

Fondazione Progetto Uomo, La Dolomiti Ambiente, il CEIS di Belluno e la CO.SO.MI. sono promotori del progetto Al.Pe.S. Ambiente Alleanza per la Sostenibilità dell'Ambiente che incentiva l'uso del Compost rispetto ai concimi chimici per salvaguardare il nostri terreni agricoli.



Al fine di sostenere la raccolta differenziata e promuovere il compostaggio di qualità che si avvale di efficienti processi industriali e avanzate tecnologie, La Dolomiti Ambiente produce un Compost ottenuto nel pieno rispetto delle normative vigenti.

Un prodotto dotato di pregiate caratteristiche agronomiche, perfettamente compatibile con l'ambiente, con la salute umana, e utilizzabile quindi in agricoltura.

Per prelevare il compost gratuitamente visita il sito

www.dolomitiambiente.com



### **Fondazione Progetto Uomo onlus**

Via Rugo 21 – 32100 Belluno (BL) - Tel. 0437 950909 info@fondazioneprogettouomo.it www.fondazioneprogettouomo.it



#### La Dolomiti Ambiente S.p.A

Località Maserot – 32035 Santa Giustina (BL)
Tel. 0437 858716 – 0437 942756 – fax 0437 857517
info@dolomitiambiente.com
www.dolomitiambiente.com



#### CEIS Centro Italiano di Solidarietà di Belluno

Via Rugo 21 – 32100 Belluno (BL) - Tel 0437 950895 info@ceisbelluno.org www.ceisbelluno.org



#### **CO.SO.MI Cooperativa Sociale Mani Intrecciate**

Via Rugo 21 – 32100 Belluno (BL) - Tel 0437 950895 cosomi@ceisbelluno.org



#### Provincia di Belluno

Via S. Andrea, 5 - 32100 Belluno (BL) Tel. +39 (0)437 959 111 provincia.belluno@pecveneto.it www.provincia.belluno.it











# COMPOST PER TEI

**PROGETTO** 

# Al.Pe.S. Ambiente

Alleanza per la Sostenibilità dell'ambiente (2024-0051 - ID54284)

CON IL SOSTEGNO DI





# DALLA NATURA LA SOSTANZA ORGANICA



In natura i resti delle piante, le foglie secche e le spoglie degli animali vengono decomposte dai microrganismi presenti nel terreno e trasformate in "humus".

L'humus più in generale la **sostanza organica** che lo contiene, è una vera e propria risorsa di nutrienti per le piante. L'humus rilascia lentamente nel tempo elementi come azoto, fosforo, potassio e altre sostanze utili allo sviluppo e al mantenimento dei vegetali.



La **sostanza organica** è utile anche per conservare la fertilità dei terreni, a renderli più soffici, più ospitali alla crescita delle piante.

Fino a pochi anni fa la sostanza organica veniva apportata al terreno, utilizzando ammendanti (concimi) di origine animale, come il letame.

Valida alternativa al letame sta nel recupero dei nostri scarti organici, che diventano **compost di qualità.** Si tratta di un ammendante organico naturale, in grado di riportare ai terreni la giusta dose di sostanza organica e di elementi nutritivi, migliorandone la struttura e conservandone la fertilità nel tempo.

# **IL COMPOSTAGGIO**



Nell'impianto di La Dolomiti Ambiente viene riprodotto il processo biologico naturale di decomposizione e trasformazione della sostanza organica, ma in maniera più veloce e controllata per ot-

tenere un fertile terriccio: il compost.

Gli scarti organici (avanzi di cucina, scarti del giardino, ecc.) costituiscono un terzo dei rifiuti prodotti in città. La raccolta differenziata e il compostaggio rappresentano una scelta strategica per gestire questi rifiuti in maniera ecologica, nel rispetto dell'ambiente e per la produzione di un ottimo concime organico.

#### I VANTAGGI DEL COMPOSTAGGIO:

- Corretta gestione degli scarti organici e diminuzione dei rifiuti da smaltire in discarica
- Recupero di sostanza organica, con la produzione di un concime ecologico, nel totale rispetto dell'ambiente
- Riduzione di inquinanti atmosferici generati dall'incenerimento di guesti scarti

# **COME USARE IL COMPOST**

Il compost è un ammendante ricco di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di microrganismi patogeni semi di malerbe e sostanze inquinanti, perfettamente compatibile con l'ambiente e le piante, ottimo per la concimazione del terreno nel giardinaggio, in floricoltura, nella coltivazione degli ortaggi, dei frutteti e della vite.

#### **COMPOST PER L'ORTO**

FUNZIONE: concimazione di fondo del terreno

DOSI: 2-3 Kg/mg / anno

**MODO D'USO**: prima della semina o del trapianto, distribuite il compost sul terreno e interratelo con una vangatura nei primi 10-15 cm.

#### **COMPOST PER GIARDINI E AIUOLE**

**FUNZIONE**: concimazione di fondo del terreno prima della semina o trapianto.

DOSI: 3 Kg/mq /anno

MODO D'USO: distribuite e mescolate il compost alla terra con una vangatura o una zappatura, interrandolo

nei primi 10-15 cm.

#### **COMPOST PER IL PRATO**

**FUNZIONE**: concimazione nelle operazioni di risemina dei prati

DOSI: strato sottile di 1 cm

**MODO D'USO**: miscelate il compost con sabbia e terra (30-40% di compost), distribuite uno strato omogeneo e uniforme di terriccio su tutto il prato e poi seminate.



# COMPOST PER ALBERI E ARBUSTI

**FUNZIONE**: concimazione **DOSI**: 2-3 Kg/mq / anno

**MODO D'USO**: miscelate in parti uguali compost e terreno; prima della messa a dimora della pianta, disponete la miscela sul fondo della buca di piantagione e successivamente riempite con terreno. Non superare i 30 cm di profondità.



# COMPOST PER PIANTE IN VASO

**FUNZIONE**: substrato di crescita **DOSI**: dipende dalla grandezza del

vasc

**MODO D'USO**: create una miscela di compost (30% di compost) e terriccio torboso o terra sufficiente a riempire il vaso. Se dovete rinvasare

piante acidofile (azalee, rododendri, gardenia, ecc.) mettete il 20% di compost nel terreno che userete.

