

LA PLASTICA NEI RIFIUTI VEGETALI DANNEGGIA IL TERRENO

RIFIUTI VEGETALI SENZA MATERIALI
ESTRANEI SONO INDISPENSABILI
PER UN TERRENO VIVO E SANO

Mi dispiace
ma non sei
il mio tipo...



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

MATERIALI ESTRANEI SMALTITI CON RIFIUTI VEGETALI FINISCONO SUI TERRENI AGRICOLI

Sacchetti o confezioni di plastica devono essere rimossi dispendiosamente dai rifiuti vegetali e possono essere estratti solo in parte. Una parte di essi finisce triturata nel compost e dunque sui nostri giardini e terreni agricoli.

800 TONNELLATE DI PLASTICA

In Svizzera ogni anno più di 800 tonnellate* di plastica finisce sui terreni. La plastica si decompone solo molto lentamente e permane nei terreni per secoli. Anno dopo anno la concentrazione di plastica nei terreni cresce, con effetti negativi sui terreni. Un terreno sano sta alla base di una buona coltivazione dei nostri alimenti.

*Stima dell'Ufficio federale dell'ambiente



SI POSSONO USARE I SACCHETTI DI PLASTICA BIODEGRADABILI?

I sacchetti di plastica biodegradabili non sono sempre adatti al compostaggio. Per questo motivo è sempre meglio evitare l'utilizzo di sacchetti di plastica. Se proprio non è possibile farne a meno, allora vanno utilizzati sacchetti contrassegnati con la stampa a griglia, i quali possono essere compostati.

~~X~~
Nel dubbio
meglio smaltire
i rifiuti nell'
indifferenziata!

COSA VA BUTTATO CON I RIFIUTI VEGETALI?



Rifiuti vegetali ✓



Indifferenziata



Rifiuti vegetali ✓



Indifferenziata



Rifiuti vegetali ✓



Indifferenziata



Tutti i rifiuti organici provenienti dalla cucina e dal giardino come scarti di frutta e verdura, fondi di caffè, il taglio di siepi e del prato, ecc.

Tutti gli altri materiali come mozziconi di sigaretta, ceneri, pannolini, sabbia per gatti, cialde per caffè, ecc.

**RIFIUTI VEGETALI
SENZA IMPURITÀ
HANNO UN
EFFETTO POSITIVO
SUI TERRENI**



In impianti di compostaggio e di biogas i rifiuti vegetali vengono trasformati in compost, digestato e biogas. Il compost e il digestato vengono utilizzati come concimi organici per giardini e terreni agricoli. In questa maniera si chiude il ciclo dei nutrienti.

RIFIUTI VEGETALI PULITI CONTRIBUISCONO A MANTENERE SANI I TERRENI AGRICOLI E GLI ALIMENTI.



Ufficio per la natura e l'ambiente | Cantone dei Grigioni | info@anu.gr.ch
Ulteriori informazioni su anu.gr.ch