



VERIFICA ANNUALE ATTIVITA' DI PRODUZIONE AI SENSI DELLE
NORME DIRETTIVE DEMETER

Azienda sub licenziataria

Azienda in fase di conversione

Prima visita Visita successiva

Quadro A

Dati identificativi azienda

Verifica nr..... Data verifica Tecnico incaricato

Azienda Agricola

Sede Fisica

Ragione Sociale P.IVA

Sede Sociale: Via

Cap Comune Provincia

Coordinate gps:.....

Tel.....Fax.....e-mail.....

Organismo di controllo prescelto ai sensi del Reg. UE 834/07.....

Responsabile biodinamico :

Nome e funzione :

Partecipa regolarmente all'attività della sezione locale della.....

Associazione per l'Agricoltura Biodinamica (o gruppo di lavoro locale)? Si No

Ha partecipato al corso base di agricoltura biodinamica? Si No

Partecipa regolarmente ai convegni, ai corsi di aggiornamento di agricoltura biodinamica? Si No

Eventuali note (riportare motivazioni per modiche strutturali dell'azienda).....

.....

.....(segue in ultima pagina)

Livello di certificazione dell'azienda all'atto della visita odierna:

certificazione in fase di conversione al Reg. UE 834/07: Si No

certificazione biologica ai sensi del Reg. UE 834/07 da meno di anni tre Si No

certificazione biologica ai sensi del Reg. UE 834/07 da oltre anni tre: Si No

certificazione biodinamica in fase di conversione ai sensi delle Norme Demeter: Si No

certificazione biodinamica con licenza Demeter Si No

Visione della Documentazione e delle registrazioni:

Tenuta dei **registri aziendali** ai sensi del Reg. UE 834/07: Si No

Stato del Registro colturale aggiornato non aggiornato

Data e descrizione dell'ultima registrazione riportata.....
.....

Stato del Registro delle Materie prime aggiornato non aggiornato

Data e descrizione dell'ultima registrazione riportata.....
.....

Stato Registro delle Vendite aggiornato non aggiornato

Data e descrizione dell'ultima registrazione riportata.....
.....

Stato del Registro Preparazione prodotti aggiornato non aggiornato

Data e descrizione dell'ultima registrazione riportata.....
.....

Stato della Scheda utilizzo preparati biodinamici aggiornato non aggiornato

Data e descrizione dell'ultima registrazione riportata.....
.....

Attestazione del regime di conformità rilasciata dall'organismo di controllo prescelto ai sensi del Regolamento UE 834/07 Presente non presente

Se presente riportare qui la data di emissione e di validità:
data di emissione.....data di validità fino al

L'azienda risulta aver ricevuto sanzioni da parte dell'Organismo di controllo prescelto ? Si No

Se si , descrivere qui di seguito la non conformità rilevata ,il tipo di sanzione impartita :
.....
.....

Altro tipo di documentazione e registrazioni presenti : registri informatizzati

Schede lavorazione prodotto

Registro dei corrispettivi

Descrizione di altri tipi di registrazione qui non previsti.....
.....

Eventuali note.....
.....
.....

Etichette prodotto fresco e/o prodotto condizionato in azienda

parallela.....
.....

Zootecnia Presente Assente (azienda specializzata: orticola frutticola o chiesta deroga)

Ha/are

Seminativo	Prati/pascoli	Frutteto	Vigneto	Ortaggi	Serre	Olivo	Bosco

Verifica del Programma Annuale di Produzione – prodotti vegetali -

**Frutteti,oliveti vigneti, colture perenni:
indicare specie e varietà**

.....
.....

inerbimento temporaneo inerbimento permanente non inerbito

L'azienda ha richiesto deroga alla Demeter Associazione Italia in riferimento all'inerbimento del frutteto ?

Si No

Seminativi

**Indicare specie e
varietà**.....

.....

Schema di rotazione colturale adottato sui campi a seminativo negli ultimi tre anni:

Anno.....**Coltura**.....

Anno.....**Coltura**.....

Anno.....**Coltura**.....

Serre:

riscaldate non riscaldate tipo di riscaldamento.....

