



IL NOSTRO IMPEGNO



YEARS TOGETHER
1963 - 2023



Stampa sostenibile
su carta riciclata



WÜRTH



”

**“NON EREDITIAMO
LA TERRA DAI NOSTRI
ANTENATI, LA PRENDIAMO
IN PRESTITO DAI NOSTRI
FIGLI.”**

Proverbio Navajo

”

COSA SIGNIFICA SVILUPPO SOSTENIBILE?



La definizione di **sviluppo sostenibile** è stata introdotta nel **Rapporto Brundtland** del **1987**, ad opera della Commissione mondiale sull'ambiente e lo sviluppo, intitolato "Our common future" ("Il nostro futuro comune"). Si tratta di uno sviluppo che «consente alla **generazione presente** di soddisfare i propri bisogni senza compromettere la capacità delle **generazioni future** di soddisfare i propri».

Nel corso degli anni il concetto di sviluppo sostenibile si è evoluto, superando l'idea che la sostenibilità sia unicamente una questione ambientale. Questo cambio di paradigma è avvenuto in favore di una **visione olistica**, che integra le diverse dimensioni dello sviluppo: economia, ambiente, società, istituzioni.

Nel **2015** l'Assemblea generale della Nazioni Unite ha adottato l'**Agenda 2030** per lo Sviluppo Sostenibile corredata da una lista di **17 Obiettivi** (SDGs) che dovranno essere raggiunti entro il 2030. L'Agenda, sottoscritta da **193 Paesi** tra cui l'Italia, consiste in un piano d'azione a garanzia di un presente e un futuro migliore per il nostro Pianeta e per le persone che lo abitano.

OBIETTIVI

1 SCONFIGGERE
LA POVERTÀ



2 SCONFIGGERE
LA FAME



3 SALUTE E
BENESSERE



7 ENERGIA PULITA
E ACCESSIBILE



8 LAVORO DIGNITOSO
E CRESCITA
ECONOMICA



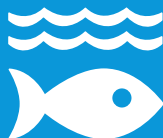
9 IMPRESE,
INNOVAZIONE E
INFRASTRUTTURE



13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



14 VITA
SOTT'ACQUA



15 VITA
SULLA TERRA





PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



5 PARITÀ DI GENERE



6 ACQUA PULITA
E SERVIZI
IGIENICO-SANITARI



10 RIDURRE LE
DISUGUAGLIANZE



11 CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI



12 CONSUMO E
PRODUZIONE
RESPONSABILI



16 PACE, GIUSTIZIA E
ISTITUZIONI SOLIDE



17 PARTNERSHIPS
PER GLI OBIETTIVI



GLI OBIETTIVI PRIORITARI PER NOI

L'Agenda 2030 ha evidenziato il ruolo cruciale che ricopriranno le **aziende** in questo percorso di sviluppo sostenibile. Würth Italia ha individuato, tra i 17 Obiettivi, quelli più rilevanti cui **contribuire**.

A dimostrazione di un impegno solido e concreto, nel **2023** procederemo alla redazione del nostro primo **bilancio di sostenibilità**.

Questo strumento permetterà di effettuare un resoconto degli impatti non finanziari dell'azienda, attraverso il monitoraggio e la valutazione degli obiettivi che ci siamo posti.



3 SALUTE
E BENESSERE



4 ISTRUZIONE
DI QUALITÀ



5 PARITÀ
DI GENERE



8 LAVORO DIGNITOSO
E CRESCITA
ECONOMICA



9 IMPRESE,
INNOVAZIONE E
INFRASTRUTTURE



10 RIDURRE LE
DISUGUAGLIANZE



11 CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI



12 CONSUMO E
PRODUZIONE
RESPONSABILI



13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO





”

**“LA SOLUZIONE STA NEL DARE
UN SOLIDO FONDAMENTO AL
NOSTRO SISTEMA DI VALORI E
ALLA NOSTRA CULTURA PER LE
GENERAZIONI FUTURE”**

Bettina Würth

”

IL NOSTRO APPROCCIO

L'**economia circolare** e la **neutralità climatica** sono le chiavi per una crescita che valorizzi e preservi il sostentamento delle generazioni future.

