

UNIONE DEI COMUNI "MARMILLA"

Comuni di: Barumini - Collinas - Furtei - Genuri - Gesturi - Lasplassas -
Lunamatrona - Pauli Arbarei - Sanluri - Segariu - Setzu - Siddi -
Tului - Turri - Ussaramanna - Villanovafranca - Villanovaforru -
Villamar

Provincia del Sud Sardegna

Viale Rinascita,19- 09020 Villamar (Vs) tel:070.9307050

e.mail: unionecomunimarmilla@legalmail.it ucmarmilla@gmail.com

Ai Comuni dell'Unione

OGGETTO: SERVIZIO INTEGRATO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA NEI COMUNI DELL'UNIONE - ANNUALITA' 2018/2027 - SERVIZI DI SMALTIMENTO FITOTARMACI UTILIZZATI IN AGRICOLTURA PER USO NON PROFESSIONALE

In relazione all'oggetto, si prega di dare la massima pubblicità ad un avviso pubblico volto ad acquisire eventuali manifestazioni di interesse da parte di residenti che svolgano attività agricole non professionali e che abbiano la necessità di procedere con il corretto smaltimento dei fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

La manifestazione di interesse, finalizzata all'organizzazione di una o più giornate di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti sopracitati, tramite l'attuale servizio di raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani, deve pervenire entro le ore 13:00 del giorno 14/06/2019, mediante compilazione del modello allegato alla presente, da inviare via mail all'indirizzo: ucmarmilla@gmail.com oppure tramite il Comune di residenza che ne curerà la trasmissione all'Unione entro il 30/06/2019.

Si precisa che:

In base alla natura dell'avversità combattuta, i prodotti fitosanitari sono così classificati:

1. Antiparassitari

- Anticrittogamici o fungicidi, utilizzati per combattere le avversità delle piante provocate da funghi o crittogame. Normalmente prendono il nome dal fungo che combattono, per esempio: antiperonosporici (quelli usati contro le peronosspore), antibotritici (quelli usati contro la botrite)etc.
- Insetticidi, utilizzati per combattere gli insetti che attaccano le colture agrarie (afidi, cocciniglie, nottue, aleurodi, etc.) ed i relativi prodotti conservati in magazzino.
- Acaricidi, utilizzati per combattere gli acari che attaccano le colture agrarie (ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi, ecc).

- Nematocidi, utilizzati per combattere i nematodi (radicicoli e fogliari) che attaccano le colture agrarie.
 - Molluschicidi o Limacidi: agiscono contro le lumache con guscio (chioccioline) o senza guscio (limacce) e sono in genere formulati come esche granulari.
 - Rodenticidi, utilizzati per la lotta contro i roditori (topi, ratti).
2. Diserbanti o erbicidi: sono utilizzati per combattere e contenere le erbe infestanti.
 3. Fitoregolatori: sono prodotti di sintesi che, agendo su base ormonale, promuovono o inibiscono uno o più processi naturali delle piante, a seconda delle necessità produttive. Tra i più importanti ricordiamo gli anticadute per impedire la caduta dei frutti, gli alleganti che favoriscono l'allegagione dei fiori, i brachizzanti per limitare l'accrescimento.
 4. Fisiofarmaci: sono sostanze in grado di prevenire o curare le alterazioni o i disordini di natura non parassitaria dovute prevalentemente a: carenze o eccessiva disponibilità di nutrienti, ristagni idrici, variazioni climatiche impreviste, squilibri di illuminazione, ecc.
 5. Repellenti: sono prodotti che per il loro odore, sapore e colore sono in grado di tenere lontano dalle coltivazioni i nemici animali (uccelli, conigli, ecc.).
 6. Modificatori del comportamento: sono prodotti in grado di modificare il normale comportamento degli insetti (attrattivi sessuali, feromoni);

Si allega per maggiori informazioni la "Guida all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari - D. Lgs. 14 agosto 2012, n. 150 - Agenzia Laore Sardegna"

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere

Cordiali Saluti

Sanluri, 29/05/2019

Il Responsabile del Servizio

Ing. Alerio Porcu