Pacciamatura in serra Si No

Se si, descrivere il tipo di pacciamatura
adottato:.....

.....

Confini protetti a rischio : appezzamenti: nr.....

Presenza di: vegetazione spontanea siepi corsi d'acqua bosco macchia singoli alberi sparsi

Note

.....

Sementi e materiale di propagazione

Acquisto **semente**: biodinamica biologica certificata convenzionale non trattata (AD)

Semente autoprodotta Si No

Le sementi acquistate sono CMS Free: SI NO

L'azienda ha chiesto deroga per l'uso di semente convenzionale non trattata? Si No

Acquisto **materiale di moltiplicazione**: biodinamico biologico convenzionale

Concia dei semi : Si No

Se si, descrivere il mezzo conciante utilizzato.....

.....

Eventuali note.....

.....

.....

Quadro C

Concimazione e cura del suolo

Concime aziendale Concime acquistato nessuna concimazione effettuata

letame letame innestato con i preparati letame in cumuli innestato con i preparati

Liquame composto vegetale innestato con i preparati sovescio

Ammendante organico proveniente da altre aziende :

Demeter

bio certificate

convenzionali (all. est., su lettiera)

Tipo di ammendante organico proveniente da altre aziende:

Letame: Bovino liquame residui vegetali pollina Equino Ovino

Note :.....

Tipo di concime organico proveniente dal commercio

Stallatico Pollina paglia e altri materiali di origine vegetale prodotti secondari della trasformazione , come aggiunta nei concimi prodotti in azienda , alghe legno fresco altro

Descrivere il tipo di concime organico utilizzato non qui previsto.....

.....

Specificare se i concimi del commercio sono conformi all'allegato 4 del disciplinare Demeter:

conforme non conforme

Questi materiali vengono compostati e/o inoculati con i preparati? Si No

Concimi minerali complementari del commercio:

Tipo di concimeconforme non conforme

In caso di non conformità descrivere la Composizione:.....

.....

Tipo di concimeconforme non conforme

In caso di non conformità descrivere la Composizione:.....

.....
Tipo di concime conforme non conforme

In caso di non conformità descrivere la Composizione:.....
.....

Indicare le colture che hanno ricevuto il concime non conforme.....
.....

E' stato chiesto alla Demeter Associazione Italia parere sulla conformità all'uso dei concimi del commercio rilevati ?
Si No

Sono disponibili analisi del terreno recenti? Si No
Se sono stati acquistati concimi del commercio, ne è stata dimostrata la necessità? Si No

Nell'effettuare la concimazione è stato rispettato il limite max. 112 kg. N/ha? Si No
(aziende agricole non specializzate)

Importazione concimi organici in azienda:
az. frutticole : rispettato limite max. 90 kg. N/ha Si No

az. orticole, se presente bilancio N : rispettato limite max. 170 kg. N/ha Si No

N apportato con concime organico del commercio: rispettato limite max. 40 kg. N/ha Si No
(aziende agricole non specializzate)

Condizioni del terreno:
.....

Lavorazioni del terreno effettuate:
.....

SULLA STRUTTURA DEL TERRENO : riportare di seguito le prove effettuate nel corso della presente ispezione atte a rilevare lo stato della struttura del suolo :

prova della vanga appezzamento n° _____ esito* _____

appezzamento n° _____ esito* _____

appezzamento n° _____ esito* _____

(*)**Legenda esito:** 0 = struttura glomerulare : **ottima**; 1= struttura glomerulare presente in buona parte: **buona**; 2= struttura glomerulare mediamente presente : **media**; 3= struttura glomerulare limitatamente presente : **scarsa**; 4= struttura glomerulare assente: **pessima**.

Eventuali note.....
.....
.....

Cura della biodiversità in azienda

1) Biodiversità presente in azienda in % della SAU non inferiore al 10% SI NO

2) **Qualora il 10% della SAU non risulti destinata alla biodiversità, descrivere le azioni intraprese per l'applicazione del PAB (Programma Aziendale Biodiversità) presentato dall'azienda a Demeter Ass. Italia**

.....
.....

