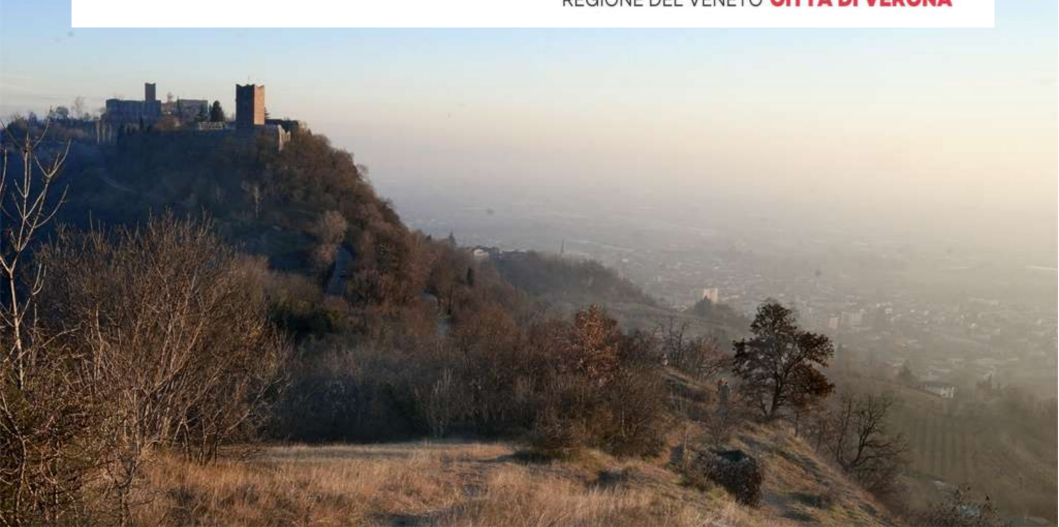




SI compost 2030

24 GIUGNO 2021

REGIONE DEL VENETO CITTÀ DI VERONA













ettaro.

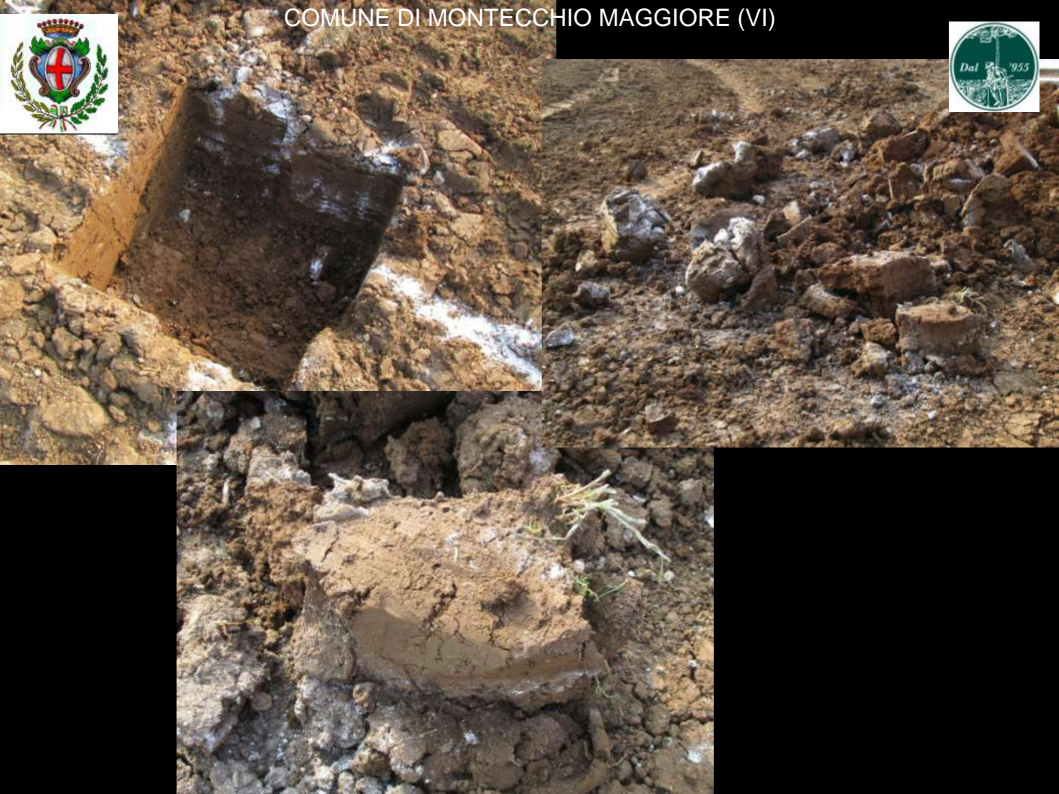






CON "SUOLE" DI LAVORAZIONE...











































