



CONFINDUSTRIA FERMO



SpazioAmbiente

Associazione culturale

Reputabilità d'impresa e sostenibilità

La rivoluzione 5.0

10 Maggio 2024 ore 17 - FERMO

Camera di Commercio delle Marche (Sala Consiliare)

Corso Cefalonia, 69 - Fermo

Partners:



BANCA
GENERALI
PRIVATE

ICEA
certifica
1945 - 1998

SIN
sustainability
makers
the professional
network

Con il
patrocinio



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE



CONFINDUSTRIA
Marche

ICEA
certifica
food | non food

ICEA

#opensusustainability

Il Valore della Tracciabilità nei sistemi produttivi

Mariano Serratore
Direttore Tecnico ICEA

10 Maggio 2024

mariano.serratore@icea.bio

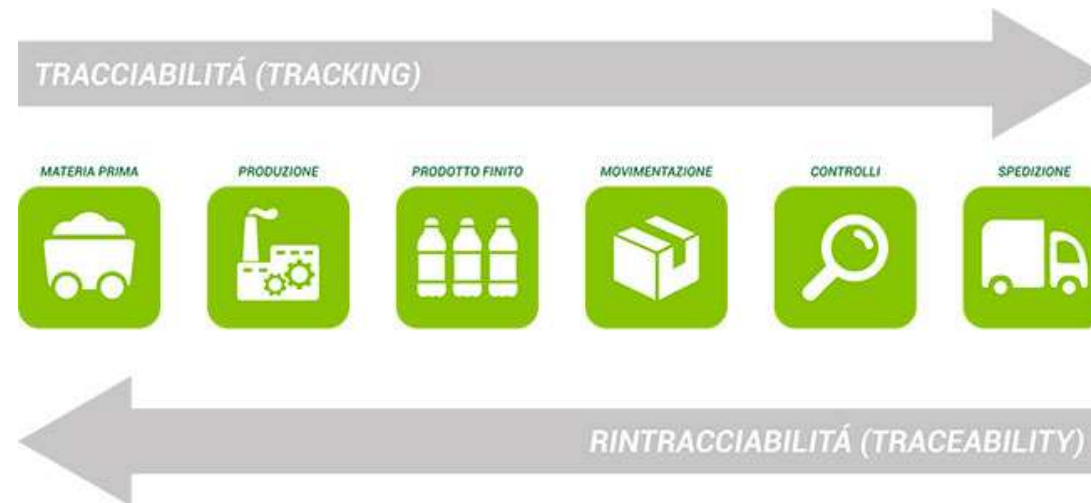


ICEA
add Value
IDENTITY

Tracciabilità di processo

TRACCIABILITA':

«Quando e dove il prodotto è stato prodotto e da chi»



Tracciabilità: Quale valore?

TRACCIABILITÀ:

La tracciabilità garantisce la sicurezza del prodotto, l'efficienza della produzione e la garanzia della qualità.

Crea fiducia nei consumatori!



REPUTABILITA':

RISPETTABILITA'

BUONA REPUTAZIONE

what are other
words for
reputability?



respectability, honesty,
decency, probity, integrity,
trustworthiness, morality,
goodness, veracity, virtue



TRACCIABILITA' + CERTIFICAZIONE

=

>REPUTABILITA'



CERTIFICAZIONE

=

MANTENERE LA PROMESSA!

What is Brand Value?

