

# INERTI



## ZEOLITE

**Caratteristiche:** la zeolite è un materiale vulcanico naturale ad elevato e selettivo potere di scambio cationico. L'inserimento di zeolite in terreni agricoli ed in substrati comporta un netto miglioramento quali-quantitativo della produzione, una riduzione dell'utilizzo di fertilizzanti di sintesi, di acqua per l'irrigazione e dell'inquinamento del sistema idrologico superficiale e profondo.

**Pezzature disponibili:** sabbia 0-3mm granulare 3-7 7-12mm



## LAPILLO

**Caratteristiche:** Il lapillo è un minerale magmatico, Poroso, isolante, leggero, è un prodotto di facile stesura, esente da sostanze tossiche pericolose da semi di infestanti.

**Caratteristiche chimico fisiche:** Ritenzione idrica: dall'8 al 13% in volume Acqua disponibile: dal 6 al 9% in volume PH: 7-8 Esente da calcare attivo, prodotto atossico. Utilizzi Substrati colturali di radicazione, sottofondi drenanti per campi sportivi. Stabilizzato drenante per superfici in terra battuta. Pacciamature, preparazione di terricciati. Colture fuori suolo Isolamento termico acustico.

**Pezzature disponibili:** sabbia 0,3mm granulare 3-5 5-10 10-16mm



## POMICE

**Caratteristiche:** La pomice è un prodotto alveolare di notevole leggerezza con elevata porosità, grande ritenzione idrica e lento rilascio dei liquidi. Come prodotto naturale è assolutamente ecologico e pertanto consigliabile ed idoneo per le applicazioni florovivaistiche. **Utilizzi:** Substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura). Preparazione di terricciati, terricci universali, terricci specifici, pacciamatura, colture idroponiche, colture fuori suolo. Caratteristiche chimico fisiche PH:7/8, Esente da calcare attivo, Prodotto atossico.

**Pezzature disponibili:** Sabbia granulare 0-3mm 3-7mm 7-14mm



## SABBIA DEL PO'

**Caratteristiche:** Sabbia silicea naturale, lavata, vagliata, proveniente esclusivamente da cave di sabbia delle aree golenali del fiume Po.

**Utilizzo:** Idonea per Top-Dressing, per tappeti erbosi dei campi da calcio, da golf e in generale. Utilizzabile per ogni tipologia di prato.

**Pezzature disponibili:** sabbia 0,25-1,00mm

### COMPOST MIRR

AMMENDANTE COMPOSTATO CON FANGHI BIOLOGICI  
N. 15071/16 D.Lgs 75 DEL 29/04/2010

UMIDITÀ	40%
PH	7,3
CARBONIO ORGANICO SUL SECCO	30%
CARBONIO UMICO E FULVICO SUL SECCO	8,4%
AZOTO ORGANICO SUL SECCO	3,1%
SODIO SUL SECCO	500
RAPPORTO C/N	10
SALINITÀ	13 MEQ/100g. (s.s.)

### VERDE MIRR

N. 15072/16 PROG.5 REGISTRO FERTILIZZANTI  
D.Lgs. 75 DEL 29/04/2010

UMIDITÀ	40%
PH	7,1
CARBONIO ORGANICO SUL SECCO	26%
CARBONIO UMICO E FULVICO SUL SECCO	9,5%
AZOTO ORGANICO SUL SECCO	2,4%
SODIO SUL SECCO	500
RAPPORTO C/N	11
SALINITÀ	12 MEQ/100g. (s.s.)

ANALISI COMPLETE DEGLI  
AMMENDANTI COMPOSTATI

SONO DISPONIBILI  
SUL SITO MIRR.IT



SU RICHIESTA REALIZZIAMO  
MISCELE PERSONALIZZATE  
CREIAMO IL PRODOTTO  
GIUSTO PER OTTENERE IL  
MIGLIOR RISULTATO



**Stabilimento di produzione compost**  
c.da Sant'Angelo scn  
62029 Tolentino (MC)



**Magazzino produzione substrati**  
loc. Rocchetta scn  
62027 San Severino Marche (MC)

Mirr srl

sede legale: c.da Sant'Angelo scn - 62029 Tolentino (MC)

Tel. e fax: 0733 96 13 84 - Mobile: 349 57 64 657

Web: www.mirr.it - Mail: mirrsrl@virgilio.it \_ info@mirr.it

C.F. e P.IVA: 01396740431

## SUBSTRATI A BASE COMPOST

LA QUALITÀ DEI NOSTRI SUBSTRATI È IL RISULTATO DELLA PROFESSIONALITÀ ATTENZIONE E DEDIZIONE CON CUI PRODUCIAMO I NOSTRI AMMENDANTI COMPOSTATI:

