

VENERDÌ MATTINA LA SPERIMENTAZIONE CON TRE VOLONTARI

Guardie ecozoofile in servizio a Oleggio

OLEGGIO Tre guardie ecozoofile erano in servizio nella mattinata di venerdì 23 settembre a Oleggio occupandosi del comportamento dei cittadini con animali al seguito e di tutela ambientale. Molti oleggesi hanno avuto modo di conoscerli, ma come mai erano qui? «Hanno contattato il Comune e ci hanno offerto il loro servizio – spiega il consigliere comunale Alessandro Bellan, delegato all'Agricoltura – dopo questa sperimentazione potremmo valutare di stipulare una convenzione». Cosa che è già avvenuta a Novara, dove il gruppo di volontari che costituisce il nucleo delle guardie ecozoofile della nostra provincia (riconosciuto con decreto prefettizio) ha una sede messa a disposizione da Federcaccia, ente da cui dipendono. «Questa mattina – ci ha spiegato il coordinatore Leo Coviello, presente con Giuseppe Rubino e Maddalena Abbrescia

– ci occupiamo di prevenzione. Controlliamo che i cani abbiano il microchip e che i padroni abbiano il sacchetto per le deiezioni. Diffondiamo informazioni e illustriamo i regolamenti. Segnaliamo anche la presenza di rifiuti preparando una relazione». Molti oleggesi già di prima mattina li hanno avvicinati proprio per avere informazioni su quei piccoli comportamenti quotidiani che creano tanti interrogativi. «Qui – prosegue Coviello – non facciamo multe, cosa che possiamo invece possiamo fare a Novara dove abbiamo una convenzione. Siamo infatti autorizzati a svolgere attività di Polizia giudiziaria. Operiamo anche nel Parco del Ticino. Possiamo essere contattati anche per casi di animali maltrattati o smarriti». «Il nostro nucleo – conclude il coordinatore – è formato da otto volontari, che seguono corsi di aggiornamento. Fe-



dercaccia ci ha dato molta fiducia e ha permesso la formazione del nostro gruppo fornendoci mezzi e una sede: per questo tengo a ringraziare Alessandro Bellan (che è presidente provinciale, ndr) e il comandante delle guardie Alberto Dellavalle».

Lorenzo Crola