



italiana terricci

# Rigenera la tua terra

• Produttore di riferimento per terra e substrati •



## Italiana Terricci

Catalogo prodotti .....	p. 4
Formati disponibili e consegna .....	p. 6
Deposito e stoccaggio .....	p. 8
Chiedi all'agronomo .....	p. 9
Miscele personalizzate .....	p. 10
Progettazione aree verdi .....	p. 11
Progetti e realizzazioni .....	p. 12

## Terra

Trasformiamo la terra in risorsa .....	p. 16
Uno sguardo verso l'ambiente .....	p. 18
Nutriamo con cura la terra e i suoi frutti .....	p. 18
Terra pastorizzata .....	p. 19
Prodotti	
Terra Universale .....	p. 20
Terra Vagliata .....	p. 21
Terra Orto .....	p. 22
Terra Prato .....	p. 23
Terra pH Neutro .....	p. 24
Terra Sport .....	p. 25
I nostri formati speciali da 20L	
Terrillo .....	p. 26
La Vagliata .....	p. 27

## Ammendanti

Intro .....	p. 29
Prodotti	
Compostato misto .....	p. 30
Compostato verde .....	p. 31

## Inerti

Intro .....	p. 32
Prodotti	
Sabbia calcarea 0/3 .....	p. 34
Sabbia silicea 0/1 .....	p. 35
Calcare 0/20 .....	p. 36
Ghiaia tonda 7/15 .....	p. 37
Pietrisco 3/6 .....	p. 38
Pietrisco 7/12 .....	p. 39

## Pacciamanti

Intro .....	p. 40
Prodotti	
Lapillo vulcanico 10/16 .....	p. 41
Lapillo vulcanico 8/14 .....	p. 41

# Rigenera la tua terra

Italiana Terricci è l'**azienda di riferimento** per la produzione e la fornitura di **terra, ammendante, inerti e pacciamanti**. I nostri obiettivi sono: ridare vita a parchi, giardini, campi sportivi, rigenerare la terra per avere orti sempre più ricchi e resistenti, costruire solide basi per vialetti, sottofondi e aree verdi. **Italiana Terricci è sinonimo di passione, professionalità, esperienza e attenzione per i dettagli**: garantiamo qualità, competenza, serietà e rispetto per l'ambiente.

Con uno stabilimento che si estende su una superficie di 100.000 m<sup>2</sup>, a Merate (LC), con un'area coperta di 15.000 m<sup>2</sup> per lo stoccaggio all'asciutto, la nostra **squadra di professionisti si occupa di tutte le fasi di sviluppo e lavorazione**, che vanno dalla scelta delle materie prime alle tecniche di vagliatura, fino al trasporto e alla consegna finale, mettendo a punto una **sapiente operazione di economia circolare nel nome della ri-**

**generazione, del risparmio ambientale e della sostenibilità**. I nostri prodotti vengono periodicamente analizzati secondo determinati standard qualitativi. Il nostro biglietto da visita sono i nostri clienti. Italiana Terricci è stata scelta per la realizzazione dei padiglioni di Expo 2015 (Gran Bretagna, Polonia, Ungheria, cluster Riso & Cacao) oltre che elemento chiave per importanti studi di ricerca e analisi in ambito universitario e accademico.



# Catalogo prodotti

## Terra, ammendante, inerti e pacciamanti

Siamo portati a pensare che la terra è terra e che non esista nessuna differenza, ma Italiana Terricci, con la sua vasta gamma di prodotti, dimostra esattamente il contrario.

**Dettagliate schede tecniche descrivono caratteristiche, funzioni e utilizzo di ogni tipo di terra.**

Tutti i prodotti di Italiana Terricci sono pensati, studiati e realizzati dal nostro agronomo per soddisfare al meglio le richieste dei nostri clienti.



### TERRA



- 1. UNIVERSALE
- 2. VAGLIATA
- 3. ORTO
- 4. PRATO
- 5. pH NEUTRO
- 6. SPORT

### AMMENDANTE



- 6. COMPOSTATO MISTO
- 7. COMPOSTATO VERDE

### INERTI



- 8. SABBIA SILICEA
- 9. SABBIA CALCAREA
- 10. CALCARE
- 11. GHIAIA TONDA
- 12. PIETRISCO 3/6
- 13. PIETRISCO 7/12

### PACCIAMANTI



- 14. LAPILLO 8/14
- 15. LAPILLO 10/16

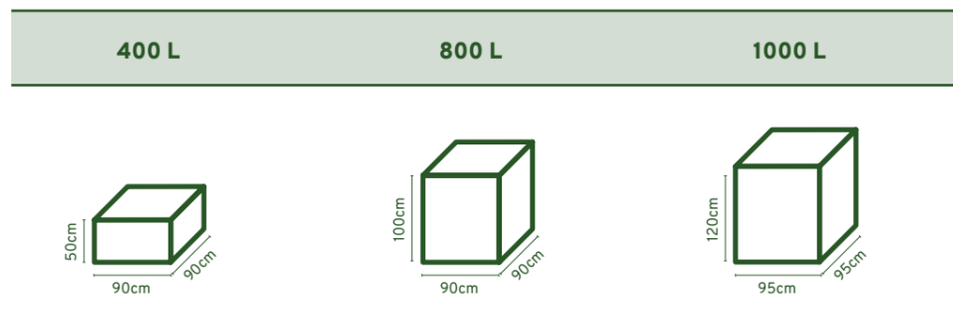
# Formati disponibili e consegna

Arriviamo dove tutti si fermano!