.....
3) Verifica PAB presentato dall'azienda a Demeter Associazione Italia:

applicato NON applicato

Se NON applicato ,riportarne le motivazioni :.....
.....
.....

Quadro D

Difesa della colture

Trattamenti di cura e di difesa :

Nome commerciale e principi attivi suddivisi per coltura:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Conformi non conformi : quali?

Calcolo dell'elemento Rame usato quale mezzo di difesa su appezzamenti :

Nome commerciale prodotti rameici usati :

Appezzamento n°.....a coltura

Quantità totale di Cu metallico/ha finora usata: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata l'anno scorso: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata DUE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata TRE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata QUATTRO ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di Cu metallo usato nella media degli ultimi 5 anni: Kg/ha

Quantità di Cu/ha media usata per ogni trattamento: gr./ha

Appezzamento n°.....a coltura

Quantità totale di Cu metallico/ha finora usata: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata l'anno scorso: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata DUE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata TRE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata QUATTRO ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di Cu metallo usato nella media degli ultimi 5 anni: Kg/ha

Quantità di Cu/ha media usata per ogni trattamento: gr./ha

Appezzamento n°..... a coltura

Quantità totale di Cu metallico/ha finora usata:kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata l'anno scorso: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata DUE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata TRE ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di CU/ha usata QUATTRO ANNI FA: kg/ha

Quantità totale di Cu metallo usato nella media degli ultimi 5 anni: Kg/ha

Quantità di Cu/ha media usata per ogni trattamento: gr./ha

Controllo infestanti: meccanico termico indiretto tramite rotazione

Tipo di pacciamatura usato in pieno campo

.....

su tutta la superficie su parte della superficie:

Quadro E

Uso dei preparati biodinamici

Scheda preparati compilata correttamente: Sì No

Allegata copia scheda preparati: Sì No

Allegata scheda allestimento preparati: Sì No

Tutti i preparati presenti in azienda : Sì No

Conservazione dei preparati idonea: Sì No

Descrizione sul come vengono conservati in azienda i preparati biodinamici da spruzzo e da cumulo :

.....
.....

Attrezzatura usata per la **distribuzione** dei preparati : conforme non conforme

Breve descrizione

Tipo di distribuzione del preparato bd 500 e /o Fladen : a goccia SI NO

Tipo di strumento usato per la distribuzione del preparato bd 500 e/o del Fladen : pompa a spalla botte azionata dal trattore altro _____

Pressione in bar della pompa per la distribuzione del preparato bd 500 e/o del Fladen : bar _____ [non > di 1,5 bar]

Tipo di distribuzione del preparato bd 501: nebulizzato sì no

Tipo di strumento usato per la distribuzione del preparato bd 501 : pompa a spalla botte azionata dal trattore
altro _____

Pressione in bar della pompa per la distribuzione del preparato bd 501 : bar _____ [non > di 7 bar]

Assenza di ricircolo nella pompa : si no

Il preparato 501 cade dall'alto sulla pianta ? si no

Attrezzatura usata per la **dinamizzazione** dei preparati: conforme non conforme

Breve descrizione

Capacità in litri del contenitore per la dinamizzazione dei preparati bd da spruzzo _____

Materiale di cui è costituito il contenitore per la dinamizzazione dei preparati bd _____

L'attrezzatura per la distribuzione dei preparati da spruzzo è appositamente dedicata allo scopo ?

Per la distribuzione del 500 e/o Fladen si no

Per la distribuzione del 501 si no

I preparati vengono distribuiti su tutta la superficie aziendale ? Sì No

Se no, per quale ragione e su quali superfici?