Brand value is the financial worth of your brand



Tracciabilità e sostenibilità: il contesto di riferimento

I contenuti della Direttiva “Green Claims” 2024/825/UE
“Responsabilizzazione dei consumatori per la transizione verde mediante il miglioramento della tutela dalle pratiche sleali e dell’informazione”:

**asserzioni non veritiere, asserzioni ingannevoli,
comparative, omissive**



Tracciabilità e sostenibilità: il contesto di riferimento

Il consumatore non sarà più ingannato da indicazioni generiche quali **“eco”**, **“amico della natura”**, **“naturale”**, **“green”** se non supportato da elementi di prova validi. Per garantire ulteriore trasparenza, saranno inoltre autorizzati solo ed **esclusivamente marchi di sostenibilità certificati, sottoposti quindi a controlli regolari, da parte di enti specializzati.**

Inoltre, un'attenzione particolare è stata posta al concetto di impatto ambientale neutro, ed alle affermazioni ad esso correlate: per le aziende sarà possibile utilizzare dichiarazioni quali **“carbon neutral”**, **“climate neutral” ecc, solo se si basa su programmi certificati**, che dimostrino il ridotto impatto sull'intero ciclo di vita del prodotto, tramite informazioni trasparenti



Tracciabilità e sostenibilità: il contesto di riferimento

Ecodesign significa sostanzialmente una **progettazione che sia ecocompatibile**, ovvero **che integri valutazioni ambientali all'interno del processo di sviluppo dei prodotti, con l'obiettivo di concepire manufatti con il minimo impatto ambientale durante l'intero arco del loro ciclo di vita.**

Il Regolamento definisce inoltre requisiti e standard supplementari sia per la durabilità, la riparabilità, l'efficienza energetica e il riciclaggio