Da comodi **sacchetti da 20 L** a grandi formati come **big bag da 400 L, 800 L e 1000 L oltre al formato Sfuso**. “Arriviamo dove tutti si fermano” è il nostro motto. Grazie alla nostra flotta di autocarri di diverse tipologie e con vari accessori, studiamo e **pianifichiamo**

**ogni tipo di consegna garantendo sicurezza, precisione e rapidità.**

Effettuiamo spedizioni in aree poco accessibili come terrazzi e giardini pensili, ma anche su piccole isole e zone impervie grazie all'impiego di elicotteri.



**big bag 400 Litri**  
[Consegna EXPRESS]

acquistabile online o con supporto tecnico



**big bag 800 Litri**  
[Consegna EXPRESS]

acquistabile online o con supporto tecnico



**big bag 1000 Litri**  
[Consegna con GRU IDRAULICA]

acquistabile solo con supporto tecnico



**20 Litri**  
[Consegna con corriere]

acquistabile online o con supporto tecnico



**sfuso**  
[Consegna con camion]

acquistabile solo con supporto tecnico



ELICOTTERO  
Porto Venere (SP), 12 big bag



GRU IDRAULICA  
Montevecchia (LC), 8 big bag



VASCA RIBALTABILE  
Gressoney-Saint-Jean (AO), 40m<sup>2</sup>



GRU  
Milano (MI), 40 big bag



BILICO  
Frosinone (FR), 25 big bag



VASCA RIBALTABILE  
Paderno Dugnano (MI), 400m<sup>2</sup>



GRU IDRAULICA  
Erba (CO), 2 big bag



BILICO e GRU IDRAULICA  
Genova (GE), 240 big bag

Italiana Terricci è rivenditore ufficiale



All'interno del nostro catalogo abbiamo inserito una selezione di prodotti professionali per il verde: sementi e concimi per un ottimo sviluppo del tappeto erboso.



Il nostro punto vendita si trova a Merate (LC) in via XXV Aprile 132



Possibilità di acquistare i prodotti Bottos anche sul nostro sito [italianaterricci.com](http://italianaterricci.com)

## Deposito e stoccaggio

Dopo essere stata selezionata e vagliata, la terra viene stoccata all'interno del nostro deposito coperto di 15.000 m<sup>2</sup>, al riparo da agenti atmosferici che potrebbero compromettere la qualità e le proprietà del prodotto.



A

Vagliatura

B

Deposito

C

Stoccaggio



## Chiedi all'agronomo

Un lavoro consapevole

Italiana Terricci fornisce un **servizio di consulenza** grazie alla presenza, all'interno della nostra squadra, di un agronomo qualificato che opera **a favore di aziende agricole, privati ed enti pubblici.**

### Servizio consulenza

Attraverso l'**osservazione diretta e lo studio delle migliori soluzioni ambientali** offriamo servizi di:

- analisi del terreno
- consulenza per la scelta del prodotto
- sopralluoghi e rilievi per situazioni complesse
- consulenza per aspetti chimico-fisico-biologici sull'utilizzo statico delle miscele
- pareri tecnici sul taglio di piante e valutazioni arboree



CONTATTA IL NOSTRO AGRONOMO SCRIVENDO A [agraria@gruppovalagussa.it](mailto:agraria@gruppovalagussa.it)

# Miscele personalizzate

## Il corretto nutrimento per la terra

Il nostro personale qualificato è a disposizione per la creazione di miscele personalizzate messe a punto con l'**obiettivo** di soddisfare le **diverse esigenze colturali del panorama sempre più variegato**. Sia in ambito pubblico che privato, collaboriamo a stretto contatto con il cliente per creare una **composizione che risponda a standard qualitativi** specifici.

Le vostre richieste rappresentano per noi sfide avvincenti, che ci permettono di studiare e ricercare sempre formule nuove.

Devi ripristinare il tuo tappeto erboso?



terra di coltivo vagliata

sabbia silicea

Vuoi un raccolto rigoglioso di frutta e verdura?



terra di coltivo

ACM

Stai rifacendo il giardino di casa e hai bisogno del riempimento?



terra universale

Vuoi creare un'aiuola ed evitare ristagno idrico?



terra di coltivo vagliata

lapillo rosso 10/16

ACM

# Progettazione aree verdi

## Nuovi spazi nella natura

Il nostro servizio si estende oltre la sola fornitura della terra. **Progettiamo e realizziamo aree verdi sia nel settore pubblico che privato**: dopo un'attenta analisi e valutazione paesaggistica dell'area di lavoro, definiamo e pianifichiamo le diverse azioni progettuali.

