



materiali.
o altri
come terra
frazioni estrane
contengono
plastiche non
diverse materie
importante che le

Al momento del recupero

La maggior parte di essi, se
correttamente **separati in spazi**
distinti, sono **RICICLABILI** e possono
quindi essere riutilizzati per
produrre nuovi articoli.



Esistono diverse tipologie
di plastiche agricole che
è possibile semplificare in
12 gruppi dei materiali più
utilizzati in azienda.



In questo modo avremo un
benefico ambientale per i
nostri terreni e un **ritorno**
economico grazie
ai minori costi di recupero
e smaltimento!



Per avviarle al loro corretto
recupero è importante saper
riconoscere e differenziare i vari
materiali plastici!



Le materie plastiche in agricoltura
sono sempre più diffuse per via della
loro efficacia ed efficienza,
ma al termine del loro "ciclo di vita"
diventano RIFIUTI e, in quanto tali,
devono essere gestiti.

Il progetto **PLASTICHE AGRICOLE**
è promosso dal Centro di Educazione
Ambientale "RETE REGGIANA" e rientra nella
Strategia Regionale per lo Sviluppo
Sostenibile, Agenda 2030 per la **riduzione dei**
rifiuti plastici.

#Plastic-freeER



Per info:
sabar
Innovativa, sostenibile, circolare

Via Levata 64, Novellara (RE)
0522 657569
info@sabar.it

Se la tua **azienda agricola ha sede nella**
provincia di Reggio Emilia, per la **gestione**
delle plastiche e di altre 11 tipologie di rifiuti
speciali, puoi fare riferimento ai servizi
previsti dall'Accordo di programma



le plastiche agricole

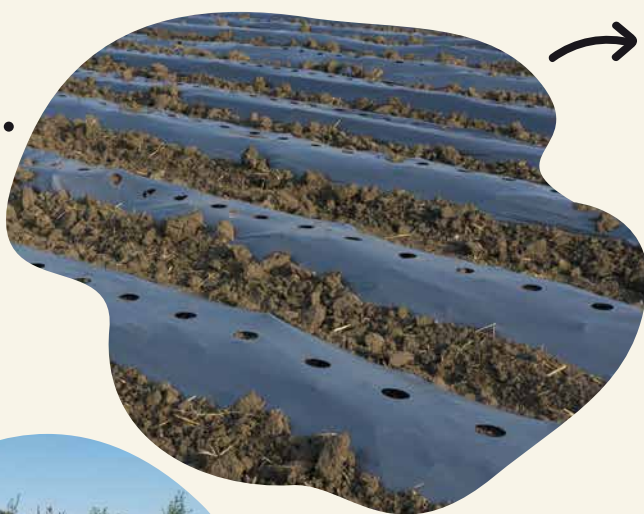
Semplici istruzioni per il **corretto**
recupero dei materiali plastici
in agricoltura



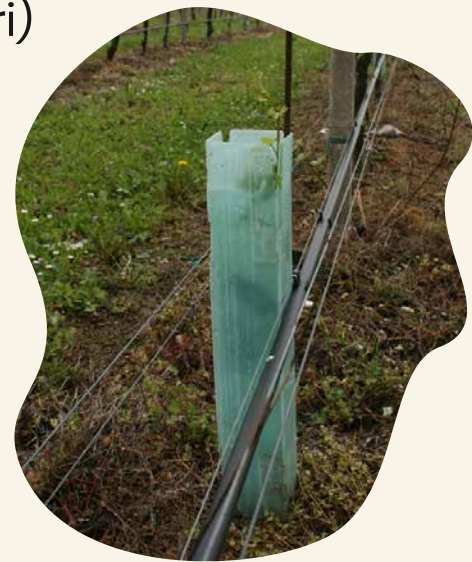
In collaborazione con:



1 Telo trasparente per serre in **POLIETILENE (LDPE)**.
(Attenzione: separarlo dal telo in PVC trasparente!)



2 Telo pacciamante verde/fumè in **POLIETILENE (LDPE)**.
(Tenere separati i diversi colori)



4 Telo pacciamante nero o bianco/nero in **POLIETILENE (LDPE)**



3 Shelter - tutore in **POLIPROPILENE (PP)**.
(Tipologia non biodegradabile)

5 Manichette e gocciolatori per irrigazione in **POLIETILENE (LDPE)**



6 Taniche per fitofarmaci bonificate in **POLIETILENE (HDPE)**



7 Taniche da 5/25 e 1.000 L senza gabbia in **POLIETILENE (HDPE)**.



9 Seminiere in **POLISTIROLO ESPANSO (EPS)**

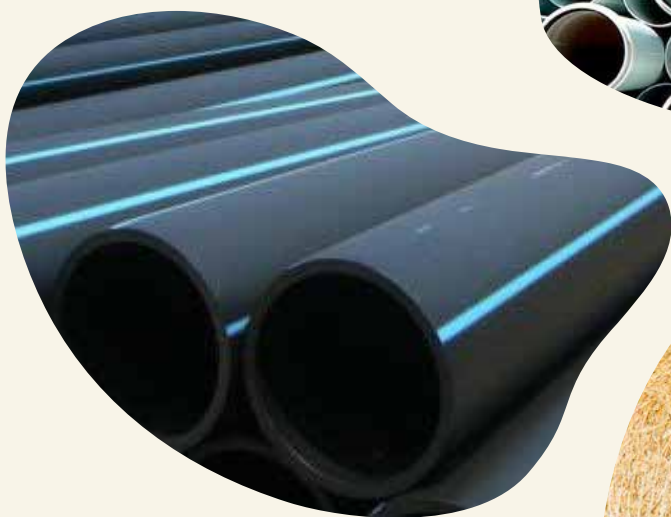
8 Telo protettivo TNT - tessuto non tessuto in **POLIPROPILENE (PP)**



11 Tubi per acqua in **POLIETILENE (HDPE)**



10 Mandrini e tubi copertura in **PVC**



12 Reti per le rotoballe **POLIETILENE (PE)**



Separa
la plastica,
Salvaguardia
il tuo
territorio!