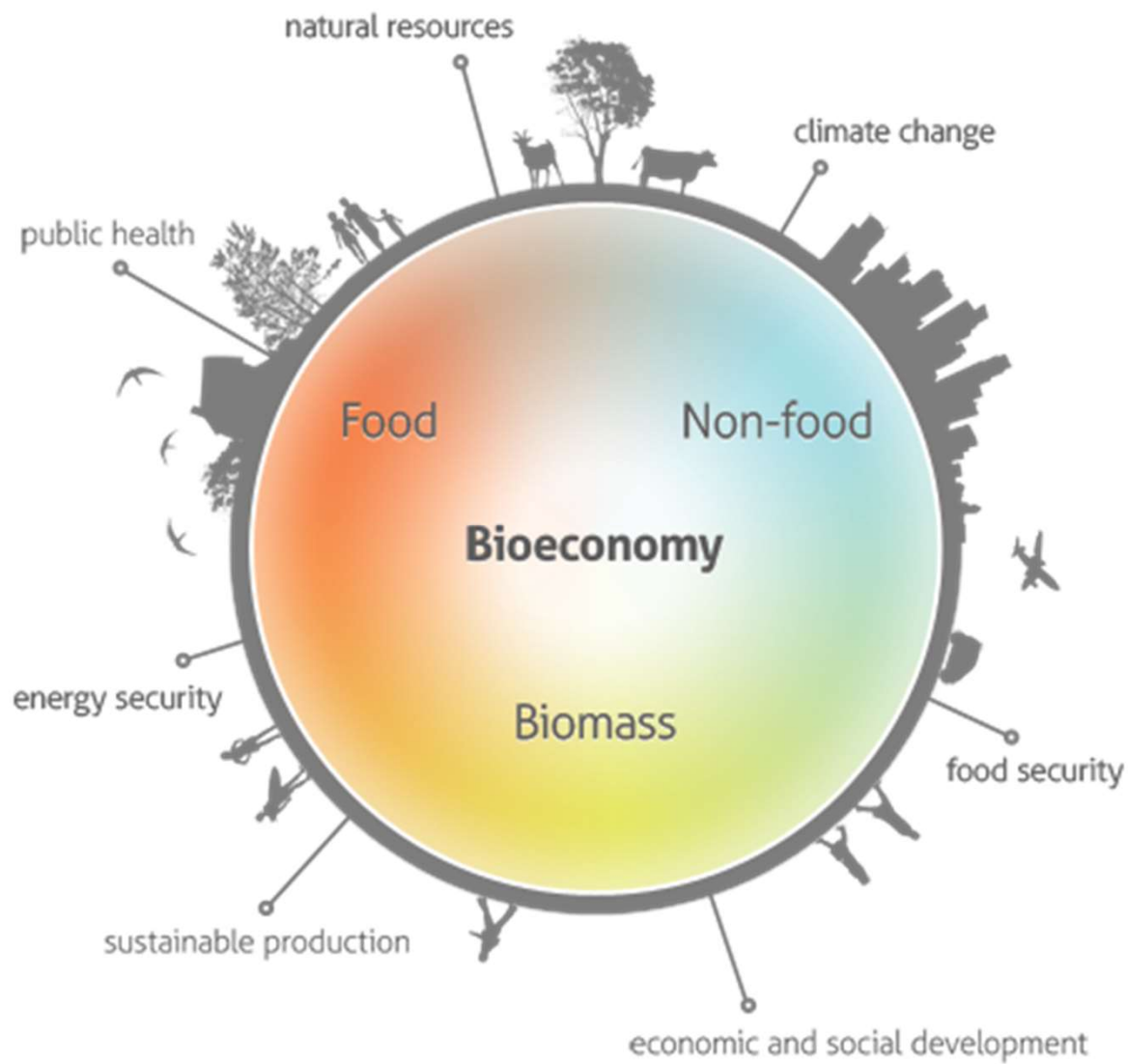


Verso un modello integrato di sostenibilità

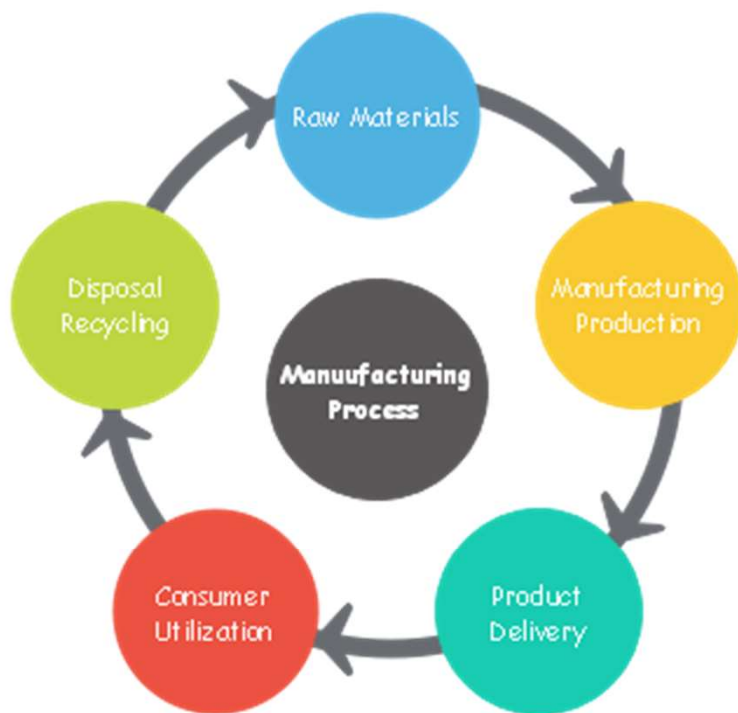
Perché il mondo Food supporta il mondo No Food e viceversa.



Verso un modello integrato di sostenibilità



Qual è l'anello mancante?