Il **modello economico lineare** che poggia sulla logica del "**take-make-waste**" (estrazione, produzione, smaltimento) utilizza le risorse naturali senza preoccuparsi della loro effettiva disponibilità nel lungo periodo, e i rifiuti e i prodotti sono ritenuti - a fine vita - materiale inutile. Questa logica non solo contribuisce all'**esaurimento delle risorse** stesse, ma causa anche **elevate emissioni di CO₂**.

Al contrario, il **modello economico circolare** mira a conservare il **valore** dei prodotti e delle risorse reinserendoli nel **ciclo di vita** alla fine del loro utilizzo, **limitando** così al minimo la generazione di **rifiuti**. Grazie a questo approccio, l'economia circolare permette una **riduzione delle emissioni** di gas serra e favorisce - al contempo - la **conservazione degli ecosistemi**.

Alla luce di questo, **prodotti e processi** devono essere **ripensati** e per farlo sono necessarie una **cultura sostenibile e inclusiva** e una continua **propensione all'innovazione**.



Economica

SOSTENIBILITÀ



Sociale



Ambientale

LE TRE DIMENSIONI DELLA SOSTENIBILITÀ

Sostenibilità ambientale

Interazione consapevole con il contesto naturale, che garantisca la disponibilità, la qualità e il rinnovamento delle risorse, nonché la conservazione della biodiversità.

Sostenibilità sociale

Complesso di azioni che assicurino un'equa distribuzione delle condizioni di benessere, che tutelino e valorizzino le differenze tra gruppi e individui e che consentano l'autodeterminazione di ciascuno.

Sostenibilità economica

Capacità di un sistema di produrre reddito e lavoro in maniera efficiente e duratura.



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Certificazione ISO 14001:2015

"Sistemi di gestione ambientale"



COSA ABBIAMO FATTO

- **Foresta Würth:** collaborazione con WOWnature per l'impianto di 5.500 alberi
- **Too Good To Go** in azienda per la riduzione dello spreco alimentare
- **Ottimizzazione dei processi di imballaggio:** la carta sostituisce la plastica come materiale di riempimento e di chiusura
- **Stazioni di Ricarica Green:** installazione di colonnine di ricarica elettrica nelle sedi
- **Acquisto di energia elettrica certificata GO per il 2023 per le sedi e i negozi**
- **Car Policy Aziendale ecosostenibile:** sono ordinabili solo auto Full Electric e Hybrid
- Per ogni nuovo fornitore Würth richiede l'accettazione del **Codice dei fornitori** riguardo il rispetto dei diritti umani, dell'etica e dell'ambiente

COSA FAREMO

- **Report di Sostenibilità 2023:** pubblicheremo il report di sostenibilità secondo i più recenti standard GRI
- **Zero Impact Logistic Hub:** nuova sede logistica ecosostenibile
- **Carbon Neutrality 2030:** riduzione e compensazione delle emissioni di CO2
- **Produzione di energia fotovoltaica:** rigenerazione impianto ad Egna e nuovo impianto a Capena
- **Comunicazione sostenibilità dei prodotti:** nuove icone per i prodotti con caratteristiche sostenibili
- **Digitalizzazione dei documenti di trasporto** per ridurre l'uso di carta

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



FORESTA WÜRTH

Nella **Magnifica Comunità di Fiemme** sorge la **Foresta Würth**.

Abbiamo piantato **4.000 alberi**, uno per ogni collaboratrice e collaboratore della nostra azienda.

Questo progetto contribuisce alla **riforestazione della zona**, duramente colpita dall'uragano Vaia, e al recupero degli importanti servizi ecosistemici compromessi da tale evento.

