

Cavalli al buio anche a Castelveverde

Pubblicato: Lunedì 6 Ottobre 2014



Via l'energia elettrica alle scuderie di **Caravate**. Come già successo a Varese, **l'ultima volta lo scorso marzo**, anche nel vicino centro ippico Castelveverde, gestito anch'esso dalla **Società Varesina Incremento Corse Cavalli (Svicc spa)**, ci sono problemi legati a contenziosi sul pagamento delle bollette e in generale sulla manutenzione del centro di allenamento di Caravate.

Lo denunciano i proprietari di cavalli che allevano i loro animali a Castelveverde: «Sono venuti oggi i tecnici dell'Enel per staccare la corrente, abbiamo strappato un rinvio di 24 ore, ma domani (7 ottobre) staccheranno la luce. Qui ci sono circa 20 cavalli, senza energia elettrica la pompa che fa arrivare l'acqua nelle stalle non può funzionare e se ci dovesse essere un'emergenza notturna gli animali sarebbero in balia di loro stessi. È un problema grave, che denunciamo da tempo – spiega **Monica Calderara**, proprietaria di 4 cavalli da corsa che accudisce ogni giorno insieme al marito -. La Svicc gestisce il centro, ma non fa manutenzione da anni: ci siamo occupati noi di tutto, qui ci sono piccoli proprietari che hanno 2/3 cavalli a testa e ci tengono che il luogo che ospita i propri animali sia tenuto bene. Evidentemente alla Svicc non interessa. E sì che con i progetti di rilancio del trotto a Varese hanno annunciato in pompa magna che proprio Caravate sarà il nuovo centro di riferimento per i proprietari del Varesotto: cominciano facendosi tagliare la corrente, non c'è male. Abbiamo interpellato la Svicc, ma ci hanno detto che è una questione delicata in mano ad un legale».

Dalla **Società Varesina** fanno sapere che sono già stati presi i contatti con il gestore della rete elettrica per raggiungere un accordo e ripianare il debito. «Cercheremo di pagare – dichiara il direttore

dell'ippodromo di Varese **Giorgio Tosi** – e arrivare così nel giro di due o tre giorni alla conclusione di questa vicenda».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it