



| consulting & trading

in collaborazione con

UNIVERSITÀ della CALABRIA



Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

presenta

disciplinare





Disciplinare ECONAT e ECOBIONAT Materia Prima - Raw Material

1. Premessa

ECONAT ed ECOBIONAT sono due nuove certificazioni del prodotto cosmetico naturale e della materia prima contenuta, nascono da un team di esperti del settore che hanno maturato diverse esperienze industriali specifiche e che attualmente svolgono mansioni di consulenza tecnica – scientifica in diversi settori della cosmesi.

Due nuovi percorsi di certificazione per fare chiarezza nell'area dei prodotti naturali, norme specifiche che prendono in esame i seguenti punti:

- la formulazione e gli ingredienti
- la produzione
- l'etichettatura

e che partono da una base legislativa vigente in materia di cosmetici (legge 713/86 e successive modifiche) e di materie prime (Direttive 67/548/CE, 76/769/EEC, 2001/58/EC, 2006/8/CE e successive integrazioni)

Gli obiettivi principali dei programmi di certificazione sono:

- Una reale valorizzazione delle sostanze naturali salvaguardando le risorse naturali (principio di sostenibilità);
- Un maggior utilizzo (ECOBIONAT) di materie prime provenienti dall'agricoltura biologica e naturali (definita dalla normativa vigente);
- Una reale e concreta normazione e distinzione per le aziende che producono "Cosmesi naturale o/e bio" e materie prime "Naturali e Biologiche"
- Una maggior tutela del consumatore.

La certificazione è altamente qualificante in quanto i documenti vengono analizzati, controllati e certificati da un comitato tecnico (Organismo di Controllo) decisionale esterno (*super partes*) UNIVERSITARIO istituito presso: UNIVERSITA' della CALABRIA – Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e composto da un team misto di ricercatori laureati in discipline scientifiche e tecnici industriali, necessario per rendere il percorso normativo scientificamente credibile.



2. Documenti normativi di riferimento

- Reg.CEE 2092/91 e successive modifiche e/o integrazioni: Norme nazionali e regionali in attuazione del Reg. CEE 2092/91;
- Legge 11 Ottobre 1986 n°713 e successive modifiche (attuazione della direttiva del Consiglio 76/768/CEE del Consiglio e delle sue successive modifiche della Commissione in tema di produzione e commercializzazione di prodotti cosmetici);
- Decreto Legislativo 25 Gennaio 1992 n° 74 (Pubblicità ingannevole);
- Decreto Legislativo 6 Settembre 2005 n° 206 , Codice al Consumo.
- Direttive 67/548/CE, 76/769/EEC, 2001/58/EC, 2006/8/CE e successive integrazioni/modifiche.

3. Requisiti Generali

3.1

L'azienda richiedente la certificazione è tenuta a presentare apposita domanda di certificazione e i documenti ad essa collegati secondo i modelli predisposti dall'organismo di certificazione. Nello specifico l'azienda è, inoltre, tenuta a predisporre un disciplinare tecnico conforme alle presenti norme che comprende anche il piano d'approvvigionamento ed i relativi fornitori per i quali il richiedente è tenuto a predisporre un piano di controllo da sottoporre all'Organismo di Controllo. L'attività di quest'ultimo e gli adempimenti richiesti al richiedente, saranno oggetto di una specifica Norma Tecnica da adottare da parte dell'Organismo.

3.2

Le unità coinvolte nel processo produttivo devono adottare tecniche di lavorazione tali da garantire l'integrità dei prodotti, il raggiungimento ed il mantenimento di una qualità adeguata, il controllo ed il contenimento dello sviluppo di contaminazioni ed adeguati sistemi di protezione e pulizia.



3.3

- a) Le materie prime ECONAT ed ECOBIONAT possono essere preparate presso unità che lavorano anche materie prime ottenute con metodi di produzione non conformi alle presenti norme.
- b) Le materie prime ECONAT ed ECOBIONAT possono essere trasportati insieme con prodotti differenti.
- c) Le materie prime utilizzabili nella formulazione dei cosmetici ECONAT ed ECOBIONAT devono essere ottenute o importate in conformità alle presenti norme .
- d) Il produttore mette in atto tutte le precauzioni affinché durante le varie fasi di cui si compone il ciclo di preparazione vengano mantenute inalterate tutte le caratteristiche chimico fisiche precedentemente comunicate all'Organismo di Controllo delle materie prime certificate ECONAT o ECOBIONAT.

