

Categoria: Novità

Publicato: Venerdì, 27 Marzo 2015 14:43

Scritto da JUO

Visite: 894

---



**Si organizza lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio derivante da prodotti per la difesa delle piante in Istria - Azione "Modulo di accompagnamento"!**

L'Associazione dei rappresentanti e dei produttori delle sostanze per la difesa delle piante CROCPA, in collaborazione con l'azienda C.I.A.K. s.r.l. organizza la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti di imballaggio derivante da prodotti per la difesa delle piante.

I membri del CROCPE Eco modello, i cui rifiuti vengono raccolti sono: Agroteks, BASF, Bayer CropScience, Belchim Crop Protection, Chromos Agro, DowAgroScience, Florel, Pinus Agro, Syngenta, AgroChemMaks, Genera s.p.a., Orchem e Stockton.

Il modulo di accompagnamento è l'apposito modulo che va compilato dal proprietario dei rifiuti di imballaggio e che va autenticato dal raccoglitore dei rifiuti di competenza (CIAK) nel momento in cui i rifiuti vengono prelevati.

Si pregano tutti i proprietari dei rifiuti di portare in loco il Modulo di accompagnamento debitamente compilato (modulo PL-Oo) assieme alla dichiarazione sulle proprietà fisiche e chimiche dei rifiuti (Modulo DFKSO).

I moduli si possono acquistare presso i punti vendita "Narodne novine". Sulle pagine web del CROCPE si può trovare la spiegazione sulla modalità in cui vanno compilati i moduli.

Categoria: Novità

Publicato: Venerdì, 27 Marzo 2015 14:43

Scritto da JUO

Visite: 894

---

### **Regione Istriana 8.4.2015**

Finida sn (piazzale 6. maj) Umago 9.00 - 11.00

Verteneglio Villanova Verteneglio 12.30 - 14.30

Sede della Drvoplast s.p.a. Ponte 25 (vicino al parcheggio CIMOS)

Pinguente 15.30 - 17.00

### **Regione Istriana 15.4.2015**

Parcheggio dietro alla casa pubblica Josip Daus Cerovlje 12 Cerovlje  
8.00 - 9.30

Vicino alla sede della Agrolaguna s.p.a. Zona industriale Žatika  
Parenzo 11.00 - 13.00

Cooperativa agricola Agroistra Via Albona 13 Pola 14.30 - 16.00

Dott. Marina Kocijančić  
Marina.Kocijancic@savjetodavna.hr