A completamento dell'iter, si effettua un'analisi geomorfologica, pedologica e delle specie vegetali presenti. Il progetto include uno studio e una gestione economica e ambientale delle aree verdi successivi all'intervento.

## Architettura del paesaggio

### Sopralluogo

Valutazione dello stato di fatto del paesaggio (studio della flora autoctona, degli stili e materiali architettonici limitati, rilievo fotografico dell'area). Se richiesto dalla specificità dell'area e dall'intervento comprendiamo: controllo delle caratteristiche climatiche (precipitazioni, venti, tasso di umidità, rilevamento fonti inquinanti), analisi chimico-fisiche del suolo.

### Progetto preliminare e definitivo

Analisi dei dati per delineare il progetto. Il tutto suddiviso in viste prospettiche CAD, tavole planimetriche, il computo estimativo, scelta del verde (analisi paesaggistica, selezione di piante, arbusti ed essenze), dell'eventuale irrigazione, viabilità, pavimentazione e drenaggio.

### Progetto esecutivo

Progettazione di ogni particolare costruttivo, impiantistico e decorativo.

### Fase realizzativa

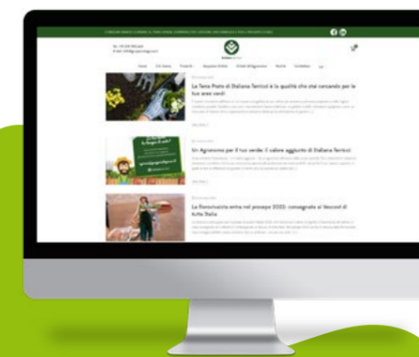
Affiancamento del consulente alla Committenza nella fase operativa e organizzativa del cantiere, esplicitando la funzione di General Contractor.

## EVENTI E FIERE

Italiana Terricci prende parte a fiere, per poter incontrare direttamente clienti e fornitori, e partecipa ad eventi per conoscere le innovazioni del settore.

## NEWS E ATTUALITÀ

Sul nostro sito è attiva la pagina **"Novità"**: ogni settimana pubblichiamo un articolo relativo a news e attualità in campo agrario per rimanere sempre aggiornati.



# Progetti e realizzazioni

## Le nostre collaborazioni in tutta Italia

Supportare le vostre idee in sfide avvincenti con la nostra terra crea sempre un valore aggiunto al nostro prodotto.



**Menaggio, CO**  
Lido



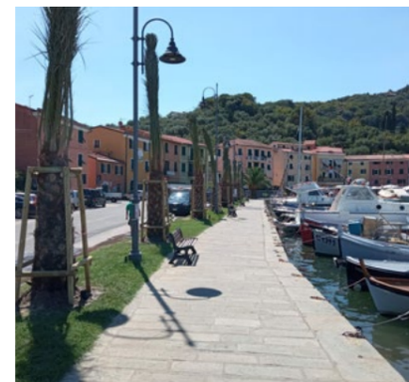
**Milano, MI**  
Progetto ALCOVA 2023 - Evento fuorisalone



**Senna Lodigiano, LO**  
Residenza privata



**Pergola, PU**  
Agriturismo



**Porto Venere, SP**  
Lungomare



**Corso Italia, Genova**  
Airole lungomare



**Milano, Foro Bonaparte**  
Evento Fuori Salone



# Terra

---

La terra è essenziale per la **realizzazione** e **rigenerazione** di aree verdi, giardini e orti.  
Non tutte sono uguali, ognuna ha specifiche caratteristiche per i differenti utilizzi.  
Con la nostra selezione intendiamo rispondere alle esigenze e ai bisogni dei clienti.