La Foresta Würth si allargherà in tutta Italia con progetti di coinvolgimento dei collaboratori e dei clienti: la prima estensione è avvenuta a Gennaio 2023 coinvolgendo i clienti.

Inoltre, ci permetterà di **compensare** parte delle nostre **emissioni di CO2** e di **contrastare**, quindi, il **cambiamento climatico**.





SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PARCO AUTO ELETTRICO

Il Parco Auto Würth è una delle principali voci di emissione dell'azienda.

Per questo stiamo lavorando per renderlo meno impattante possibile.

Già dal 2022 non è più possibile ordinare auto diesel e benzina, i nuovi ordini saranno solo di auto hybrid e full electric.

Il nostro obiettivo è comporre l'intera flotta di auto elettriche e hybrid entro il 2026.

Per questo stiamo lavorando con attività di coinvolgimento sulla mobilità sostenibile a 360° gradi, rendendo partecipi i collaboratori della transizione.





SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Zero Impact Logistic Hub

Il nostro impegno più concreto è la costruzione del nuovo Centro Logistico a Egna (BZ), che sarà completamente a Zero Impatto per quanto riguarda il riscaldamento e la climatizzazione dell'edificio.

Il Centro Logistico sarà completato nel 2024 e sarà completamente automatico.

L'edificio sfrutta l'energia fotovoltaica e l'energia geotermica attraverso impianti di nuova generazione.

Il nuovo Centro Logistico è il connubio tra innovazione, crescita e sostenibilità.







SOSTENIBILITÀ SOCIALE

Certificazione ISO 45001:2018

“Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro”



COSA ABBIAMO FATTO

- Supporto a **Special Olympics Italia**
- **Smart&Value**: sviluppo del lavoro da remoto e studio dei suoi benefici
- **Sponsorizzazione di squadre femminili e giovanili**

COSA STIAMO FACENDO

- **Reskilling e upskilling digitale**: accompagnamento formativo per rafforzare l'employability
- **People Care**: pianificazione strategica su salute e benessere dei collaboratori
- **Re-Generation**: promozione dell'inclusione generazionale
- **WIP**: processo per rafforzare le competenze dei collaboratori e creare consapevolezza del proprio valore
- **Valore D e corso su Unconscious Bias**: formazione sui temi di diversità e inclusione e sui pregiudizi impliciti
- **Onboarding omnicanale**, percorso di inserimento in azienda per conoscere al meglio la cultura Würth

TOP EMPLOYER 2023

Würth Italia è stata riconosciuta **Top Employer 2023** dal Top Employers Institute, il prestigioso ente che ogni anno premia le aziende che si sono distinte per le **migliori condizioni di lavoro**.

Grazie all'innovativa strategia che prende il nome di HR Evolution, sono state messe in pratica azioni quali:

- introduzione del lavoro da remoto
- eliminazione della timbratura
- condivisione degli spazi
- progettazione di percorsi (in)formativi
- sensibilizzazione su temi di sostenibilità
- valorizzazione dell'intelligenza emotiva e collettiva



top[®]