3.4

L'attività di produzione deve essere supportata da un efficace sistema documentale di controllo e di registrazione che consenta all'Organismo di Controllo di identificare :

- a) Responsabile immissione in commercio e o eventuale importatore ed eventualmente il distributore finale.
- b) La natura, la qualità e la quantità degli eventuali semilavorati che costituiscono la materia prima oggetto di certificazione .
- c) I dati di cui sopra devono essere documentati con gli opportuni giustificativi (bolle, distinte basi, gestione magazzino etc.)

3.5

La produzione deve essere regolamentata secondo i requisiti minimi relativi alle Norme di Buona Fabbricazione. Sistemi di certificazione ISO e di normazione interna della qualità vengono considerati dall'Organismo di Controllo strumenti validi per assicurare al ciclo prodotto una valenza elettiva .



4 Ingredienti

4.1

Informativa (per conoscenza da Disciplinare prodotti finiti)

Gli ingredienti naturali e/o di origine naturale (corrispondenti alle categorie del disciplinare) compresa l'acqua aggiunta, devono costituire almeno il 95%(in peso) del totale degli ingredienti di un prodotto cosmetico.

Questo valore consente la certificazione nel disciplinare ECONAT prodotti finiti. Per la certificazione ECOBIONAT il 20 % prodotti finiti (minimo garantito) degli ingredienti naturali e/o di origine naturale deve provenire da coltivazioni biologiche o spontanee .

4.2

Per i materie prime naturali secondo norma si intendono tutti i prodotti vegetali provenienti dalla produzione agricola e dalla raccolta spontanea, tutti i prodotti animali provenienti dall'allevamento non trasformati o ottenuti esclusivamente tramite procedimenti di tipo fisico o biologico riportati nell'allegato III Tabella A, i minerali provenienti dall'estrazione e quelli elencati all'Allegato II Tabella B.

4.3

Per materie prime di origine naturale si intendono gli ingredienti ottenuti solamente tramite i processi chimici elencati nell'Allegato III Tabella B. Sono da intendersi ingredienti di origine naturale quelli elencati nell'Allegato II Tabella C in quanto provenienti dall'Allegato VI Reg CEE 2092/91 sez.A.

4.4

Per materie prime biologico si intende un ingrediente proveniente dalla produzione agricola vegetale e animale conforme al Reg.CEE 2092/91 e successive modifiche e/o integrazioni, con l'eventuale aggiunta dei conservanti elencati nell'allegato I Tabella A al fine di mantenere la conformità alle presenti norme.



4.5

Fra le materie prime naturali provenienti dal mondo animale è possibile fare ricorso solamente a quelli elencati nell'Allegato II Tabella A, ai fini della tutela e della salvaguardia della vita degli animali.

4.6

Gli ingredienti minerali provenienti da estrazione utilizzati tali e quali o modificati esclusivamente mediante processi fisici sono da considerarsi ingredienti naturali. Gli ingredienti minerali e quelli di origine minerale sono quelli identificati al punto 4.2.

4.7

Informativa (per conoscenza da Disciplinare prodotti finiti)

Gli additivi di sintesi che possono rientrare nella composizione del prodotto cosmetico sono solo esclusivamente quelli elencati nell'Allegato I ai punti A e B. Tali additivi comunque non devono superare il 5% del totale degli ingredienti in peso.

4.8

Informativa (per conoscenza da Disciplinare prodotti finiti)

Gli additivi di cui al presente paragrafo sono stati scelti in base al criterio di soddisfare i requisiti di sicurezza richiesti dalla legge 713/86 e successive modifiche e/o integrazioni.

4.9

Ai sensi di queste norme non è ammesso il ricorso ad ingredienti, siano essi di origine agricola che non, geneticamente modificati e/o provenienti da organismi geneticamente modificati(OGM).

