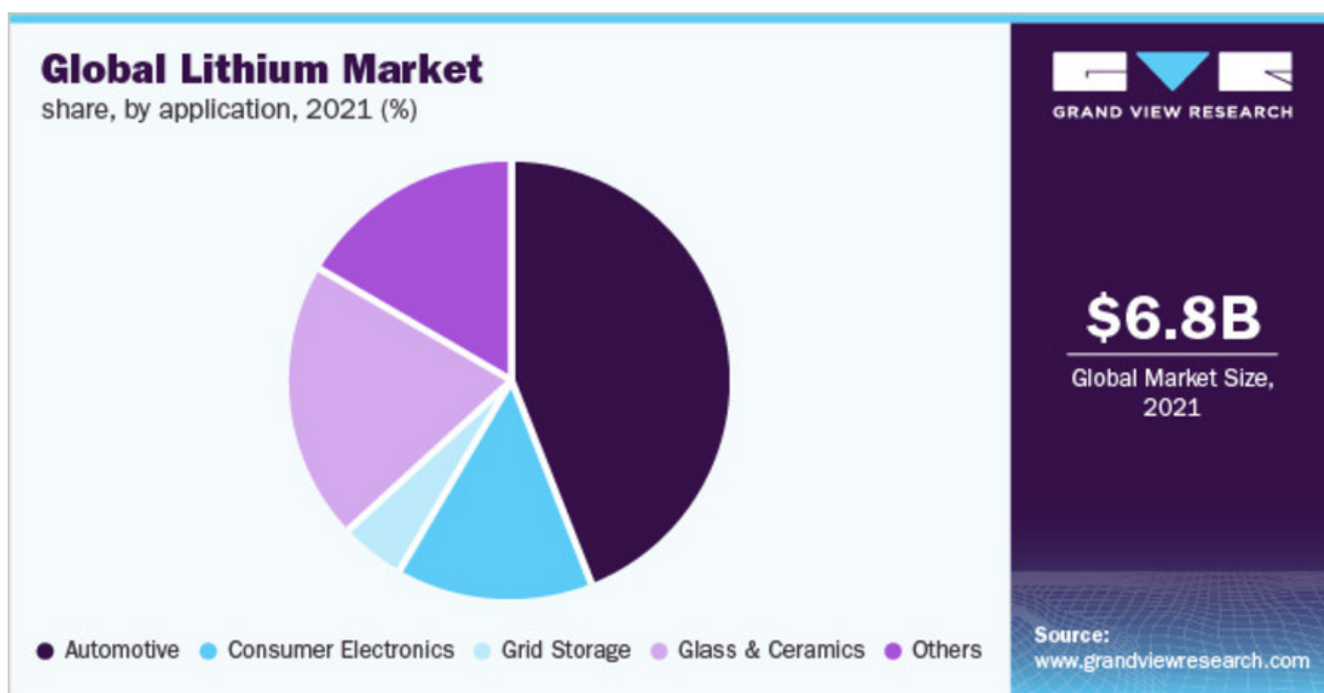


Il prezzo del Litio è costantemente in aumento da anni e va di pari passo con la crescita della richiesta di veicoli a zero emissioni; i numeri sul piatto sono da capogiro

di [Giulia Favetti](#) pubblicata il **12 Agosto 2022**, alle **16:56** nel canale [Mercato](#)