EMPLOYER

ITALIA
ITALY

2023

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS

SOSTENIBILITÀ SOCIALE





BUSINESS AGILITY

Abilitare le persone
a essere agili



PERFORMANCE OMNICANALE

Accelerare l'applicazione
consapevole del modello
omnicanaale



MINDSET & COMPETENZE

Stimolare le persone
al cambiamento continuo



INCLUSIONE & PEOPLE CARE

Promuovere unicità e benessere
di tutti i collaboratori

SPECIAL OLYMPICS ITALIA

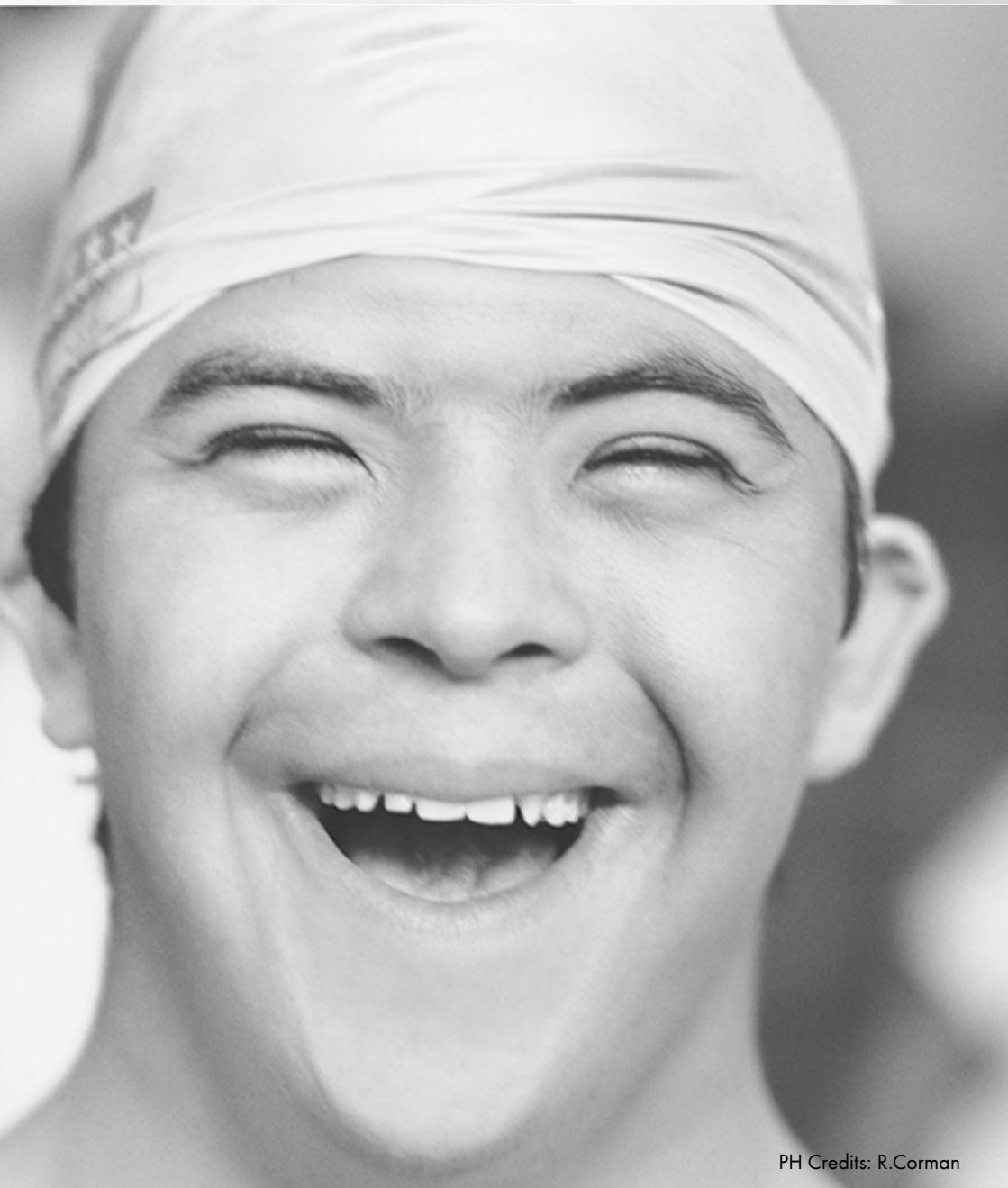
Special Olympics è la più grande organizzazione sportiva al mondo per le persone con disabilità intellettive. Queste, attraverso lo sport unificato, hanno la possibilità di cimentarsi in 30 diverse discipline e di sviluppare il proprio benessere fisico in un clima di inclusione e rispetto. In Italia, questo movimento conta oltre 12.000 atleti, protagonisti ogni anno di centinaia di eventi a livello locale, nazionale e internazionale. Würth contribuisce alla diffusione di questa straordinaria realtà con attività di branding, comunicazione e volontariato.