5 Preparazione, Stoccaggio, Confezionamento e Trasporto

5.1

In qualsiasi caso le tecniche di preparazione devono essere scelte in modo da limitare il numero e la quantità dei semilavorati o di ingredienti , coadiuvanti alla preparazione, di sintesi e per salvaguardare le caratteristiche qualitative della materia prima "Naturale" a cui si deve porre particolare attenzione in ogni fase del processo produttivo.

5.2

E' vietato l'irraggiamento con radiazioni ionizzanti sulla materia prima.

5.3

Tutte le materie prime naturali , i semilavorati ed i prodotti ottenuti conformemente alle presenti norme devono essere opportunamente identificati in ogni fase del processo produttivo al fine di evitare possibili commissioni e/o contaminazioni con materie prime , ingredienti e semilavorati non ottenuti nel rispetto delle medesime norme.

5.4

L'azienda nell'individuare il materiale di confezionamento deve preferibilmente tenere conto dei principi di BIODEGRADABILITA', RICICLABILITA' e SOSTENIBILITA'.

5.6

Gli imballaggi devono essere sigillati in modo che il prodotto giunga inviolato al consumatore, non devono rilasciare componenti né interagire con i prodotti influenzandone negativamente le caratteristiche qualitative o trasmettere a questi qualsiasi sostanza che potrebbe compromettere l'integrità dei prodotti stessi.

5.7

E' consentito il trasporto del prodotto certificato ECONAT o ECOBIONAT sfuso da un sito produttivo ad un altro per consentire il confezionamento, il requisito richiesto è la conformità alle Direttive 67/548/CE, 76/769/EEC, 2001/58/EC, 2006/8/CE e successive integrazioni .

6 Procedura Certificazione

6.1

Procedura ECONAT

L'azienda che intenda intraprendere il percorso di certificazione della Materia Prima Naturale ed ottenere il rilascio del marchio di certificazione ECONAT :



deve inoltrare richiesta scritta a :

MADE srl – Via Berchèt 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy

00390331451032 fax – 00390331452968 tel

www.econat.it

compilando il modulo E ed allegando la seguente documentazione :

- Misura Camerale;
- Auto Certificazione di idoneità alle Direttive 67/548/CE, 76/769/EEC, 2001/58/EC, 2006/8/CE e successive integrazioni (vedi es.all. F);
- Formula in caso di insieme di semilavorati/ingredienti ;
- Schede Tecniche Materia Prima e se miscela di ogni singolo ingrediente
- Certificato di analisi della Materia Prima e se miscela dei singoli ingredienti ;
- Scheda di Sicurezza
- Dichiarazione di conformità (auto certificazione) al DISCIPLINARE ECONAT (vedi es all.G);
- Nome e Cognome del Direttore Tecnico o del responsabile dell'immissione in commercio .

Made assicura il trattamento dei dati rilasciando un certificato di *confidentiality agreement* (vedi es. all. H). Una volta ricevuta la documentazione, farà un primo controllo al fine di verificare la completezza delle informazioni ricevute e se nel caso non fossero esaustive, richiederà ulteriori integrazioni.

Tutto il dossier verrà inoltrato al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'UNIVERSITA' della CALABRIA dove il comitato tecnico misto ACCADEMIA / INDUSTRIA deciderà assegnando per ogni singola formula accettata un numero che convalida la certificazione.

Made trasmetterà all'azienda richiedente la decisione dell'Organismo di Controllo inviando un attestato di certificazione (vedi es. all. I) per ogni formula timbrato dall'UNIVERSITA' della CALABRIA congiuntamente a Made e firmato dal presidente del Comitato Tecnico (Organismo di Controllo) insieme ad un CD riportante il simbolo autorizzato ad essere utilizzato nei mezzi di comunicazione del prodotto.

