



Biogas Wipptal GmbH/S.r.l.
Landwirtschaftliche Gesellschaft - Società Agricola

Eisackstraße Nr. 21 / Via
Isarco 21 I- 39049
Pfitsch / Val di Vizze
Tel. 0472 76 53 89
office@biwi.it - www.biwi.it

MwSt.-, Steuer- und Eintragsnummer im Handelsregister Bozen
IT02570420212 P.IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese
di Bolzano IT02570420212

Spett.le
Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali
e Ambientali - DISAFA
Largo Braccini, 2 - 10095 Grugliasco (TO)
C.F. 80088230018 - P.I. 02099550010
c.a. Prof. Elio Dinuccio

Numero: B24-0004

OGGETTO: Preventivo per il supporto allo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto AGRITECH (CN00000022)

In riferimento all'attività di supporto per lo **sviluppo e ottimizzazione della tecnologia per la produzione di pellet dalla frazione solida digerita** (Task 6.2.1 Selection and adaptation of the most promising new technologies for combining biowaste upcycling into new farm models) e **prove di applicazione in campo dalla frazione solida digerita presso il sito sperimentale di Verona** (Task 6.2.3: Development/validation of the circular systems for their capacity to reverse climate change, increase bio-economy and protect air, water and soil and plant quality and health), nell'ambito del Progetto AGRITECH (CN00000022), proponiamo la nostra OFFERTA ECONOMICA:

Euro 5.000 + IVA 22%

Condizioni di Pagamento:

Prima Tranche: Un importo pari a **Euro 3.500 + IVA 22%** sarà dovuto alla conclusione delle "prove di applicazione in campo dalla frazione solida digerita presso il sito sperimentale di Verona", previste indicativamente entro la fine del mese di marzo 2024. Il servizio include la fornitura, il trasporto di almeno 60 tonnellate di frazione solida digerita dall'impianto Biogas Wipptal GmbH/S.r.l., e la sua distribuzione presso i campi del sito sperimentale di Verona mediante l'utilizzo di una macchina innovativa.

Seconda Tranche: Un importo pari a **Euro 1.500 + IVA 22%** sarà dovuto alla conclusione dell'attività di "sviluppo e ottimizzazione della tecnologia per la produzione di pellet dalla frazione solida digerita", prevista indicativamente entro dicembre 2024.

L'occasione è gradita per porgerVi cordiali saluti.

Val di Vizze (BZ), 04/03/2024

Il Presidente
Josef Mayer