

*Una campagna
per la raccolta
differenziata
dei rifiuti
agricoli
pericolosi*

Non rifiutiamo i rifiuti

Non rifiutiamo i rifiuti" è lo slogan della campagna che avvia, nel modenese, la raccolta differenziata dei rifiuti agricoli. Già dai prossimi giorni gli agricoltori potranno conferire, in una delle 20 stazioni ecologiche, i rifiuti aziendali con costi limitati e minor burocrazia. Un "Accordo di programma" - sottoscritto da: Provincia di Modena, Organizzazioni e Associazioni agricole, comuni modenesi, Consorzio fitosanitario, Meta, Csr e Sat - ha messo ordine e regolato le procedure da seguire per la raccolta differenziata in agricoltura.

Con una procedura snella ed economica, gli imprenditori agricoli modenesi - ancora una volta impegnati nella tutela dell'ambiente attraverso un sistema razionale di raccolta e corretto smaltimento dei rifiuti prodotti dalle attività agricole - potranno depositare oli esausti, contenitori di fitofarmaci, batterie, medicinali zootecnici e sacchi di concime in una delle 20 stazioni ecologiche disponibili al ritiro. Inoltre i produttori agricoli sono sollevati da tutti gli adempimenti previsti dal Decreto Ronchi.

È il Consorzio provinciale Fitosanitario obbligatorio di Modena che coordina e gestisce, per conto dei produttori agricoli locali, il servizio di raccolta e smaltimento di questi rifiuti.

Vediamo ora, nei particolari, come e che cosa è possibile conferire nelle stazioni ecologiche.

I contenitori di fitofarmaci dovranno essere lavati e risciacquati più volte per essere considerati bonificati in modo tale da rimuovere il maggior residuo di fitofarmaco possibile. Occorre poi ridurre le dimensioni del volume dell'imballaggio.



Compiuta questa operazione il materiale così trattato dovrà essere riposto in appositi sacchi verdi sui cui andrà indicato il nome, cognome, indirizzo o estremi identificativi dell'azienda nonché il peso del rifiuto. Da diversi anni è già attiva nel modenese la raccolta dei contenitori bonificati di fitofarmaci: nel 1999 ne sono state raccolte circa 30 tonnellate (250-300 mila barattoli) inoltre, secondo una stima, il materiale raccolto rappresenta circa l'80 per cento del quantitativo complessivo dei fusti in circolazione, compresi quelli contenenti ancora prodotto. I contenitori utilizzati per ogni ettaro di superficie agricola utilizzato ammontano a circa 700 grammi.

Batterie. La batteria delle trattrici agricole, autocarri, muletti devono essere integre, cioè non debbono disperdere i liquidi contenuti. In tal caso è necessario collocare la batteria in un imballaggio a prova di acido o in un contenitore di plastica a tenuta.

Oli esausti e filtri. Nella normale pratica di manutenzione dei mezzi gli oli



Come ridurre i rifiuti

Fare la spesa salvaguardando l'ambiente. Se si evita di acquistare i prodotti usa e getta, quando non è indispensabile, oppure se si scelgono le merci con imballaggi ridotti e riutilizzabili si contribuisce a ridurre i rifiuti, tutelando l'ambiente. Sono questi gli argomenti affrontati in incontri, promossi da Provincia di Modena e Federconsumatori in collaborazione con le aziende Meta, Sat e Csr, che coinvolgeranno oltre tre mila studenti delle scuole elementari e medie modenesi.

Il progetto, iniziato in questi giorni, ha per titolo "Produrre e consumare meno rifiuti per una città più ecosostenibile" e vuole sensibilizzare le nuove generazioni sul problema della eccessiva produzione di rifiuti.

Il ciclo di incontri, oltre a fornire informazioni di carattere generale sul problema dei rifiuti, introduce i ragazzi al concetto di "spesa intelli-

gente", in alternativa alla "spesa sprecona", fornendo una serie di suggerimenti di ordine pratico. Alcuni esempi: la sportina in tela riutilizzabile è meglio di quella di plastica, per le bevande sono preferibili le confezioni in vetro invece che in cartone o plastica; formaggi, bistecche e salumi è meglio acquistarli a banco avvolti in una carta invece che in una vaschetta di polistirolo che poi dovremo buttare; per le uova è preferibile scegliere quelle con il contenitore in carta riciclata invece che in plastica; conserve o fagioli meglio se conservati in vasetto di vetro che nella lattina a banda stagnata; le penne o gli evidenziatori vanno acquistati sciolti e non in un contenitore.

Gli incontri hanno una durata di due ore e possono coinvolgere anche più di una classe; le scuole che intendono prenotare possono rivolgersi a Federconsumatori, tel. 059326201.

esausti, dei motori, dei circuiti idraulici, delle trasmissioni e degli ingranaggi devono essere consegnati in recipienti ben sigillati, in modo da non disperdere il contenuto.

Sacchi di concime. I sacchi di concime devono essere completamente svuotati, puliti da altri materiali, ridotti di volume e piegati.

Contenitori di medicinali zootecnici. Le confezioni di medicinali zootecnici, vuoti o scaduti, possono essere conferiti

integrati o all'interno di contenitori di plastica o metallo.

Inoltre per i fitofarmaci inutilizzabili e per teli di plastica verrà organizzata una specifica raccolta su appuntamento e da concordare con gli addetti delle singole stazioni ecologiche.

Gli agricoltori dovranno osservare attentamente le modalità di conferimento dei rifiuti, il cui quantitativo non dovrà superare i trenta chilogrammi al giorno, facendo attenzione alle tipologie del prodotto.

La distribuzione dei "sacchi verdi" per i contenitori bonificati avviene, come di consuetudine, attraverso le cooperative ortofrutticole, le rivendite di antiparassitari e presso gli uffici delle Associazioni agricole.

L'Accordo consente l'economicità del servizio, la tutela ambientale, una corretta raccolta, recupero e smaltimento dei rifiuti agricoli e una semplificazione burocratica. Infatti i produttori agricoli sono sollevati da tutti gli adempimenti amministrativi previsti dal Decreto Ronchi.

Il produttore agricolo dovrà semplicemente consegnarli in una delle stazioni ecologiche presenti sul territorio depositandoli negli appositi spazi o contenitori: in queste aree i rifiuti saranno quantificati e classificati ed in seguito sarà redatta una ricevuta che, in copia, sarà consegnata all'agricoltore.

Ciclo di lezioni nelle scuole.

Una spesa intelligente può salvare l'ambiente