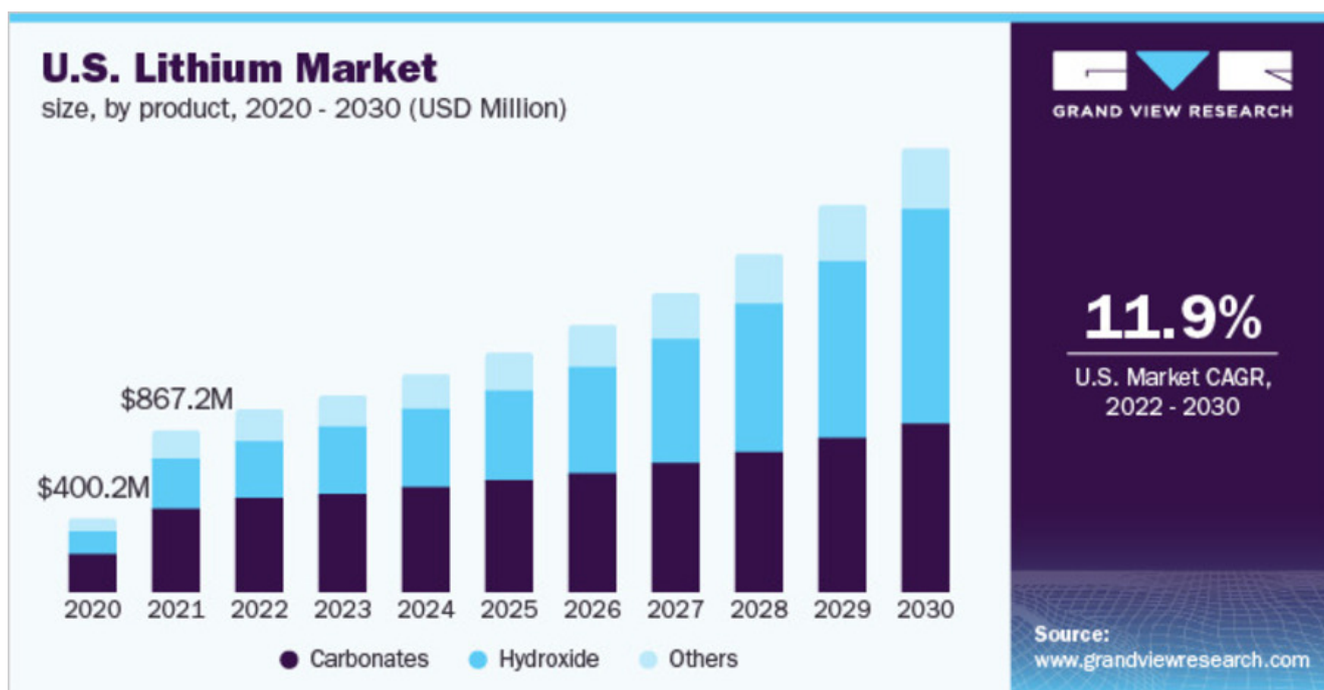
L'aumento della produzione di auto elettriche da parte delle case automobilistiche ha alzato a dismisura la domanda del litio, il componente principale delle batterie attualmente usate, almeno fino a quando l'attuale chimica non verrà rimpiazzata da [valide alternative](#), ma l'offerta del metallo è piuttosto **limitata** e questo ha portato anche a un considerevole **aumento del prezzo** e a una **ricerca febbrile di nuovi giacimenti**.

Secondo una recente indagine il mercato del litio ha registrato un aumento del **10% rispetto allo scorso anno** e secondo gli esperti la domanda è destinata ad aumentare considerevolmente sotto la spinta dei produttori di auto elettriche, intenzionati ad aumentare considerevolmente la produzione di veicoli a zero emissioni.



Grand View Research, autore dell'indagine, ha commentato: *“Il rapido sviluppo delle tecnologie delle batterie sta spingendo la domanda di LiOH, guidando così la crescita del mercato, con le case automobilistiche globali che prevedono di investire oltre mezzo trilione in veicoli elettrici e tecnologia delle*

batterie. Per questo motivo, i prezzi del litio sono aumentati di oltre il 400% rispetto al 2021 e rimangono vicini ai prezzi record. Nel frattempo, i nuovi incentivi per l'energia pulita dovrebbero spingere il mercato ancora più in alto. Il senato americano ha appena approvato il più grande disegno di legge sul clima mai realizzato, con oltre 400 miliardi di dollari di finanziamenti per l'energia pulita nei prossimi 10 anni”.



Di pari passo andrà anche l'estrazione del litio: a gennaio negli Stati Uniti il Bureau of Land Management ha dato il via libera alla Thacker Pass Mine di Lithium Nevada Corp per l'esplorazione di nuovi siti estrattivi e l'espansione di quelli già esistenti. Con queste premesse la società mineraria prevede di divenire la più grande fornitrice di litio della Confederazione, con una capacità di produzione di circa **80 kilotoni entro il 2026.**

□

[Read More](#)