Tipo di acqua usata per la dinamizzazione dei preparati da spruzzo e/o del Fladen: piovana ; cisterna ;

pozzo a falda affiorante ; pozzo artesiano Altro _____

Descrizione della modalità di inserimento del preparato bd 500 / del preparato bd 501/ del Fladen nel contenitore dove si dinamizza :

STATO DEI PREPARATI BIODINAMICI

Si presentano umidi si presentano secchi

Sintesi sullo Stato dei preparati: ottimo buono mediocre cattivo

PERIODO DI DISTRIBUZIONE/USO OBBLIGATORIO DEI PREPARATI BIODINAMICI DA SPRUZZO ED EVENTUALMENTE DEL FLADEN:

uso del 500 su terreno: 1 volta ; 2 volte ; n° _____ volte nell'anno; ogni volta che avviene una semina o un trapianto ; stagioni di distribuzione del 500 _____

uso del 501 su piante 1 volta ; 2 volte ; n° _____ volte per ciclo vegetativo _____

uso del Fladen su terreno _____ [l'uso del Fladen non è obbligatorio come lo sono il 500 e il 501]

Compostaggio biodinamico: è effettuato correttamente? Sì No

Il composto viene distribuito su tutta la superficie aziendale? Sì No

Se no, vengono attuate altre misure per portare l'effetto dei preparati da cumulo su tutta la superficie aziendale? Sì
No

Eventuali note.....
.....
.....

Quadro F

Strutture aziendali

Sono presenti in azienda :

- | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stalle | Conforme** <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Sala mungitura | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Letamaie | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Vasche liquami | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Rimesse attrezzi | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Magazzino mezzi tecnici | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Magazzini stoccaggio prodotti | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Silos | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cantine | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Impianti condizionamento prodotti aziendali | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Impianto confezionamento e selezione prodotti aziendali | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Impianti trasformazione prodotti aziendali* | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Negozio aziendale | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Altro | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Altro | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Altro | Conforme <input type="checkbox"/> | non conforme <input type="checkbox"/> |

** (Nota: la conformità si riferisce agli Standards Demeter)

Trattamenti effettuati durante lo stoccaggio:

conformi non conformi

Prodotti usati per la pulizia e la disinfezione:

conformi non conformi

Eventuali Note

* compilare formulario specifico

Quadro G

Produzione zootecnica

Presenti: registro di stalla Sì No Registro trattamenti terapeutici Sì No

Sono correttamente compilati? Sì No

La produzione zootecnica è anche certificata ai sensi del Reg. CEE 834/07 ? Sì No

Gli animali sono chiaramente identificati? Sì No

Specie animale allevata	Nr. capi	UBA/capo	UBA tot.
tori da riproduzione		1,2	
vacche		1,0	
bovini sopra i 2 anni		1,0	
bovini 1-2 anni		0,7	
vitelli		0,3	
pecore e capre fino a 1 anno		0,1	
pecore e capre oltre 1 anno		0,1	
equini sotto i 3 anni e cavalli di piccola taglia		0,7	
equini di 3 anni e oltre		1,1	
suini all'ingrasso		0,16	
suini all'ingrasso sopra i 50 kg		0,16	
verri riproduttori		0,3	
scrofe riproduttrici (inclusi suinetti fino a 20 kg)			
scrofe riproduttrici senza suinetti		0,3	
magroni 20-50 kg		0,06	
suinetti		0,02	
galline ovaiole (senza allevamento integrativo)		0,014	
pollastre		0,007	
galletti all'ingrasso		0,007	
tacchini all'ingrasso		0,03	
oche all'ingrasso		0,03	
Altri:			
TOTALE			

UBA/ha : conformi non conformi

Tipo prodotti di origine animale e quantità indicative :

latte /anno: carne /anno: uova / anno:

animali da allevamento nr. capi/anno: animali da riproduzione nr. capi/anno:

Livello di certificazione:

DEMETER per i seguenti prodotti :

Non hanno ancora la certificazione :

Eventuali Note:

.....

Scheda G 1

Alllevamento di bovini ovini caprini equini

Razza da latte da carne altro

I bovini hanno tutti le corna? Sì No Se no, perché?

I vitelli vengono allevati in gruppo? Sì No

Tipo di allevamento: conforme non conforme

Tipo di stabulazione:

.....

Gli animali hanno la possibilità di accedere all'aperto? Sì No

Con quale frequenza? qualche ora al giorno per tutto il giorno qualche volta alla settimana

Possibilità di pascolo: giornaliera alcuni mesi all'anno tutto il giorno qualche ora al giorno

Allevamento transumante o in malga :

Gli animali pascolano su superfici conformi? Sì No

Sul pascolo sono presenti anche animali convenzionali? Sì No

Questi provengono da allevamenti estensivi ? Sì No

Alimentazione - Razione media:

Alimenti prodotti in azienda (ss) :% DEMETER% in conversione biodinamica.....%

Convenzionale I anno.....

