



IGW srl
Innovative Green World
Energy Environmental Engineering

Sistema Certificato:



SOTTOPRODOTTO VEGETALE 1

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione del pomodoro

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di pomodoro
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Possibilità di insilamento
RESA METANOGENA	70 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale Agosto-Settembre
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 2

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della lavorazione dei cereali

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di farina alimentare
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Polverulento
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione. Può attirare roditori e volatili
RESA METANOGENA	330 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 3

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della lavorazione dei cereali

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di farina alimentare
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione. Può attirare roditori e volatili
RESA METANOGENA	300 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 4

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione di ortaggi vari

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di latte vegetale
CARATTERISTICHE FISICHE	Liquido - Pompabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	30 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 5

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione di ortaggi vari

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di surgelati
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Prodotto potenzialmente fermentescibile con elevate temperature esterne.
RESA METANOGENA	60 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale produzione in primavera e autunno
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 6

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione delle olive

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di Olio di Oliva
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Ad alte temperature una parte dei grassi può deteriorarsi.
RESA METANOGENA	100 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale da Novembre a Marzo. Con programmazione disponibile in altre stagioni.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 7

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione delle olive

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di Olio di Oliva
CARATTERISTICHE FISICHE	Liquido - Pompabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Ad alte temperature una parte dei grassi può deteriorarsi.
RESA METANOGENA	65 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale da Novembre a Marzo. Con programmazione disponibile in altre stagioni.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 8

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione di ortaggi vari

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di Conserve
CARATTERISTICHE FISICHE	Liquido - Pompabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Prodotto contenente grassi vegetale.
RESA METANOGENA	160 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 9

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione agricola

IDENTITÀ	Origine trasformazione agricola Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione granella di cereali
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido Polverulento
METODO DI CONSERVAZIONE	Ottimo per insilamento.
RESA METANOGENA	140 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale Settembre - Ottobre
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 10

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione dell'uva

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione vino
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	90 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale Settembre - Ottobre
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 11

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione dei semi oleosi

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione olio di semi
CARATTERISTICHE FISICHE	Liquido, Viscoso
METODO DI CONSERVAZIONE	Particolarmente ricco di grassi occorre silos riscaldato.
RESA METANOGENA	240 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Disponibile tutto l'anno con cadenza variabile in base alla lavorazione principale.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 12

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione della frutta

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione succo di frutta
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Rapidamente fermentescibile di consiglia di non accumularlo per troppo tempo all'aperto.
RESA METANOGENA	70 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Disponibile da Agosto a Novembre nelle zone di Trentino Veneto e Friuli Venezia Giulia.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

SOTTOPRODOTTO VEGETALE 13

CLASSIFICAZIONE

Sottoprodotto della trasformazione dei semi oleosi

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione di frutta secca
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido - Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna in particolare.
RESA METANOGENA	200 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Disponibile da tutto l'anno con produzione in bassa stagione (Genn-Giu) inferiore.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

PRODOTTO VEGETALE 1

CLASSIFICAZIONE

PRODOTTO VEGETALE

IDENTITÀ	Produzioni primarie agricole Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione agricola
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido – Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	210 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Stagionale con consegne programmate.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

PRODOTTO VEGETALE 2

CLASSIFICAZIONE

PRODOTTO VEGETALE

IDENTITÀ	Produzioni primarie agricole Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione agricola
CARATTERISTICHE FISICHE	Solido – Palabile
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	100 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate. Disponibile Centro-Sud Italia
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.

PRODOTTO VEGETALE 3

CLASSIFICAZIONE

PRODOTTO VEGETALE

IDENTITÀ	Origine trasformazione agroindustriale
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Produzione dello zucchero da barbabietola
CARATTERISTICHE FISICHE	Fluido denso, viscoso
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	220 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili. Viene considerato ottimale un contenuto di zuccheri pari all'8% della s.s. di tutte le biomasse introdotte

PRODOTTO VEGETALE 4

CLASSIFICAZIONE

PRODOTTO VEGETALE

IDENTITÀ	Produzioni primarie agricole Produzione Italiana
PROCESSO PRODUTTIVO PRINCIPALE	Lavorazione di foraggi e sementi
CARATTERISTICHE FISICHE	Pellet - Solido
METODO DI CONSERVAZIONE	Nessuna particolare prescrizione.
RESA METANOGENA	220 m ³ di metano
PERIODO DISPONIBILITÀ	Tutto l'anno con consegne programmate.
DOSI DI IMPIEGO	Le dosi di impiego devono essere definite dal biologo aziendale in funzione degli altri ingredienti disponibili.