## Trasformiamo la terra in risorsa

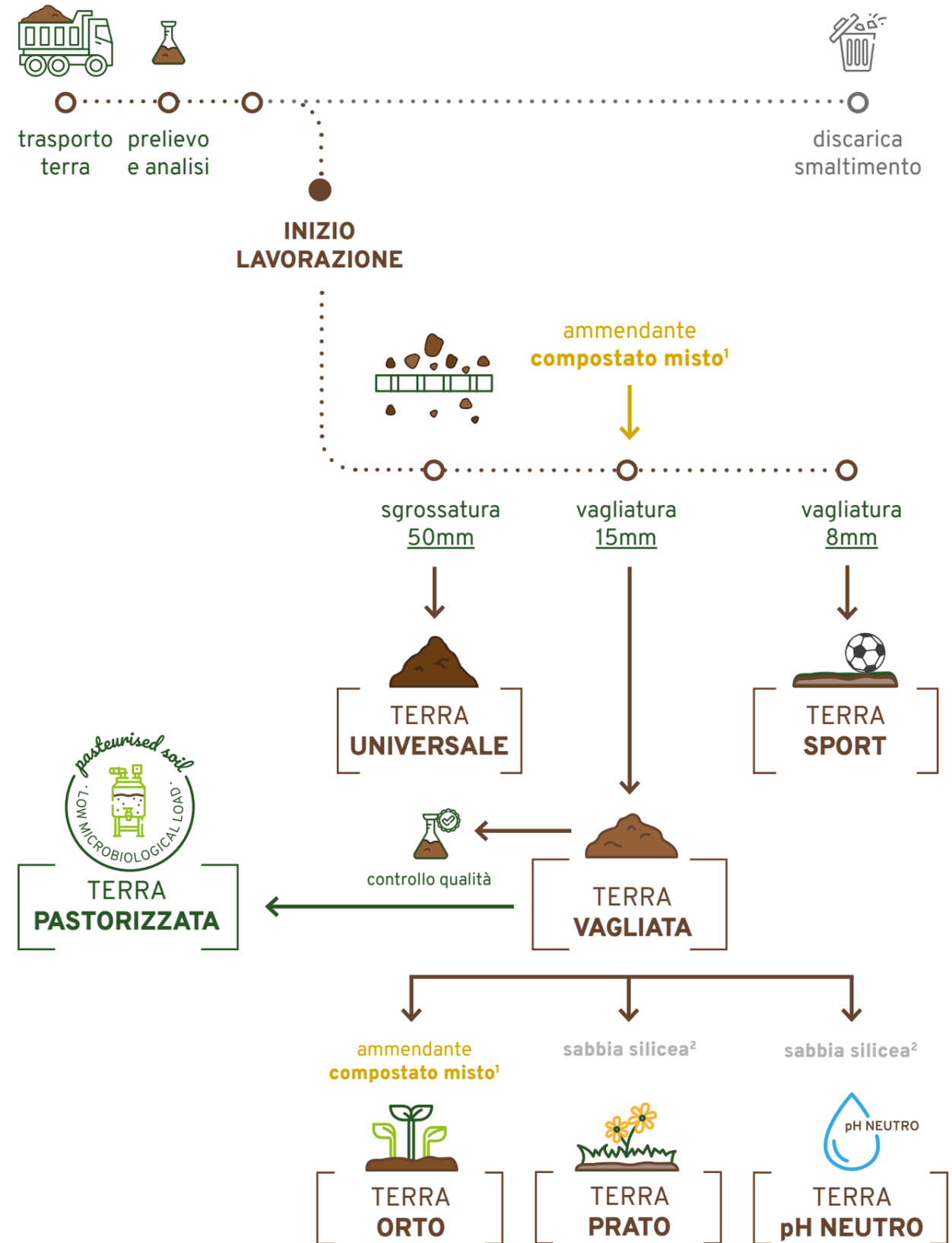
Basandoci su un sistema di economia circolare, la nostra linea produttiva parte dal riutilizzo e ricondizionamento del materiale proveniente da scavi o cantieri.

**Lo scarto viene trasformato in risorsa**, permettendo di rigenerare il 95% del materiale in ingresso nel nostro stabilimento. L'obiettivo è quello di estendere il ciclo di vita dei prodotti, contribuendo a ridurre i rifiuti al minimo.

Il prodotto in ingresso viene prelevato e analizzato per garantirne la qualità; successivamente, solo se supera specifici standard, viene introdotto nel ciclo produttivo. Questo fa sì che il materiale si rigeneri. **Le nostre terre vengono vagliate e miscelate per ottenere prodotti ricchi di sostanze nutritive e matrici organiche ammendanti.**



\*Valagussa Ambiente: componente del Gruppo Valagussa, si occupa dello smaltimento dello scarto, per una corretta gestione delle diverse problematiche ambientali, tecniche e aspetti amministrativi connessi allo smaltimento.



■ ITALIANA TERRICCI ■ TERRA ■ AMMENDANTE ■ INERTI

<sup>1</sup>a richiesta: ammendante **compostato verde**  
<sup>2</sup> aggiunta di sabbia silicea per specifici lavori



## Uno sguardo verso l'ambiente

Al fine di **ridurre l'impatto ambientale e adottare una visione sostenibile e "green"**, Italiana Terricci ha deciso di evitare l'utilizzo di torba e fibra di cocco nelle proprie miscele. L'**estrazione della torba**, attraverso la bonifica dei terreni e i processi di fresatura e asciugatura, e la **produzione della fibra di cocco** che prevede il lavaggio ripetuto con acqua potabile e dispendiosi sistemi di asciugatura e pressaggio, in aggiunta alle lunghe tratte coperte da autoarticolati e navi mercantili per portarli a destinazione, producono **elevate emissioni di CO<sub>2</sub> con conseguenti danni ambientali**.

## Nutriamo con cura la terra ed i suoi frutti



Italiana Terricci condivide la **"rivoluzione verde"** con un approccio innovativo al tema della produzione agricola.

Le **nostre terre prive di concimi e additivi chimici**, ricche di sostanze nutritive e matrici organiche ammendanti, rappresentano il **prodotto perfetto per le coltivazioni biologiche**.