Alimenti acquistati (ss) :% Demeter% in conversione biodinamica.....% Biologici%

Percentuale di foraggio grezzo (ss) : % uso di insilato: conforme non conforme

Composizione dei concentrati (%): conforme non conforme

Alimentazione con foraggi freschi: Sì No

Periodo in mesi in cui gli animali si cibano con foraggi freschi.....

Alimentazione a base di latte (non esclusiva) per animali giovani : per giorni

Trattamenti terapeutici: conformi non conformi

Trattamenti sverminanti: conformi non conformi

Acquisto animali dall'esterno: Sì No provenienza : Demeter bio convenzionale

Tipo di animali acquistati:

Eventuali Note

Scheda G 2

Allevamento di suini

Razza:

Sono stati eseguiti interventi di limatura denti, amputazione coda e simili? Sì No

Tipo di allevamento: conforme non conforme

Tipo di stabulazione :

Gli animali hanno la possibilità di uscire all'aperto e di grufolare? Sì No

Alimentazione - Razione media:

Alimenti prodotti in azienda (ss) :.....% DEMETER% in conversione biodinamica.....

% Convenzionale I anno.....

Alimenti acquistati (ss).....% Demeter.....% in conversione biodinamica% Bio.....

Gli animali hanno a disposizione foraggio grezzo o alimenti succosi? Sì No

Acquisto animali dall'esterno: Sì No

provenienza : Demeter bio convenzionale (AD)

Tipo di animali acquistati:

Trattamenti terapeutici: conformi non conformi

Trattamenti sverminanti: conformi non conformi

Eventuali Note :

Scheda G 3

Allevamento di avicoli

Specie/ Razza: ovaiole carne

Tipo di allevamento: conforme non conforme

Tipo di stabulazione :

Sono disponibili parchetti all'aperto inerbiti e protetti? Sì No

Lo spazio per razzolare /capo rispetta lo Standard Demeter ? Sì No

Gli uccelli acquatici hanno la possibilità di accedere a superfici d'acqua? Sì No

Sono disponibili nidi per la deposizione delle uova? Sì No

La luce artificiale viene interrotta di notte? Sì No

Alimentazione - Razione media:

Alimenti prodotti in azienda (ss).....% DEMETER.....% in conversione biodinamica.....

% conv. l'anno.....

Alimenti acquistati (ss).....% Demeter.....% in conversione biodinamica.....

% Biologici

Percentuale di cereali nella razione : % (in parte sotto forma di chicchi interi)

Gli animali acquatici hanno a disposizione alimenti umidi? Sì No

Acquisto animali dall'esterno: Sì No provenienza : Demeter bio convenzionale

Tipo di animali acquistati:

Trattamenti terapeutici: conformi non conformi

Eventuali note :

Quadro H

Elenco deroghe concesse dalla Demeter Associazione Italia come da allegato 7 (pag. 30) :

.....

Quadro I

L'azienda si serve di laboratori "in conto lavorazione" ? Si No

Se si, è stato stipulato il contratto di "lavorazione conto-terzi" Si No

Descrivere i prodotti o le fasi di lavorazione "in conto-terzi".....

.....

Quadro L

VERIFICA FATTURATO AZIENDALE E VENDUTO CON MARCHIO DEMETER RIFERITO ALL'ULTIMO ANNO SOLARE

FATTURATO TOTALE AZIENDALE ANNO.....EURO.....

Quota di controllo , fascia di appartenenza dell'operatore sulla base del fatturato totale anno precedente

Fascia Segnare con una X	fatturato totale dell'azienda (non solo venduto con marchio)	importo quota fissa	importo da versare comprensivo di Iva 22%
A	da € 0,00 a € 20.000,00	€ 250,00	€ 305,00
B	da € 20.000,01 a € 100.000,00	€ 300,00	€ 366,00
C	da € 100.000,01 a € 500.000,00	€ 500,00	€ 610,00
D	da € 500.000,01 a € 1.000.000,00	€ 750,00	€ 915,00
E	Oltre € 1.000.000,01	€ 1.500,00	€ 1.830,00

VENDUTO CON MARCHIO DEMETER : EURO.....