“COMPOST MIRR” E “VERDE MIRR”

COMPOST MIRR E VERDE MIRR SONO LA BASE PER LA PREPARAZIONE DI OTTIMI SUBSTRATI CON CARATTERISTICHE UNICHE:

- STABILITÀ CHIMICO FISICA
- OMOGENEITÀ
- ELEVATA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO IDRICO
- BUONA AERAZIONE
- BUONA STABILITÀ STRUTTURALE
- BUON APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI
- PH INTORNO ALLA NEUTRALITÀ
- ASSENZA DI SOSTANZE FITOTOSSICHE

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- GIARDINI
- PARCHI
- CAMPI SPORTIVI
- AREE GIOCO
- ORTI
- FLOROVIVAISMO

### PRODUZIONE MISCELE PERSONALIZZATE



LAND IMPROVEMENT SYSTEM



# COMPOST MIRR



"Compost Mirr" è un compost di qualità ed è il risultato di un processo aerobico di fermentazione di varie matrici quali: scarti vegetali e del legno, scarti alimentari e fanghi biologici. Il processo biologico di decomposizione avviene in condizioni controllate di umidità, temperatura e rapporto C/N, ad opera di microrganismi presenti in natura. Dopo un periodo di maturazione adeguato il prodotto viene raffinato assumendo così un aspetto omogeneo di colore marrone scuro e con odore di sottobosco. Ideale per la preparazione di substrati per prati.

PEAT FREE

# VERDE MIRR



L'ammendante biologico "Verde Mirr" è un compost di qualità consentito in agricoltura biologica, ottenuto da pregiate materie prime di origine vegetale, quali: legno, foglie, erba e scarti di verdure. "Verde MIRR" ha origine dalla naturale decomposizione della materia organica che si trasforma in compost (humus), attraverso un processo controllato di fermentazione aerobica. Dopo un periodo di maturazione adeguato il prodotto viene raffinato assumendo così un aspetto omogeneo di colore marrone scuro e con odore di sottobosco. Ideale per la preparazione di substrati per orto florovivaismo.

bio

PEAT FREE

# CHIP LEGNO



Materiale di origine legnosa macinato a scaglie. Esso è prodotto dalla macinatura di legni vergini ITALIANI e senza nessun trattamento chimico. Utilizzato per la pacciamatura, protegge le piante coltivate in orti e giardini dalla concorrenza delle infestanti (particolarmente indicata per vigneti). Protegge le piante dal gelo e dal calore, evita che la struttura del terreno sia aggredita dall'azione battente dell'acqua piovana. Disgregandosi nel corso degli anni dona al terreno le sostanze nutritive di cui è composto il legno. Pezzatura: 20-40mm

NATURALE

# PRATO MIRR

"Prato Mirr" è una miscela di compost e sabbia zeolitica, indicato per rigenerazioni e nuova semina di tappeti erbosi. La grande disponibilità di sostanza organica e l'equilibrato rapporto C/N contenuti nel compost, abbinati alla elevata e selettiva capacità di scambio cationico e all'alto grado di ritenzione idrica e permeabilità della zeolite, fa del nostro prodotto una soluzione ideale per l'ottenimento di prati di alta qualità.



PEAT FREE

# ORTO MIRR

"Orto Mirr" è una miscela di compost verde e sabbia zeolitica, indicato per l'orticoltura e la frutticoltura. La grande disponibilità di sostanza organica, l'equilibrato rapporto C/N contenuti nel compost e la sua capacità di graduale rilascio degli elementi nutritivi, abbinati alla elevata capacità di scambio cationico e alto grado di ritenzione idrica e permeabilità della zeolite, fa del nostro prodotto una soluzione ideale per l'ottenimento di ottime e sane produzioni di ortaggi e frutta.



bio

PEAT FREE

# CHIP CORTECCIA

Materiale di origine legnosa macinato a scaglie. Esso è prodotto dalla macinatura di cortecce vergini e senza nessun trattamento chimico. Utilizzato per la pacciamatura, protegge le piante coltivate in orti e giardini dalla concorrenza delle infestanti (particolarmente indicata per vigneti). Protegge le piante dal gelo e dal calore, evita che la struttura del terreno sia aggredita dall'azione battente dell'acqua piovana. Disgregandosi nel corso degli anni dona al terreno le sostanze nutritive di cui è composto il legno. Pezzatura: 20-40mm



NATURALE