## Terra Pastorizzata



La Terra Pastorizzata con una ridotta e trascurabile concentrazione di microorganismi, è stata pensata e realizzata appositamente per la **conduzione di test e sperimentazioni in campo agrario e biologico**. La produzione standardizzata permette che il substrato venga **utilizzato per valutare le reazioni chimiche in analisi di laboratorio**, così come per monitorare la crescita della vegetazione di fronte ai diversi stimoli esterni.



## TERRA Universale

La **Terra di coltivo Universale** è un prodotto ottenuto nel nostro impianto previa sgrossatura; è adatta al **riempimento di fondo** per ampi spazi e volumi, aree verdi e orti. È un **prodotto privo di torba e fibra di cocco**. La Terra Universale risulta di facile distribuzione anche con dispositivi meccanici.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- riempimento dello strato basale di giardini
- aree verdi
- orti



### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 50 mm		
<b>pH</b>	8,1	<b>N totale</b>	1,2 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,6 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra di coltivo



## TERRA Vagliata



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- allestimento giardini
- aree verdi
- orti
- aiuole
- tappeti erbosi



La **Terra Vagliata** viene lavorata nell'impianto di vagliatura e miscelata con una **quantità ottimale di ammendante** compostato per un apporto appropriato di sostanza organica. Le sue qualità rendono il **prodotto idoneo alla crescita sana e rigogliosa** delle diverse specie vegetali, **prevenendo il ristagno** e lo sviluppo di **patologie radicali**.

### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7,8	<b>N totale</b>	1,2 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,6 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra di coltivo

ACM



## TERRA Orto



La **Terra Orto**, rispetto alla nostra Terra Vagliata, viene prodotta aggiungendo maggiore quantità di ammendante compostato per rendere il **prodotto adatto alla produzione orticola**. Ricca di sostanze organiche, **facilita la semina e stimola la crescita e la fioritura**. **Assicura l'assorbimento degli elementi nutritivi** più importanti in maniera duratura e stimola la **crescita di radici sane**.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- orti
- aiuole
- aree verdi
- allestimento giardini

### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7,2	<b>N totale</b>	2 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,9 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra di coltivo

ACM



## TERRA Prato



La **Terra Prato** viene **vagliata e miscelata** con ammendante compostato misto e sabbia silicea. Questa **previene il ristagno idrico e favorisce l'attecchimento** veloce delle sementi, soprattutto del tappeto erboso. Il **pH vicino alla neutralità** permette l'assorbimento degli elementi nutritivi già dalle prime fasi dell'impianto. È un **prodotto idoneo per tutti i rinvasi**, per le più **piccole operazioni di giardinaggio** e per il **riempimento di fioriere**.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- orti
- aiuole
- aree verdi
- allestimento giardini
- campi da golf
- piantumazioni

### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7,2	<b>N totale</b>	1,3 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,7 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra di coltivo

ACM sabbia silicea

## TERRA pH Neutro



Il **pH Neutro** di questo prodotto è reso possibile all'**aggiunta di sabbia silicea**. È una **terra di altissima qualità** adatta all'allestimento di giardini, alla creazione e al riempimento di aree verdi e al rifacimento dello strato superficiale di orti o tappeti erbosi. **Previene e riduce il ristagno d'acqua** permettendo una **crescita sana** di prati, coltivazioni agricole e vivaistiche.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- giardinaggio
- aree verdi
- campi da golf
- tappeti erbosi



### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7	<b>N totale</b>	1,3 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,7 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra di coltivo

ACM

sabbia silicea

## TERRA Sport



La **Terra Sport** di Italiana Terricci è selezionata e lavorata con una **doppia vagliatura** che assicura un **prodotto soffice, di facile stesura**, idoneo alla realizzazione di campi per attività sportive (calcio, tennis, rugby, prati ibridi, ecc.). Su richiesta viene miscelata con l'aggiunta di sabbia silicea.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- campi sportivi



### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 8 mm		
<b>pH</b>	7,5	<b>N totale</b>	1,3 g/kg s.s.
<b>EC</b>	1,2 dS/m	<b>Argilla</b>	115 - 120 g/kg s.s.
<b>P assimilabile</b>	50 - 55 mg/kg s.s.		

### Componenti



terra vagliata 8mm

# I nostri formati speciali da 20L

## Terrillo TERRA PER GRANDI FIORERE



### Adatto per

- ✓ Specie mediterranee
- ✓ Aiuole
- ✓ Piante da vivaio
- ✓ Grandi fioriere (no acidofile)



MISCELA DRENANTE  
evita il ristagno idrico



### Composizione miscela



terra di coltivo

ACM

lapillo vulcanico

Concime 13-24-10



## La Vagliata LA TERRA PER IL TUO VERDE



### Adatto per ogni utilizzo

- ✓ Piantare in grandi vasi
- ✓ Aiuole
- ✓ Giardino



### Composizione miscela



terra di coltivo

ACM



# Ammendanti

L'ammendante organico compostato, nell'ottica di un'economia sempre più circolare, è indicato per un'agricoltura che sia volta al rispetto dell'ambiente.

