

RIABILITAZIONE SOCIALE CON IL LABORATORIO RAEE

Monday 05 October 2009



Un laboratorio per reintegrarsi nel mondo lavorativo dopo il carcere: in partenza dal 6 ottobre a Forlì 'Rae' in carcere', il laboratorio per il trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il progetto prevede la realizzazione di un laboratorio all'interno del quale, attraverso lo smontaggio dei rifiuti elettrici ed elettronici, si arriverà alla separazione dei diversi materiali per il recupero di materie prime seconde. Due o tre persone saranno occupate per 25 ore settimanali ciascuna a smaltire circa 300 tonnellate di RAEE all'anno. Con prospettive di crescita dimensionale se il servizio funzionerà in maniera efficiente. Alla cooperativa

Gulliver saranno affidate le commesse e la gestione del laboratorio, al consorzio Ecolight il conferimento e il ritiro dei Rae e il pagamento per la lavorazione dei rifiuti.

L'obiettivo dichiarato dei promotori del progetto è quello di formare persone con «**competenze professionali e trasversali adeguate per raggiungere un'occupazione stabile nelle imprese profit del territorio**», ha spiegato il direttore generale di Ecolight Giancarlo Dezio - Ecolight ha aderito prontamente all'iniziativa, confermando la finalità sociale della propria attività. Piccoli elettrodomestici, apparecchiature informatiche, lampadari, utensili, giocattoli e grandi elettrodomestici ferrosi, ovvero rifiuti non pericolosi di provenienza prevalentemente domestica, troveranno una nuova vita grazie a questo progetto innovativo».

RAEE è l'acronimo di "Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche". La famiglia dei RAEE racchiude tutti i rifiuti derivanti dai piccoli e grandi elettrodomestici, dai computer, dai dispositivi elettrici ed elettronici, dai cellulari, dalle lampade fluorescenti ecc, una volta giunti al termine del loro ciclo di vita. Di cruciale importanza per l'ambiente la raccolta differenziata dei RAEE, vista la possibile presenza di clorofluorocarburi e idroclorofluorocarburi, piombo, cadmio e mercurio.



Ascolta l'intervista a Giancarlo Dazio, direttore generale di Ecolight.

[Chiudi finestra](#)



Eventi Energia

Comunicati

Stampa Acque

Trasporti **Risparmio**

energetico Diritti

Umani Rifiuti

Ambiente curiosità

Clima Consumatori

Bioedilizia Inquinamento

Biocarburanti **Salute**

Economia Alimentazione

Grandi opere Dal

mondo