6.2

Procedura ECOBIONAT

L'azienda che intenda intraprendere il percorso di certificazione Materia Prima Naturale e Biologica ed ottenere il rilascio del marchio di certificazione ECOBIONAT:



deve inoltrare richiesta scritta a :

MADE srl – Via Berchèt 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy

00390331451032 fax – 00390331452968 tel

www.econat.it

compilando il modulo E ed allegando la seguente documentazione :

- Misura Camerale
- Auto Certificazione di idoneità alle Direttive 67/548/CE, 76/769/EEC, 2001/58/EC, 2006/8/CE , 2092/91 e successive modifiche e/o integrazioni: Norme nazionali e regionali in attuazione del Reg. CEE 2092/91 (vedi es.all. F);
- Formula in caso di insieme di semilavorati/ingredienti
- Schede Tecniche Materia Prima e se miscela di ogni singolo ingrediente
- Certificato di analisi della Materia Prima e se miscela dei singoli ingredienti
- Scheda di sicurezza
- Nome e Cognome del Direttore Tecnico o del responsabile dell'immissione in commercio .



- Certificato ai sensi del Reg.CEE 2092/91 e successive integrazioni;
- Dichiarazione di conformità (auto certificazione) al DISCIPLINARE ECOBIONAT (vedi es. all. L);
- Nome e Cognome del Direttore Tecnico o del responsabile dell'immissione in commercio .

Made assicura il trattamento dei dati rilasciando un certificato di *confidentiality agreement* (vedi es. all. H). Una volta ricevuta la documentazione, farà un primo controllo al fine di verificare la completezza delle informazioni ricevute e se nel caso non fossero esaustive, richiederà ulteriori integrazioni.

Tutto il dossier verrà inoltrato al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'UNIVERSITA' della CALABRIA dove il comitato tecnico misto ACCADEMIA / INDUSTRIA deciderà assegnando per ogni singola formula accettata un numero che convalida la certificazione.

Made trasmetterà all'azienda richiedente la decisione dell'Organismo di Controllo inviando un attestato di certificazione (vedi es. all. M) per ogni formula timbrato dall'UNIVERSITA' della CALABRIA congiuntamente a Made e firmato dal presidente del Comitato Tecnico (Organismo di Controllo) insieme ad un CD riportante il simbolo autorizzato ad essere utilizzato nei mezzi di comunicazione del prodotto.



7 Etichettatura

7.1

Devono essere seguite tutte le disposizioni delle leggi vigenti in materia di etichettatura delle Materie Prime i .

Le aziende che certificano i prodotti con il marchio ECONAT possono riportare la denominazione tipo :

“Materia Prima naturale certificazione ECONAT “

Le aziende che certificano i prodotti con il marchio ECOBIONAT possono riportare la denominazione tipo :

“Materia Prima biologico certificazione ECOBIONAT “

Riportando anche il numero della certificazione relativa alla formula.

7.2

Le indicazioni inerenti il termine “NATURALE” o “BIOLOGICO” ed il fatto che il prodotto è stato ottenuto in conformità alle presenti norme non devono trarre in inganno l’acquirente; tali indicazioni devono essere presentate con colore, dimensioni e tipo di caratteri che non abbiano più risalto di quelli della dimensione di vendita del prodotto.

8 Modalità di adesione, continuità ed esclusione

8.1

Le modalità di partecipazione al percorso di certificazione sono stabilite nella tabella (all. N) relativa alla quota annuale richiesta dipendente dal fatturato conseguito nell'ultimo anno di esercizio.

8.2

La quota ha validità annuale . Ogni anno l'azienda che intende mantenere la certificazione trasmette entro e non oltre il 31 Gennaio la richiesta di certificazione per l'anno in corso facendo riferimento ai documenti inviati per intraprendere la procedura di certificazione .

8.4

L'azienda che partecipa al percorso di certificazione deve comunicare ogni cambiamento relativo alla documentazione precedentemente inviata , trasmettendo all'Organismo di Controllo (Comitato Tecnico) le seguenti informazioni:

- Numero della certificazione;
- Formula , Schede Tecniche , Schede di Sicurezza
- Segnalando i cambiamenti

L'Organismo di Controllo provvederà a controllare e valutare se il nuovo ingrediente sia coerente con le presenti norme ed in caso affermativo a confermare la certificazione. Made trasmetterà all'azienda la decisione dell'Organismo di Controllo inviando un nuovo attestato di certificazione.

