



ISPETTORI AMBIENTALI

Comunicato del 18 novembre 2009

Anche Portogruaro si avvarrà degli Ispettori Ambientali per migliorare il controllo del territorio per quanto riguarda la gestione dei rifiuti.

Quella del controllo è una attività fondamentale **per la difesa della qualità della vita**, per la tutela dell' ambiente in cui viviamo, e per il corretto utilizzo delle risorse, senza trascurare che l' appropriato conferimento dei rifiuti mediante **la raccolta differenziata** comporta anche dei vantaggi economici per la collettività.

Recentemente è stata siglata una apposita convenzione tra il **Comune di Portogruaro e Asvo**, nella quale sono previste appunto anche le **attività di controllo** del conferimento dei rifiuti da parte dei cittadini di Portogruaro.

In base alla convenzione poi, sono stati nominati dal **Commissario prefettizio di Portogruaro** tre **Ispettori** con incarico specifico di controllo sul corretto conferimento dei rifiuti.

Sono tre dipendenti di Asvo, si chiamano **Fabio Diana, Lucio Giroto, Luca Rizzetto**, e hanno frequentato un apposito corso, superando poi un esame finale.

L'incarico affidato comprende sia la prevenzione dei comportamenti scorretti mediante attività di informazione ai cittadini, sia con la repressione delle violazioni in materia.

Durante tale servizio, in forza della nomina sindacale, gli ispettori rivestono a pieno titolo la **qualifica di pubblico ufficiale**, e potranno sanzionare, al pari degli appartenenti alle forze di polizia, tutti i comportamenti vietati dai **regolamenti comunali** in materia di conferimento rifiuti.

Per questa ragione sarà possibile anche segnalare direttamente ad **Asvo** eventuali abbandoni abusivi ed incontrollati.

Il coordinamento del servizio resterà al **Comando Polizia Locale Portogruarese**, che avvalendosi degli **Ispettori Ambientali** potrà liberare risorse umane da destinare ad altri compiti sul territorio.

In ogni caso le attività amministrative conseguenti alle violazioni accertate saranno gestite dal Comando.