L'ammendante compostato misto si ottiene da un processo di trasformazione e stabilizzazione controllato di rifiuti organici, costituiti da scarti della manutenzione del verde ornamentale, residui delle colture e la frazione organica dei rifiuti solidi urbani.

L'ammendante compostato verde, invece, si ricava da un processo di trasformazione e stabilizzazione controllato della sola parte di scarti vegetali.



## QUALITÀ

1. Aumentano gli organismi benefici del suolo
2. Aumentano la materia organica
3. Migliorano la ritenzione idrica



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Colture arboree (*frutticoltura e vivaistica*)
- Arbustive
- Erbacee
- Orticole
- Rinnovi
- Verde ornamentale
- Prati
- Serre
- Impianti per alberi





## AMMENDANTE COMPOSTATO Misto

L'ammendante compostato misto è un **ottimo fertilizzante naturale**, ottenuto dal processo di trasformazione dei rifiuti organici, derivanti dalla raccolta differenziata e dagli sfalci vegetali. **Viene utilizzato in diverse percentuali** per la creazione di miscele laddove sia necessario apportare un **miglioramento delle proprietà al suolo**. Gli impieghi principali sono **orti** e **agricoltura in pieno campo**.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- orto
- prato stabile
- pieno campo

#### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7,7	<b>N organico</b>	87,5% s.s. di Ntot
<b>EC</b>	1,9 dS/m	<b>Umidità</b>	< 30%
<b>Rapporto C/N</b>	11		

## AMMENDANTE COMPOSTATO Verde

L'ammendante compostato verde è un **fertilizzante naturale** ottenuto dal processo di trasformazione dei **residui vegetali** derivanti dalla manutenzione del verde pubblico e privato, come sfalci d'erba, potature, ramaglie e residui di coltivazioni agricole. Può essere impiegato per **arricchire le proprietà organiche del terreno** e per dare maggiore **nutrimento al prato stabile**.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- orto
- prato stabile
- pieno campo



#### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	0 - 15 mm		
<b>pH</b>	7,1	<b>N organico</b>	96% s.s. di Ntot
<b>EC</b>	3,5 dS/m	<b>Umidità</b>	< 25%
<b>Rapporto C/N</b>	11		

# Inerti

---

Gli inerti rappresentano una larga categoria di materiali minerali granulati grezzi usati in edilizia e possono essere di origine naturale, artificiale o riciclati. Gli inerti naturali derivano da cave (ghiaie, sabbie e calcare) o da frantumazione di rocce (pietrischi).

La loro **forma** può essere **arrotondata e liscia** se di origine fluviale, con spigoli vivi e irregolari se derivanti da macinazione. Gli impieghi principali sono la **creazione di sottofondi, riempi-menti, strati di fondazione, realizzazione di manufatti in calcestruzzo e giardini.**



## SABBIE

Roccia sedimentaria clastica, derivata dalla disgregazione di rocce preesistenti costituita da minuti frammenti di minerali.