8.5

Made congiuntamente al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'UNIVERSITA' della CALABRIA, attiva un percorso di vigilanza e controllo sui prodotti oggetto della certificazione. Made può richiedere all'azienda che ha partecipato al percorso di certificazione informazioni inerenti lotti di produzione di Materie Prime certificate al fine di valutare la congruenza con il presente disciplinare.

L'azienda che a seguito di un controllo sul prodotto certificato venisse trovata fuori norma disciplinare verrà diffidata dall'utilizzo del marchio di certificazione in ogni sua forma comunicativa .

8.6

Made congiuntamente all'Organismo di Controllo provvederà ad aggiornare le tabelle riportate agli allegati I,II,III se i contenuti per motivi di innovazione tecnica o di restrizione legislativa possano modificarsi.

Made si impegna a dare comunicazione scritta inviando a tutti i soggetti partecipanti alla certificazione copia cartacea ed elettronica delle nuove tabelle.

8.7

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Milano

ALLEGATO I : Additivi Ammessi

Tabella A : Conservanti

N.	Ingredienti ammessi
1	Acido Benzoico e suoi Sali
2	Alcool Benzilico
3	Acido Deidroacetico
4	Acido Propionico e suoi Sali
5	Acido Salicilico e suoi Sali
6	Acido Sorbico e suoi Sali

Tabella B : Altri additivi

N.	Ingredienti ammessi
7	Fosfato bisodico
8	Magnesio idrossido
9	Potassio carbonato
10	Potassio idrossido
11	Sodio bicarbonato
12	Sodio borato
13	Sodio carbonato
14	Sodio idrossido (soda)
15	Silicato di sodio
16	Acido citrico e suoi sali ed esteri
17	Acido lattico e suoi Sali ed esteri
18	Acido tartarico e suoi Sali ed esteri
19	Acido malico e suoi Sali ed esteri
20	Acido glicolico e suoi Sali ed esteri
21	Acido ascorbico e suoi Sali ed esteri
22	Calcio monofosfato ed esteri
23	Tocoferolo e suoi esteri
24	Alcool etilico (se denaturato con timolo quale denaturante dell'alcool etilico)
25	Enzimi (es.Lactoperossidasi-glucosossidase)
26	Derivati naturali (derivazione naturale) con proprietà profumanti

ALLEGATO II : Altri ingredienti naturali e di origine naturale ammessi

TABELLA A : Ingredienti animali

N.	Ingredienti ammessi
1	Cera d'api
2	Latte e suoi derivati
3	Lanolina e suoi derivati
4	Miele e suoi derivati
5	Uova e loro derivati
6	Propoli
7	Pappa reale
8	Gomma lacca
9	Carminio

TABELLA B : Ingredienti di origine minerale

N.	Ingredienti ammessi
1	Ossicloruro di Bismuto CI 77163
2	Carbonato di Calcio CI 77220
3	Solfato di Calcio (gesso)
4	Ossidi di Cromo CI 77289 , CI 77288
5	CI 77000 (Alluminio)
6	CI 77007 (Azzurrite)
7	CI 77400 (Ferro)
8	Indigotina
9	CI 77742 (Di fosfato d'ammonio e di manganese)
10	CI 77745 (Bis ortofosfato di manganese)
11	CI 77891 (Diossido di Titanio)
12	CI 77947 (Ossido di Zinco)
13	Biossido di Silicio
14	Fosfato bicalcico diidrato
15	Silicio diidrato
16	Idrossido di Ferro
17	Ossidi di Ferro CI 77489 , CI 77491 , CI 77492 , CI 77499
18	Solfato di Ferro
19	Carbonato di Magnesio CI 77713 (Magnesite)
20	Cloruro di Magnesio
21	Ossidi di Magnesio CI 77711
22	Solfato di Magnesio
23	Solfato di Manganese
24	Solfato di Potassio
25	Argento CI 77820
26	Solfato di Sodio
27	Solfato di Zinco
29	Alluminio cloridrato e Alluminio Sesquicloridrato
30	Ossido di Argento
31	Cloruro di Argento
32	Solfato di Argento
33	CI 77268 Carbone Vegetale
34	Mica
35	Calamina