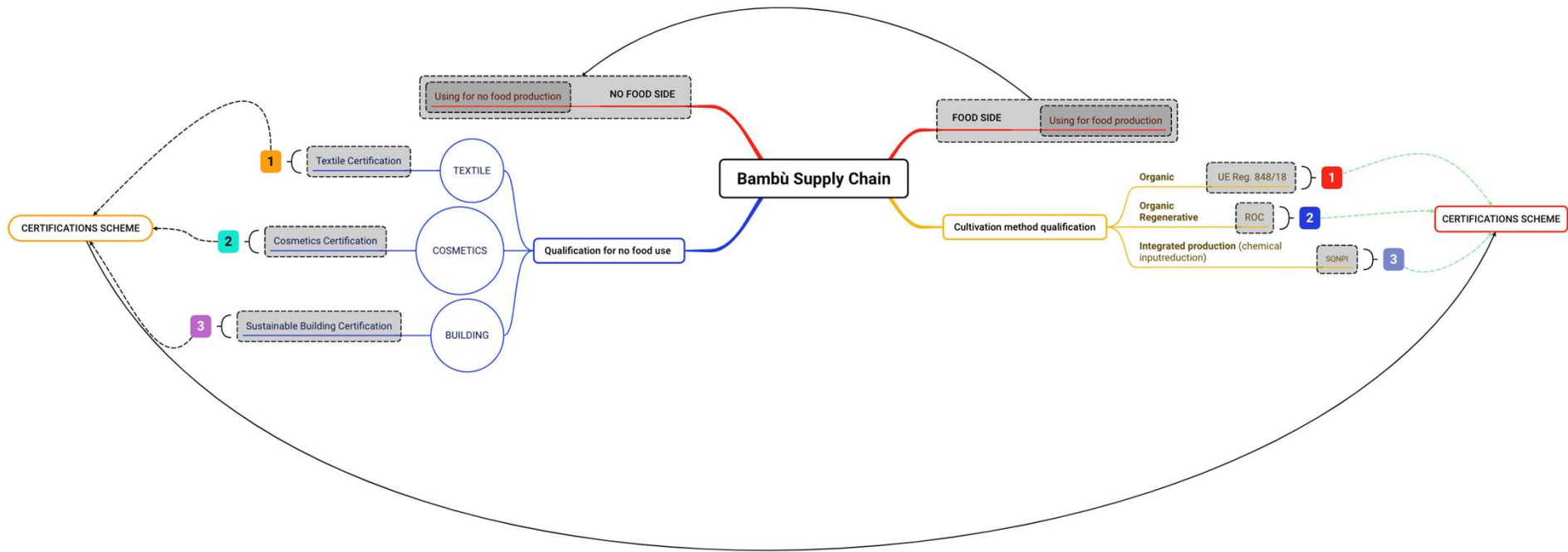
L'anello mancante è la certificazione

Nelle filiere sostenibili qualificate, il **valore aggiunto** è la certificazione.

