



CIVETA
Consorzio Intercomunale del Vastese
Ecologia e Tutela dell'Ambiente



CONSORZIO INTERCOMUNALE C.I.V.E.T.A.

Impianto di Compostaggio e Riciclaggio
Piattaforma Ecologica
C.da Valle Cena
66051 Cupello (CH)
www.civeta.it



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Oggetto:

Cessione a titolo oneroso con prezzo minimo €Ton 2,00 + IVA

Franco Partenza caricato su mezzo.

QUANTITATIVO MINIMO: 100 Ton

Scadenza offerta: 31/05/2019

Le offerte dovranno pervenire entro il 31/05/2019 a mezzo PEC, consegnata a mano o tramite Raccomandata r.r. da spedire entro la data di scadenza.

Il C.I.V.E.T.A. è Socio Ordinario del Consorzio Italiano Compostatori (C.I.C.), consorzio volontario tra aziende ed enti italiani che raccolgono, trasportano e trattano le frazioni organiche compostabili (biomasse), promuovendone la valorizzazione agronomica.

Sul sito del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali è disponibile l'elenco degli iscritti al **“Registro dei Fabbricanti di Fertilizzanti”**, istituito con l'art. 8 del D.Lgs. 75/2010 e s.m.i., che ha esteso il concetto di tracciabilità anche ai fertilizzanti: tale elenco individua i produttori di fertilizzanti presenti sul territorio nazionale, tra i quali il Consorzio C.I.V.E.T.A. con numero **213/07 P**. Il Compost di Qualità del C.I.V.E.T.A. ha ottenuto il **MARCHIO QUALITÀ CIC – ACM**.





CIVETA
Consorzio Intercomunale del Vastese
Ecologia e Tutela dell'Ambiente



Il compost di qualità del Consorzio C.I.V.E.T.A. è classificato come

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Decreto Legislativo n. 75 del 29 Aprile 2010 e ss.mm.ii. - Allegato 2 – Ammendanti

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Il compost del Consorzio C.I.V.E.T.A. è un Ammendante Compostato Misto che apporta al terreno agrario elevate quantità di sostanza organica umificata, migliorandone la fertilità complessiva. Il processo produttivo prevede l'utilizzo, in adeguate percentuali, dei seguenti rifiuti preselezionati:

- **Frazione Organica da raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani (F.O.R.S.U.);**
- **Rifiuti lignocellulosici.**

Il prodotto può essere commercializzato sfuso od in sacchi e trova un ottimo impiego in vari settori, quali agricoltura di pieno campo, frutticoltura, olivicoltura, viticoltura ed anche florovivaismo.

Non contiene reflui zootecnici.

Prodotto dall'Impianto di Compostaggio e Riciclaggio

Consorzio C.I.V.E.T.A.

Sede Legale e stabilimento produttivo:

C.da Valle Cena snc – 66051 Cupello (CH)

Tel.: 0873/317770 – Fax: 0873/318335 – E-mail: p.buda@civeta.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE MEDIE ANNI 2014 ÷ 2018

Determinazione	Analisi media	Limiti D.Lgs. n. 75 29/04/2010 e s.m.i.
Umidità (% s.t.q.)	26,33	≤ 50
pH (unità)	7,97	6,0 ÷ 8,5
Carbonio organico [C] (% s.s.)	23,96	≥ 20
Acidi umici e fulvici [HA + FA] (% s.s.)	10,19	≥ 7
Azoto totale [N tot.] (% s.s.)	2,19	-
Azoto organico [N] (%N tot.)	92,18	≥ 80% di N tot.
Rapporto carbonio-azoto [C/N]	10,89	≤ 25
Rame [Cu] (mg/kg s.s.)	82,56	≤ 230
Zinco [Zn] (mg/kg s.s.)	213,11	≤ 500
Conducibilità elettrica (dS/m)	3,84	-
Salinità meq/100 g	65,03	-

s.t.q. = sostanza tal quale; s.s. = sostanza secca; dS/m = decisiemens al m; mg = milligrammi; kg = chilogrammi