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



Via Berchè n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
 ++0331452968 tel - ++0331451032
 www.econat.it - info@econat.it

TABELLA C : Additivi naturali e/o di origine naturale

N.	Ingredienti ammessi
1	Acido Alginico e suoi Sali
2	Agar Agar
3	Carragenina
4	Gomma Adragante
5	Gomma Arabica
6	Gomma Xantan
7	Gomma Karaga
8	Glicerolo
9	Pectina
10	Lecitina
11	Farina di semi di Carrube
12	Farina di semi di Guar
13	Cera Carnauba
14	Terra di Diatomee

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



ALLEGATO III

Tabella A

Per l'ottenimento degli ingredienti definiti NATURALI sono ammessi i seguenti procedimenti di trasformazione FISICI o BIOLOGICI

- ASSORBIMENTO (su un supporto inerte)
- ATOMIZZAZIONE
- DECOLORAZIONE e DEODORIZZAZIONE (su supporto non di origine animale)
- FRANTUMAZIONE e POLVERIZZAZIONE e/o MICRONIZZAZIONE
- CENTRIFUGAZIONE (separazione solida/liquida)
- DECANTAZIONE/PRECIPITAZIONE
- DECOZIONE
- ESSICAZIONE (per evaporazione o naturalmente al sole e a "celle aperte")
- DETERPENAZIONE (distillazione frazionata con vapore acqueo)
- DISTILLAZIONE in corrente di vapore
- FERMENTAZIONE (Naturale/Biotecnologia con OGM)
- IDRATAZIONE
- INFUSIONE
- SPREMITURA a freddo e a caldo
- ESTRAZIONE (solventi naturali o di origine naturale e CO2 supercritica)
- FILTRAZIONE (es. ultrafiltrazione, dialisi ed elettrolisi anche su carbone attivo)
- LIOFILIZZAZIONE
- MACERAZIONE
- MISCELAZIONE
- PERCOLAZIONE
- RAFFINAZIONE
- RETTIFICA
- RISCALDAMENTO/COTTURA
- STERILIZZAZIONE (termica , per alta pressione)
- TORREFAZIONE
- TOSTATURA
- DISTILLAZIONE MOLECOLARE



TABELLA B

I processi di tipo chimico ammessi per l'ottenimento di ingredienti definiti di ORIGINE NATURALE sono esclusivamente i seguenti

- ALCHILAZIONE
- AMIDIFICAZIONE
- CALCINAZIONE dei residui vegetali
- CARBONIZZAZIONE (resine , grassi vegetali oleosi)
- CONDENSAZIONE
- ESTERIFICAZIONE
- ETERIFICAZIONE
- IDROGENAZIONE
- IDROLISI
- NEUTRALIZZAZIONE (ottenimento di sali Na , Ca , Mg e K)
- OSSIDAZIONE / RIDUZIONE
- FABBRICAZIONE degli ANFOTERI (AMIDIFICAZIONE e QUATERNIZZAZIONE)
- SAPONIFICAZIONE
- SOLFATAZIONE
- RAFFINAZIONE

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



Via Berchè n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
++0331452968 tel - ++0331451032
www.econat.it - info@econat.it



ALLEGATI

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



Via Berchè n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
++0331452968 tel - ++0331451032
www.econat.it - info@econat.it



Mod.E (da presentare su carta intestata)

RICHIESTA di CERTIFICAZIONE

L' Aziendacon sede legalee
richiede di partecipare alla certificazione

econat – Certificazione Materia Prima Naturale

ecoBIONat – Certificazione Materia Prima Biologica

(contrassegnare la certificazione richiesta)

Io sottoscrittoResponsabile Legale dell'Azienda

allega alla presente domanda tutti i documenti richiesti per la certificazione , come segnalato

dal disciplinare e conferma che i suddetti corrispondono a verità .