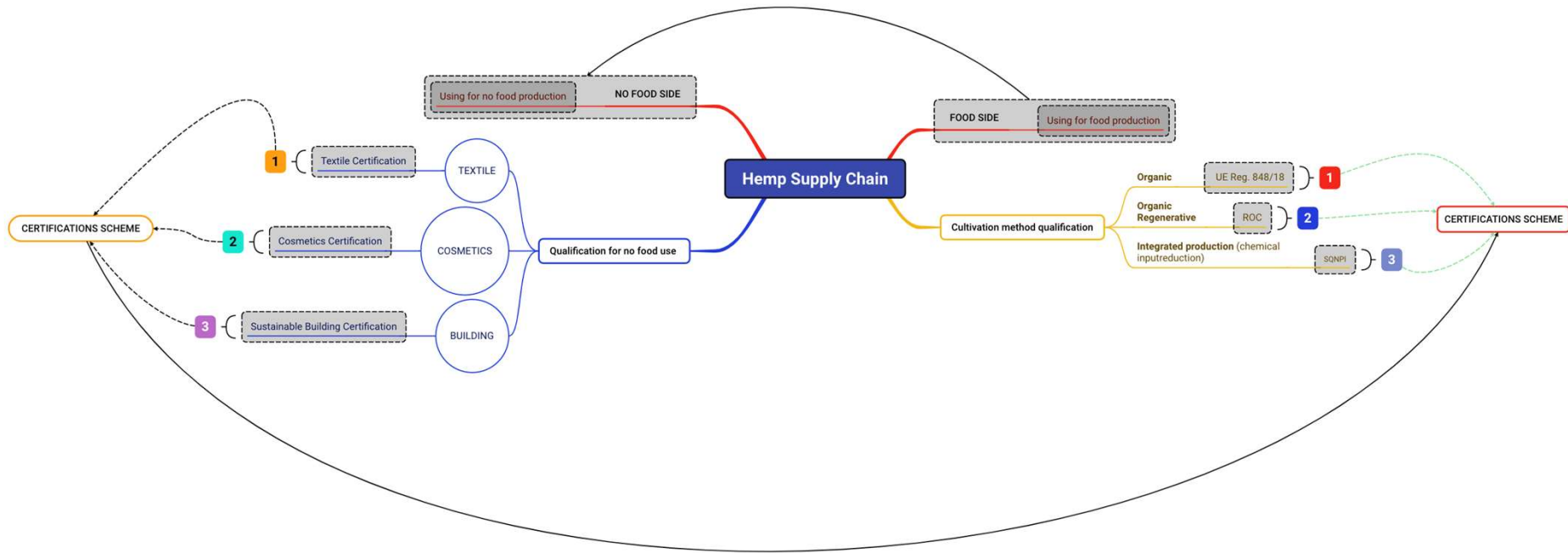


[Circolarità delle certificazioni!]

Esempi concreti



Esempi concreti



Esempi concreti



La pellicola bio e commestibile per frutta e verdura, fresche più a lungo

di Alice Possidente



Da bucce di mela e semi di pompelmo un film protettivo trasparente, antimuffa e sostenibile per avvolgere frutta e verdura e conservarne le proprietà fino a 10 giorni. È la ricerca messa a punto dall'Enea insieme all'università di Salerno

Esempi concreti



NEWS CALABRIA

Rivoluzione verde: finalmente si parte con la Filiera Agro-Tessile di Calabria GO Multifunzionalità Bio (TEX. BIO.CAL. -G.O)

Gli scenari attuali del Tessile sostenibile

[NEWS](#) [DOWNLOADS](#) [Q&A](#) [MEDIA CENTRE](#) [FOR CONSUMERS](#)



EN DE



GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD
ECOLOGY & SOCIAL RESPONSIBILITY

[THE STANDARD](#)

[CERTIFICATION & LABELLING](#)

[FIND SUPPLIERS, SHOPS AND INPUTS](#)

[RESOURCE LIBRARY](#)

[EVENTS](#)

[ABOUT US](#)

Say yes to
Transparency.

GOTS Version 7.0 released

Major leap forward for the sustainable all-inclusive solution for organic fibre processing

[→ READ MORE](#)



ICEA
add Value
IDENTITY

ICEA
certifica
food | fashion

Gli scenari attuali del Tessile sostenibile



About ▾

Materials ▾

Standards ▾

Certification ▾

Take Action ▾



Log in ▾

Climate action starts at the source
of the materials we choose.

▶ Watch video

Learn about our mission

Le certificazioni attuali nel settore tessile



GOTS è riconosciuto come il più importante standard internazionale per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili, realizzati con fibre naturali da agricoltura biologica, come il cotone e la lana.

Prodotti chimici utilizzati nella lavorazione dell'industria tessile che siano conformi ai requisiti richiesti, tramite opportuna valutazione, basata principalmente sulla verifica delle caratteristiche tossicologiche ed ecotossicologiche.

Le certificazioni attuali nel settore tessile



GRS è riconosciuto come il più importante standard internazionale per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili realizzati con materiali da riciclo

Le certificazioni attuali nel settore tessile



OCS certifica prodotti tessili e attività manifatturiere realizzati con fibre naturali – vegetali o animali – prodotte e certificate in accordo coi criteri dell'agricoltura biologica.

Le certificazioni attuali nel settore tessile



RCS certifica prodotti ottenuti da materiali da riciclo e convalida il loro contenuto di materiali da riciclo.

