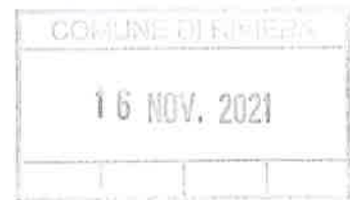


José Del Romano  
A nome del Gruppo PS  
via Vetreria 54  
6527 Lodrino



Al Lodevole  
Municipio di Riviera  
Piazza Grande 1  
6703 Osogna

Lodrino, 11 novembre 2021

## **Interpellanza: Un potenziale di 101GWH di elettricità lungo autostrade e ferrovie**

Onorevole Signor Sindaco,  
Onorevoli Signora e Signori Municipali,

secondo uno studio commissionato dal Consiglio Federale a seguito del postulato (20.3616) presentato dal consigliere nazionale ticinese Bruno Storni, il potenziale delle installazioni di impianti fotovoltaici lungo le barriere antirumore di autostrade e ferrovie svizzere ammonta a 101GWH.

(<https://www.seco.admin.ch/seco/it/home/seco/nsb-news.msg-id-85599.html>)

Nella seduta del 27.10.2021 il Consiglio federale ha approvato un rapporto che prevede in tempi brevi di predisporre gli adeguamenti normativi necessari per poter sfruttare al meglio questo potenziale.

Le FFS saranno chiamate a fare la loro parte producendo in questo modo energia pulita per le loro esigenze. L'USTRA, laddove non utilizzi l'elettricità per il proprio fabbisogno, dovrà mettere a disposizione di terzi a titolo gratuito le superfici dei ripari fonici delle autostrade.

La vicina città di Bellinzona, tramite la controllata AMB, sta già studiando di sfruttare i nuovi ripari fonici di Camorino.

Chiediamo pertanto al Lodevole Municipio di Riviera quanto segue:

1. Il Municipio intende approfittare di questa recentissima decisione del Consiglio Federale prendendo direttamente contatto con l'USTRA per facilitare eventuali opportunità per realizzare impianti fotovoltaici lungo l'A2 beneficiando gratuitamente delle superfici?
2. Il Municipio può farsi parte attiva nei confronti della Società Elettrica Sopracenerina, di cui il Comune è azionista, per richiedere un'approfondita analisi generale dell'intero potenziale di utilizzo di tutte le superfici in territorio comunale lungo l'A2 per l'installazione di impianti fotovoltaici?

Cordiali saluti.

Per il gruppo PS

José Del Romano