Dal 9- 955

Ammendante Compostato Verde

D.Lgs. n° 75 del 29/04/2010 allegato 2 e 8

Fabbricante: Bertuzzo Srl

Sede impianto produzione:

Via Astichello, 129

36030 Montecchio Precalcino (VI)

Iscritta al registro dei fabbricanti di fertilizzanti: 447/07

Iscrizione al registro dei fertilizzanti:

uso convenzionale: 14731/15

Rapporto di prova nº 21EC03434 del 16/04/2021

Umidità %	48
рН	8,0
Carbonio organico [C] – % SS	39
Carbonio umico e fulvico [C] – % SS	18
Azoto organico [N] – % sul totale	82
Rapporto Carbonio-Azoto [C/N]	26
Salinità – dS/m	19
Sodio totale [Na] – mg/kg SS	360
prodotto può subi	500

Il prodotto può subire variazione di peso e volume nel tempo.



Scheda - IL "COMPOST VENETO"

I periodici monitoraggi effettuati dall'Osservatorio Regionale per il Compostaggio hanno ampiamente dimostrato che il compost prodotto in Veneto ha ottime caratteristiche ammendanti per il suolo nonché proprietà fertilizzanti a lento rilascio, come dimostrato dai valori medi riportati nella tabella sottostante. Infatti l'apporto di nutrienti (azoto, fosforo e potassio) non avviene nel breve periodo in quanto il loro rilascio è legato al processo di decomposizione della sostanza organica, che è condizionata dalle matrici di costituzione del compost e dalla sua maturità. In particolare il rilascio dell'azoto nel primo anno di distribuzione si aggira attorno al 20%, mentre la disponibilità di fosforo e potassio per le piante presenta un'efficienza più elevata (attorno al 50-100%). Proprio per queste positive caratteristiche del prodotto la Regione Veneto ha inteso promuoverne e sostenerne l'utilizzo in agricoltura innanzitutto attraverso la certificazione operata dall'Osservatorio (DGRV 568/05) e di recente finanziando questo progetto (vedi in premessa) finalizzato allo sviluppo di una serie di azioni tese a promuovere la cultura del compost nel mondo agricolo.

L'istituzione del marchio ha come obiettivo quello di fornire agli utilizzatori una garanzia sulla rintracciabilità del prodotto e sulla costanza delle caratteristiche qualitative ed è basata su una serie di azioni, effettuate dall'Osservatorio, finalizzate alla verifica del rispetto di uno specifico disciplinare da parte

рН		7,9
Umidità	%	33
Salinità	meq/100 g s.s.	63
Carbonio Organico	% s.s.	29
Azoto totale	% s.s.	2,1
Fosforo totale	% s.s.	0,7
Potassio totale	% s.s.	1,3

Caratteristiche agronomiche medie del Compost Veneto

dei produttori.

Un aspetto innovativo del marchio è l'impostazione dell'audit come controllo integrato ad ampio raggio effettuato dall'Osservatorio in collaborazione con il Dipartimento ARPAV competente per Provincia, al fine di verificare sia il disciplinare di processo e di prodotto e sia il rispetto della normativa ambientale.

Il progetto sopra citato è condotto in collaborazione con Veneto Agricoltura e si compone di tre azioni, a loro volta suddivise in sottoazioni, relative a:

- 1. certificazione del compost,
- 2. sperimentazione e divulgazione dei risultati agronomici,
- 3. utilizzo del "Compost Veneto" nel Bacino Scolante in Laguna. L'azione 1 prevede uno studio specifico della filiera del compost per evidenziare le criticità e le questioni aperte in seno alla stessa e per favorire il mercato del compost e la definizione di linee strategiche per il riconoscimento dei marchi re-



Marchio Compost Veneto

gionali relativi al compost. L'azione 2, condotta in collaborazione con l'università di Padova, facoltà di Agraria, prevede lo studio degli effetti dell'impiego del Compost Veneto sulla produzione delle grandi colture erbacee e orticole. Infine l'azione 3 prevede corsi di formazione rivolti ad imprenditori e tecnici agricoli, visite alle prove sperimentali, giornate dimostrative in campo con illustrazione dei principali cantieri per la distribuzione del prodotto e delle modalità di impiego dello stesso.