Le certificazioni attuali nel settore tessile



RDS prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che assicura che piumino e piume impiegate per elementi di imbottitura siano ottenute da uccelli acquatici (oca e anatra) o terrestri (es. pollo e tacchino) che non siano stati oggetto di trattamenti che procurino dolore, sofferenza o stress e che sia applicato, il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo.

Le certificazioni attuali nel settore tessile



RAF (Responsible Animal Fiber) è il più importante standard per la certificazione di prodotti che contengono fibre animali da allevamenti responsabili. Ha riunito gli standard **RWS** (Responsible Wool Standard), **RMS** (Responsible Mohair Standard) e **RAS** (Responsible Alpaca Standard).

Le certificazioni attuali nel settore tessile



NATIVA
PRECIOUS FIBER

Il **Nativa Precious Fiber** è promosso da Chargeurs Luxury Materials, il leader mondiale della lana pettinata di lusso, e dai produttori di lana merino, e prevede il rilascio di una certificazione di parte terza che assicura la qualità e la tracciabilità delle fibre di lana lungo tutta la catena di custodia, dall'allevamento al capo finito dei brand della moda.

I capi sono autentici e fatti con fibre naturali che rispettano l'ambiente e la salute degli animali. Rientra nella certificazione l'intera filiera produttiva dalle aziende zootecniche alla manifattura dei prodotti tessili.

Nativa Precious Fiber **garantisce:**

- identificazione e tracciabilità del prodotto;
- salute, sicurezza e benessere dei lavoratori;
- sostenibilità ambientale.

Le certificazioni attuali nel settore tessile



Il **Sustainable Fibre Alliance** è lo standard creato dalla omonima organizzazione internazionale senza scopo di lucro e fornisce un punto di riferimento riconosciuto nel settore per la produzione sostenibile del cashmere. Lo SFA prevede il rilascio di una certificazione di parte terza che garantisce la produzione del cashmere commercializzato a livello internazionale utilizzando esclusivamente pratiche sostenibili, che comportano una ridotta impronta ambientale ed un equo ritorno economico per i partecipanti di tutta la catena di custodia, dai pastori ai venditori al dettaglio.

Il Sustainable Fibre Alliance **garantisce**:

- prodotti tessili contenenti almeno il 5% di cashmere certificato, e qualora il prodotto abbia una composizione del 100% di cashmere, almeno il 33% di questo deve essere certificato;
- attività e processi manifatturieri che utilizzino modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati.



ICEA
#opensustainability

ICEA
add Value
IDENTITY

ICEA
#OpenMeeting

Grazie
per la vostra attenzione

ICEA - Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale

Sede centrale Via G. Brugnoli n. 15, 40122 Bologna (Italy)

Tel +39 051272986 | Fax +39 051232011

E-mail info@icea.bio | Website www.icea.bio



CONFINDUSTRIA FERMO



SpazioAmbiente
Associazione culturale

Reputabilità d'impresa e sostenibilità

La rivoluzione 5.0

10 Maggio 2024 ore 17 - FERMO

Camera di Commercio delle Marche (Sala Consiliare)
Corso Cefalonia, 69 - Fermo

Partners:



ICEA
certifica
1944 - 1994



Con il
patrocinio



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE



CONFINDUSTRIA
Marche



CONFINDUSTRIA FERMO



SpazioAmbiente
Associazione culturale

CONFINDUSTRIA FERMO

Via Respighi, 2 - 63900 Fermo (FM)

Tel +39 0734 2811

info@confindustriafermo.it

Con il
patrocinio



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE



CONFINDUSTRIA
Marche



CONFINDUSTRIA FERMO



SpazioAmbiente
Associazione culturale

Associazione Culturale
SPAZIOAMBIENTE

Via Capocastello, 35 - 62032 San Ginesio (MC)

Tel +39 0733 264420

info@spazioambiente.org

Con il
patrocinio



CAMERA DI COMMERCIO
DELLE MARCHE



CONFINDUSTRIA
Marche