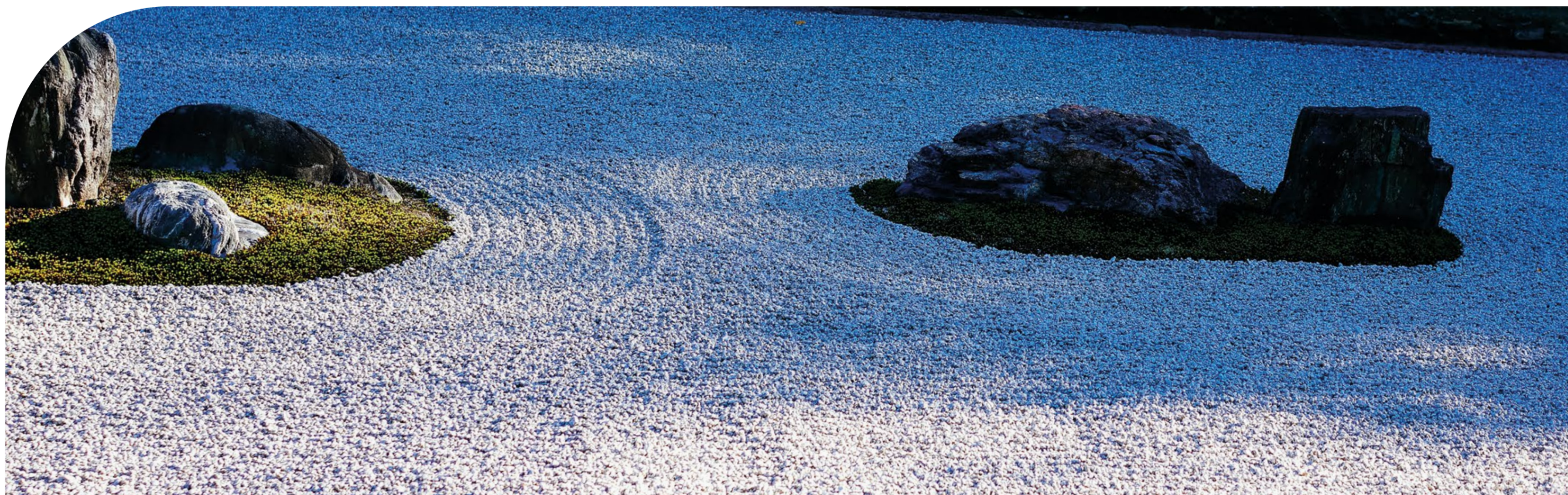
## GHIAIE

Frammenti di roccia clastica usata per ricoprire il fondo di viali, giardini e piazzali o per la preparazione di calcestruzzi e la manutenzione stradale.



## PIETRISCHI

Frammenti di roccia compatta calcarea o silicea a spigoli vivi ricavati dallo scavo naturale delle cave.





## INERTI Sabbia silicea

La sabbia silicea è una sabbia di qualità, umida ed extrafine con una granulometria che varia da 0,1 mm a 0,9mm. I campi di applicazione sono la **floricoltura, la vivaistica e la sabbatura del prato**. Ha lo scopo di livellare la superficie per migliorare il **drenaggio dell'acqua** facilitando l'attecchimento delle nuove semine e la rigenerazione del tappeto erboso.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- livellare superfici
- prati stabili
- allestimento giardini

### FUNZIONALITÀ

- stabilizzazione del fondo
- drenaggio

#### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	Ø 0 - 1 mm		
<b>pH</b>	7,5	<b>Cloruli</b>	1,2 mg/g
<b>Nitrati</b>	< 1 mg/L	<b>Cadmio</b>	< 0,5 µg/L



## INERTI Sabbia calcarea

La sabbia calcarea è utilizzata per la **produzione di miscele non legate con un'ottima capacità portante e per la correzione di suoli molto acidi**, portando il livello di pH vicino alla neutralità. Grazie all'ottima resistenza alla compressione, è un prodotto apprezzato per la sua resistenza al gelo. Priva di sostanze organiche e sali, **adatta per il confezionamento in cantiere** di qualsiasi tipo di malta con la sola aggiunta di leganti e acqua.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- interventi in situ
- sottofondo per massicciate
- intonacature

### FUNZIONALITÀ

- correzione fondi acidi
- fondi per strade

#### Caratteristiche tecniche

<b>Granulometria</b>	Ø 0 - 3 mm		
<b>pH</b>	9	<b>Carbonati (CaCO<sub>3</sub>)</b>	23,8 g/g
<b>Cloruli</b>	22 mg/g	<b>Solfati idrosolubili</b>	/

## INERTI

# Calcare Moregallo



Il **calcare stabilizzato** “Moregallo” è adatto per la **composizione di vialetti, piste ciclabili e campi sportivi**, più in generale è indicato per le **zone dedicate al frequente calpestio**. Grazie alla sua granulometria, stabilizza e drena il fondo permettendo un corretto **deflusso dell’acqua in qualsiasi stagione**.