Documenti allegati: (riportare numero del documento e descrizione)

.....

SANZIONI

I competenti organi della DEMETER ASSOCIAZIONE ITALIA, nel caso di violazione alle norme sull'uso dell'etichetta e di ogni altro segno distintivo e comunque per ogni abuso delle dichiarazioni certificative ottenute dai soggetti controllati relativamente alla qualità dei prodotti ottenuti in ottemperanza ai disposti delle LINEE DIRETTIVE DEMETER PER L'ITALIA sottoposti a certificazione, erogheranno le seguenti sanzioni:

- Nel caso di difformità fra la qualità del prodotto sottoposto a certificazione e quello posto in circolazione , il soggetto richiedente non potrà accedere al controllo sullo stesso prodotto per la durata di un anno.

- Colui che abbia apposto su prodotti non controllati etichette o altro segno distintivo comprovanti la qualità biologica o biodinamica degli stessi, verrà interdetto dall'uso delle predette etichette o altro segno distintivo per la durata di anni uno relativamente a tutti i prodotti fabbricati, anche se sottoposti a controllo.

- Colui che abbia utilizzato etichette o altro segno distintivo comprovante la qualità biologica o biodinamica del

prodotto anteriormente alla certificazione, sarà interdetto per mesi sei da ogni richiesta di controllo e certificazione da parte dell'Associazione.

- Nel caso di prodotti misti, colui che abbia utilizzato etichette o altro segno distintivo in modo da confondere il consumatore, sarà interdetto dall'uso dell'etichetta o del segno distintivo per mesi cinque.

**- Colui che abbia sottoposto a controllo e correlativa certificazione prodotti che non presentino alcuna qualità biologica o biodinamica, sarà obbligato a corrispondere all'Associazione l'intero ammontare dei costi delle operazioni e delle analisi compiute, con la maggiorazione del 50% (cinquanta per cento).
In caso di recidiva la predetta maggiorazione sarà del 100% (cento per cento)**

L'applicazione delle predette sanzioni da parte dell'Associazione non interferisce con l'applicazione di ogni altra sanzione penale, civile o amministrativa prevista dalla legge.

RIPORTARE QUI DI SEGUITO LE NON CONFORMITA' RILEVATE E SUGGERIRE I PROVVEDIMENTI RITENUTI NECESSARI PER ADEGUARE L'AZIENDA AL RISPETTO DELLA NORMATIVA DEMETER . FARE LE VOSTRE OSSERVAZIONI: (da compilare a cura del tecnico ispettore Demeter)

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

L'ispettore ha avuto modo di verificare l'ultimo elaborato ispettivo della verifica effettuata all'azienda da parte del personale direttamente incaricato dall'O.d. C. al quale la suddetta è assoggettata ai sensi dei Reg. UE 834/07 e Reg. UE 889/08

Si No

L'ispettore esprime parere favorevole al mantenimento dell'autorizzazione all'uso del marchio Demeter:

Si No domanda la decisione alla Commissione di Certificazione

IMPEGNO

Il sottoscritto.....
in qualità di legale rappresentante \delegato dal legale rappresentante dell'AZIENDA AGRICOLA
denominata.....
presa visione di quanto contenuto nella presente relazione di ispezione redatta dal tecnico incaricato dalla Demeter
Associazione Italia

DICHIARA

di impegnarsi a realizzare i provvedimenti indicati nei tempi e nei modi previsti dalla stessa,

SI IMPEGNA

ad eseguire le operazioni riguardanti i prodotti biodinamici in modo che siano rispettate le disposizioni previste dal Regolamento della Demeter Associazione Italia e di accettare, in caso di infrazione, le misure previste dal Regolamento interno della Demeter Associazione Italia.

Luogo e data.....

Timbro e firma dell'azienda

Firma del tecnico incaricato

.....

.....

Eventuali note aggiuntive – a cura del tecnico ispettore Demeter :