## LA STAMPA AOSTA



**SEZIONI** 

**EDIZIONI** 

Giallo del Saumont, il caso è chiuso: escluso l'omicidio Morirono in due a Pila per una valanga, il giudice chiede una perizia Confindustria VdA, premiate nove "Eccellenze al lavoro" Una valanga d'acqua incombe su Cogne. Squadre al lavoro per svuotare il lago glaciale Cattaneo e Fontana hanno vinto i campionati nazionali Under 14 di golf a Cervinia

## In tre anni 1,6 milioni di contributi regionali per auto e bici elettriche



Mezzi elettrici in esposizione ad Aymavilles

CONDIVIDI

SCOPRI TOP NEWS



ALESSANDRO MANO

AOSTA

Pubblicato il 18/07/2018 Ultima modifica il 18/07/2018 alle ore 09:08

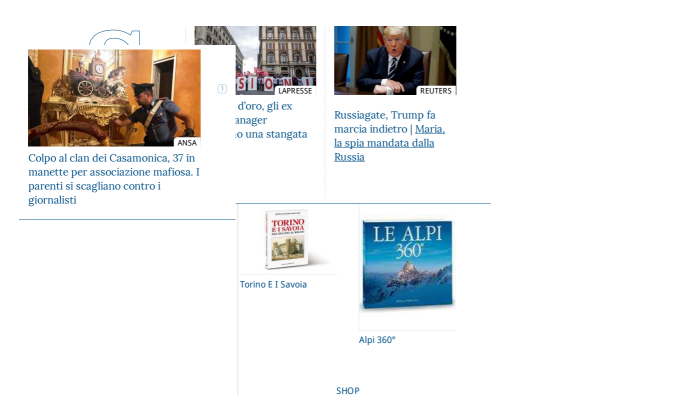
La giunta regionale ha deciso di varare e di trasmettere al Consiglio per l'iter di approvazione **nelle commissioni un disegno di legge per lo sviluppo della mobilità sostenibile in Valle**. Sono previsti contributi pubblici per l'acquisto di veicoli elettrici e ibridi, per le biciclette a pedalata assistita, per installare stazioni di ricarica domestiche, per trasformare veicoli con motore termico in elettrici e per rinnovare il parco veicoli di proprietà pubblica.

Per queste misure, nel bilancio regionale, ci sono per il 2018 appena 200 mila euro, la stessa cifra è stanziata per il 2019 e sale poi a un milione 200 mila euro per il 2020. «Cercheremo le risorse per arrivare a cifre più consistenti» assicura l'assessore alle Finanze e Bilancio Stefano Aggravi. Intanto esulta il Movimento 5 Stelle, che aveva sollevato il tema della mobilità elettrica durante l'ultimo Consiglio Valle: secondo il M5S l'avvio della discussione sulla questione è «il primo successo del Movimento in questa legislatura.

BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

HOME

1 di 2



Copyright 2018 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Dati societari | Privacy | Cookie Policy | Codice etico | Stabilimento | Sede | Contattaci GNN — GEDI Gruppo Editoriale S.p.A. - Codice Fiscale 06598550587 - P. IVA 01578251009 — Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA

2 di 2