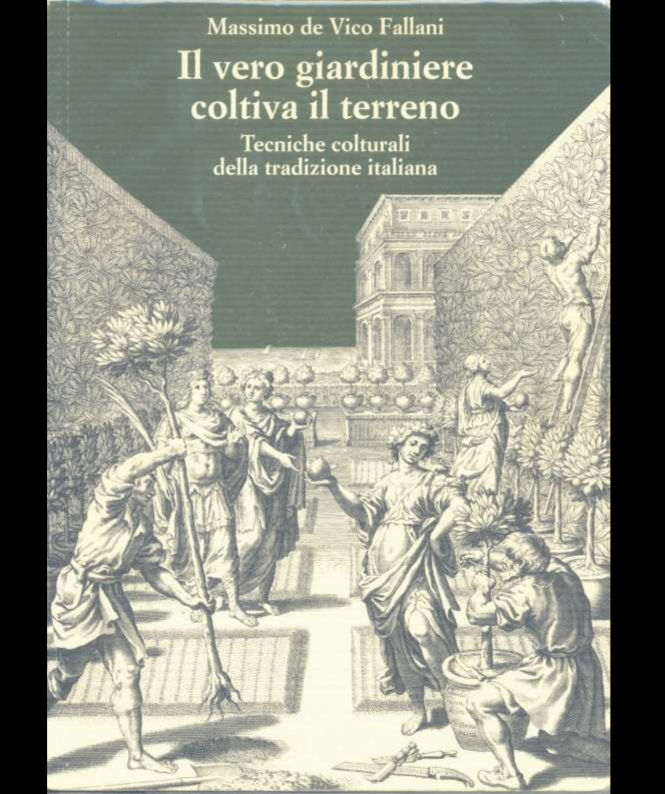




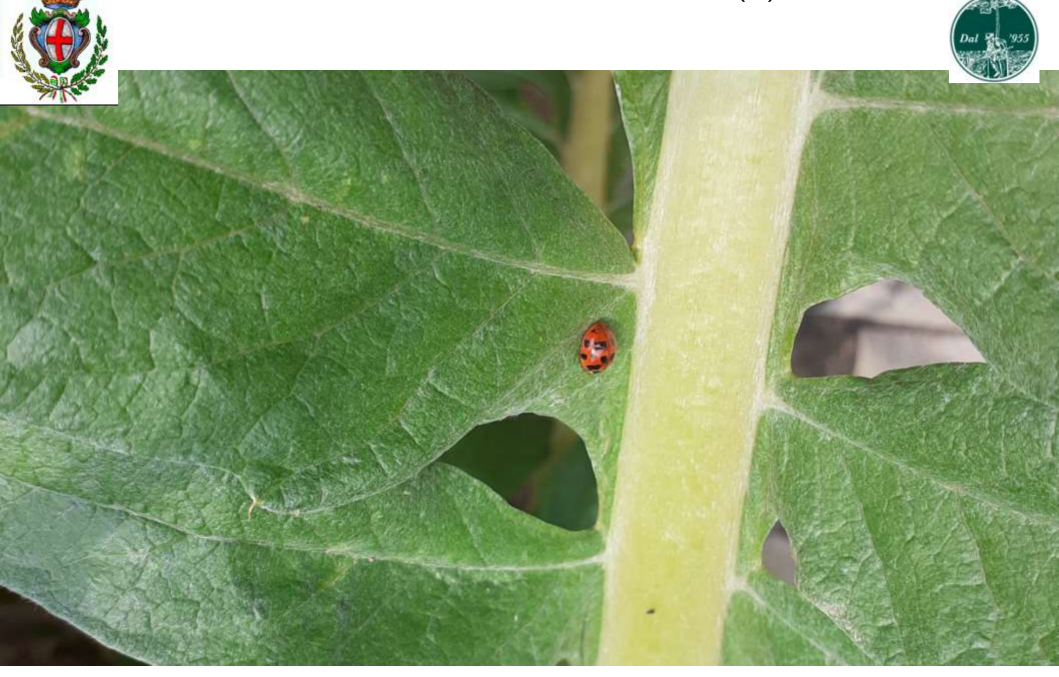
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti

- Umidità: massimo 50%
- pH: compreso tra 6 e 8,5
- C organico sul secco: minimo 30%
- C umico e fulvico sul secco: minimo 2,5%
- Azoto organico sul secco: almeno 80% dell'azoto totale
- C/N: massimo 50
- Rame totale sul secco: massimo 150 mg/kg
- Zinco totale sul secco: massimo 500 mg/kg











Alcuni dati tecnici...



- Superficie totale dell'area: 5.263 mq.
- INFILTRAZIONE D'ACQUA: 1.900.000
 mc./anno pari a 72 TIR nel caso dovessimo estrarla;
- € 3.250,00/anno costo gestione acque nel caso fosse pavimentata;
- STOCCAGGIO CARBONIO: oltre 30 tn (nei primi 30 cm. di suolo)
- BIODIVERSITA': 7.200.000.000 di Km di DNA