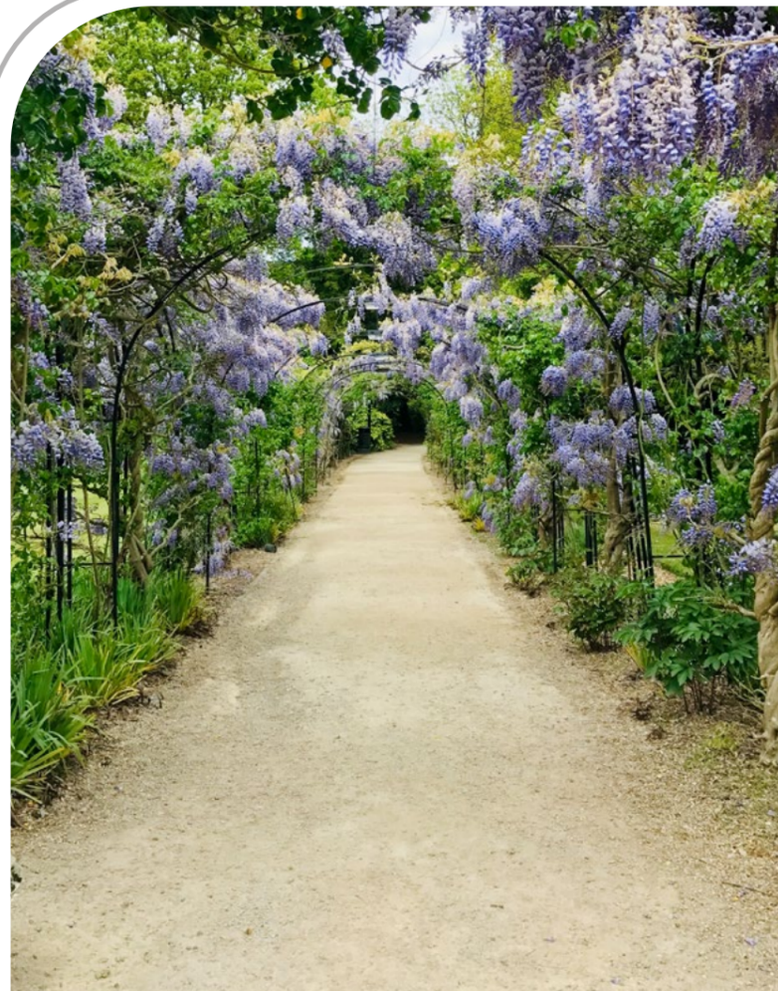


### CAMPO DI APPLICAZIONE

- giardini rocciosi
- vialetti
- piste ciclabili
- campi sportivi

### FUNZIONALITÀ

- stabilizzazione fondo
- drenaggio



### Caratteristiche tecniche

**Granulometria** Ø 0 - 20 mm



## INERTI

# Ghiaia tonda



### CAMPO DI APPLICAZIONE

- giardini rocciosi
- allestimento giardini
- aiuole
- vialetti

### FUNZIONALITÀ

- drenaggio



La ghiaia tonda è adatta per la composizione di aree verdi moderne e raffinate, per vialetti e cortili. La granulometria di 7/15mm offre **innumerevoli possibilità d’impiego** e, grazie alla sua **elevata capacità di drenaggio**, permette un deflusso ottimale dell’acqua piovana.

### Caratteristiche tecniche

**Granulometria** Ø 7 - 15 mm



## INERTI Pietrisco 3/6



Il pietrisco 3/6 è un prodotto che può essere impiegato per la **posa di masselli autobloccanti**, per l'allestimento di giardini, di **giardini rocciosi**, **composizioni di aiuole e vialetti**. La sua forma spigolosa ne permette l'**impiego come stabilizzante e drenante** per le zone in cui vi è maggiore possibilità di ristagno di acqua. Viene inoltre utilizzato come **riempitivo per fondi**.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- posa masselli autobloccanti
- allestimento giardini
- giardini rocciosi
- aiuole
- vialetti

### FUNZIONALITÀ

- drenaggio dell'acqua

#### Caratteristiche tecniche

**Granulometria** Ø 3 - 6 mm



## INERTI Pietrisco 7/12



La pezzatura media del pietrisco rende questo **inerte molto versatile**, consentendone l'utilizzo sia per la composizione di aree verdi e giardini, sia per particolari **zone dedicate al calpestio**. Impiegato come **stabilizzante e drenante** per vialetti, assicura un'elevata capacità di **deflusso dell'acqua** in qualsiasi stagione.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- allestimento giardini
- giardini rocciosi
- aiuole
- vialetti

### FUNZIONALITÀ

- drenaggio dell'acqua

#### Caratteristiche tecniche

**Granulometria** Ø 7 - 12 mm





## PACCIAMANTE Lapillo vulcanico

Questo **materiale magmatico effusivo dalle qualità drenanti e di durevolezza nel tempo**, è la scelta perfetta per l'allestimento di aree verdi, aiuole o superfici di vasi; impedisce anche la crescita di infestanti. Questo prodotto di colore rosso è visivamente piacevole e **adatto alla decorazione come pacciamante** in sostituzione alla corteccia, risultando più duraturo e resistente.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

Allestimento giardini | Aiuole | Prati stabili

# Pacciamanti

I pacciamanti di origine organica o minerale vengono utilizzati per un fattore tecnico-estetico, riducendo la necessità di innaffiare o diserbare un'area verde.

Il lapillo è una valida alternativa ai materiali organici di pacciamatura in quanto più resistente alla degradazione degli agenti atmosferici. Possiamo considerare il suo utilizzo come un intervento definitivo.

### VANTAGGI PACCIAMATURA

Riesce a conservare l'umidità del suolo

Migliora la struttura del terreno

Mitiga e impedisce la crescita delle erbe infestanti

Migliora l'impatto visivo dell'orto o del giardino



8/14



10/16

#### Caratteristiche tecniche

Granulometria	Ø 8-14 mm
pH	7
SiO <sub>2</sub>	56,0%
K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O	3,6%
Colore	Marrone
Forme del grano	Irregolare
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,5%
Formati disponibili	400 L/800 L/1000 L

#### Caratteristiche tecniche

Granulometria	Ø 10-16 mm
pH	7,5
SiO <sub>2</sub>	56,0%
K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O	3,6%
Colore	Rosso rubino
Forme del grano	Irregolare
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,5%
Formati disponibili	400 L/800 L/1000 L





**italiana terricci**

**GRUPPO VALAGUSSA**

Via XXV Aprile 132, 23807  
Merate (LC) Italy

+39 039 9901465  
info@gruppovalagussa.it

agraria@gruppovalagussa.it

Scopri di più su

**italianaterricci.com**

e seguici sui nostri social

 **f in** @italianaterricci