(luogo), Il

Firma (legale rappresentante) e Timbro

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



Via Berchè n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
++0331452968 tel - ++0331451032
www.econat.it - info@econat.it



Mod.es all.G

DICHIARAZIONE di CONFORMITA' al Disciplinare econat

Io sottoscrittolegale rappresentante
dell'Azienda con sede legale
P.Iva..... codice fiscale

DICHIARA

che l'azienda , dopo aver preso visione del disciplinare scelto oggetto della richiesta di
certificazione , conferma che una volta ottenuta , si impegnerà a seguire e a rispettare
le attuali Norme del Disciplinare **econat** e le future che verranno adottate per
aggiornamenti tecnici.

(luogo)....., il

Firma (legale rappresentante) e Timbro

Disciplinare **econat** – **ecoBIO**nat in collaborazione con



Via Berchè n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
++0331452968 tel - ++0331451032
www.econat.it - info@econat.it

Confidentiality agreement

Con la presente confermiamo i termini dell'accordo concernente la natura confidenziale di determinate informazioni, prodotti, formule, specifiche tecniche e altre informazioni di proprietà riservata (denominate collettivamente "informazioni") divulgate da, che sono state comunicate a MADE S.r.l. o potranno esserlo in futuro.

MADE S.r.l. conviene mantenere riservate le informazioni ricevute, di utilizzarle solo ed esclusivamente per l'attività di certificazione e astenersi dal pubblicarle, rendere disponibile o comunque divulgare a terzi anche solo parte di tali informazioni, salvo preventivo consenso scritto di un rappresentante autorizzato di, sempre che non esistano prove documentali che dimostrino che tali informazioni sono già di pubblico dominio. Inoltre MADE S.r.l. si impegna che le informazioni ricevute verbalmente, per iscritto, su supporto magnetico per la memorizzazione di dati elettronici, ovvero con qualsivoglia altro mezzo siano adeguatamente custodite e protette per impedirne la divulgazione non autorizzata a terzi.

..... autorizza fin d'ora MADE S.r.l. a trasmettere tutta la documentazione necessaria per la certificazione all'Università della Calabria Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

MADE S.r.l. conviene inoltre astenersi dal riprodurre i materiali ricevuti e restituire immediatamente tutte le copie del materiale su richiesta di

MADE S.r.l. conviene altresì che tutte le informazioni sono di proprietà di e sono riservate, preziose ed essenziali per la gestione corrente dell'impresa di Inoltre MADE S.r.l. si impegna ad astenersi dall'utilizzare, sfruttare e/o commercializzare le informazioni a proprio vantaggio o di terzi.

Il presente Accordo non deve essere interpretato nel senso di concedere licenze o altri diritti a MADE S.r.l.

Ogni e qualsiasi controversia che dovesse insorgere in merito alla validità, interpretazione, efficacia e corretta esecuzione dello stesso, sarà rimessa pertanto alla esclusiva competenza del Foro di Milano.

(Luogo e data)

In fede



Mod.es all.L (da presentare su carta intestata)

DICHIARAZIONE di CONFORMITA' al Disciplinare **ecoBIONat**

Io sottoscrittolegale rappresentante
dell'Azienda con sede legale
P.Iva..... codice fiscale

DICHIARA

che l'azienda , dopo aver preso visione del disciplinare scelto oggetto della richiesta di
certificazione , conferma che una volta ottenuta , si impegnerà a seguire e a rispettare
le attuali Norme del Disciplinare **ecoBIONat** e le future che verranno adottate per
aggiornamenti tecnici.

(luogo)....., il

Firma (legale rappresentante) e Timbro

Disciplinare econat – ecoBIONat in collaborazione con



Via Berchèt n° 1 – 20025 – Legnano – Milano – Italy
++0331452968 tel - ++0331451032
www.econat.it - info@econat.it



CONSULTING & TRADING



Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

CERTIFICATO econat

Il Comitato Tecnico certifica che l'azienda

.....

ha presentato la Materia Prima

ed ha ottenuto la Certificazione **econat** per l' anno

Si autorizza l'utilizzo del marchio :



nella comunicazione del prodotto congiuntamente al
seguente numero di registrazione

Materia Prima N°

firma
PRESIDENTE COMITATO TECNICO

