

Regione; Pericolo dal \"fuori giri\" di pale eoliche Cade la navicella; Iannace

Comunicato - 07/02/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it

Napoli. "Sulla rete internet ` visibile il filmato della rottura di una navicella di un torre eolica ad Aquilonia, anche testate nazionali hanno pubblicato il filmato. Nel video ` possibile vedere che improvvisamente le pale di una torre eolica cominciano a ruotare a forte velocit` fino alla loro rottura e al distacco conseguente caduta della navicella dalla torre. Tutto questo a pochi metri da una strada su cui transitano persone e veicoli. Premesso che non sono contrario all’uso del vento come fonte di energia alternativa, ma in alta Irpinia e nell’alto Sannio abbiamo assistito ad una proliferazione delle torri eoliche quasi senza regole. A mio avviso una delle regole fondamentali da rispettare ` la distanza dalle strade rispetto alle torri. Infatti in caso di distacco accidentale della pala in rotazione, a causa della velocit`, viene lanciata lontano come un giavellotto. Pertanto una distanza adeguata limita i danni a cose e persone in caso di distacco accidentale. Purtroppo nei sopralluoghi che ho effettuato nell’alto Sannio ed in alta Irpinia sono rimasto colpito nel vedere torri eoliche realizzate in prossimit` delle strade, e mi sono sempre chiesto come questo sia stato possibile. L’incidente di Aquilonia (Av), per fortuna senza conseguenze, ` la spia che qualcosa nella proliferazione delle torri eoliche non funziona. Il nostro impegno come Regione Campania ` che quanto accaduto non debba più ripetersi". La dichiarazione di Carlo Iannace, Consigliere regionale del gruppo "De Luca presidente in rete".

Comunicato - 07/02/2017 - Napoli - www.cinquerighe.it