SPECIAL OLYMPICS ITALIA WE ARE FAN!



**Special Olympics
Italia**

Be a fan™



PH Credits: R.Corman

SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

The image is a vibrant collage centered around the theme of economic sustainability. A prominent red banner at the top left contains the text 'SOSTENIBILITÀ ECONOMICA' in bold white letters. The background is a mix of blue and red tones, featuring several overlapping images: a group of business professionals in a meeting, individuals shaking hands, and abstract digital graphics like hexagons and glowing lines. The overall composition is dynamic and modern, suggesting a focus on technology and business growth.

Certificazione ISO 9001:2015
"Sistemi di gestione per la qualità"



COSA ABBIAMO FATTO

- **Phygital hub:** investimenti in innovazione digitale e mixed reality
- **Qualità e sicurezza:** prodotti e servizi che soddisfano rigorosi standard
- **Brand positioning:** immagine consolidata nei mercati di riferimento
- **Criteri Ambientali Minimi:** categorizzazione dei prodotti per l'ottenimento del Superbonus 110%

COSA FAREMO

- **Efficientamento e monitoraggio energetico** delle sedi e degli store
- **HoloCollaboration:** condivisione contemporanea di file e progetti 3D in ambienti diversi
- **MetaWerso:** esperienza immersiva dei prodotti e dei servizi Würth
- **Report di Sostenibilità 2023:** resoconto degli impatti non finanziari dell'azienda

PHYGITAL HUB

Phygital hub è un progetto sviluppato da Würth che offre soluzioni che sfruttano le potenzialità della mixed reality. Questa, grazie all'utilizzo di innovativi strumenti hardware e software, unisce gli ambienti fisici e digitali e permette di migliorare molti processi aziendali come assistenza e manutenzione con HoloMaintenance, condivisione di progetti 3D con HoloProject, marketing e vendita con HoloShowroom e HoloStore.





GLOSSARIO "SOSTENIBILE"



Biodiversità

Varietà degli organismi viventi e delle loro diverse forme all'interno dei rispettivi ecosistemi terrestri e acquatici. Ha un ruolo fondamentale sul nostro Pianeta, perché stabilizza e garantisce il corretto funzionamento dell'ecosistema e dei servizi ecosistemici dai quali dipende l'essere umano.

Cambiamento climatico

Per cambiamento climatico si intende il cambiamento a lungo termine dei modelli meteorologici. Esso è influenzato dall'attività umana, in particolare dal rilascio di grandi quantità dei cosiddetti gas serra nell'atmosfera, dalle azioni di disboscamento e dalla distruzione degli ecosistemi. Queste alterazioni generano l'innalzamento delle temperature e le variazioni atmosferiche che causano, in seguito, eventi estremi come cicloni, inondazioni e siccità.

Carbon neutrality (o "neutralità carbonica")

Raggiungimento di emissioni nette di anidride carbonica pari a zero, tramite la riduzione delle emissioni e pratiche di compensazione. Le azioni più importanti volte alla riduzione delle emissioni sono da identificarsi con una transizione da un'economia lineare ad una circolare, investimenti in energie rinnovabili, efficienza energetica e altre tecnologie pulite. In secondo luogo, dopo aver ridotto le emissioni è possibile compensare quelle residuali tramite l'acquisto di crediti di carbonio, compensazioni di carbonio o sostenendo progetti responsabili ad impatto positivo.

Ciclo di vita

Tutte le fasi che contraddistinguono la vita utile di un prodotto, di un processo o di un'attività, dall'acquisizione delle materie prime fino all'eventuale smaltimento o recupero.

CO₂

Gas incolore e inodore, detto genericamente anidride carbonica o più correttamente diossido di carbonio. È il principale prodotto della combustione del carbone, degli idrocarburi e in generale delle sostanze organiche. La CO₂ è il "cibo" preferito delle piante e del fitoplancton, ma fenomeni come la deforestazione e l'aumento delle temperature marine diminuiscono sempre più la capacità degli ecosistemi di assorbire il gas.

Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto per il settore della pubblica amministrazione. La loro applicazione è volta ad individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale, tenuto conto della disponibilità di mercato. La loro applicazione consente di diffondere le tecnologie ambientali e i prodotti ambientalmente preferibili all'interno del mercato. Il Codice degli appalti (D.Lgs 50/2016) rende obbligatoria l'applicazione dei CAM da parte di tutte le stazioni appaltanti.

Diversità

Tutto ciò che ci rende unici e ineguagliabili, inclusi etnia, età, stile, genere, personalità, credenze religiose, convinzioni politiche, esperienze, orientamento sessuale e affettivo, differenze psicologiche, cognitive, fisiche e sociali.

Ecosistema

È un insieme naturale formato da organismi viventi (come animali e piante) e dall'ambiente fisico in cui essi vivono (come i minerali e la luce solare) che interagiscono in un determinato ambiente, generando un sistema in equilibrio dinamico controllato da uno o più meccanismi fisico-chimici.

Effetto serra

L'effetto serra è un meccanismo essenziale alla vita sulla Terra: grazie alla presenza di alcuni gas all'interno della nostra atmosfera (CO_2 , metano, H_2O , tra gli altri), le radiazioni solari (contenenti calore ed energia) vengono trattenu- te, permettendo di mantenere una temperatura planetaria favorevole alla nostra sopravvivenza. Purtroppo, la concentrazione di questi gas è aumentata negli ultimi anni, e al momento fa sì che il Pianeta abbia cominciato a "scaldarsi troppo". Per questo, il termine "effetto serra" è frequentemente associato alla crisi climatica collegato al surriscaldamento globale.

Efficientamento energetico

Insieme delle operazioni ed interventi realizzati per l'ottimizzazione del rapporto tra l'immissione di energia ed il rendimento in termini di produzione e consumi.

Efficienza energetica

Capacità di un sistema di assicurarsi un rendimento migliore utilizzando meno energia rispetto ad altri sistemi.

Employability (o "occupabilità")

Neologismo che indica la capacità delle persone di essere occupate o di saper cercare attivamente, di trovare e di mantenere un lavoro.

Gas serra

I gas serra (principalmente vapore acqueo, diossido di carbonio, metano e ozono) sono composti naturalmente presenti nell'atmosfera, capaci di trattenere parte della radiazione solare nell'atmosfera terrestre, e di contribuire per questo all'effetto serra. L'eccessiva emissione di questi gas, causata dalle attività umane, ha provocato l'aumento della temperatura terrestre, i cui effetti sono noti e in crescente peggioramento. Al fine di evitare ulteriori incrementi e le relative conseguenze, è necessario limitarne velocemente la concentrazione.

Green mobility (o "mobilità sostenibile")

Modello di trasporto in grado di minimizzare le ripercussioni negative su economia, società e ambiente (ad esempio relativamente a costi di trasporto, inquinamento atmosferico, congestione stradale, degrado urbano ecc.). I trasporti sostenibili sono una soluzione ideale per garantire maggiore efficienza, intelligenza e rapidità degli spostamenti.

Inclusione

Capacità di costruire un ambiente in cui ognuno sia benvenuto, rispettato, supportato e responsabilizzato per partecipare pienamente alle attività comuni.

Metaverso

Insieme di spazi virtuali dove le persone, rappresentate per mezzo di un avatar in 3D, possono interagire in un'esperienza altamente immersiva anche se non presenti nello stesso spazio fisico.

Parità di genere

Eliminazione di ogni forma di discriminazione basata sul genere che possa ostacolare la partecipazione alla vita economica, politica e sociale di un individuo. Questo significa, in ambito lavorativo, garantire pari remunerazione, pari opportunità e libertà dalla violenza di genere.

Reskilling e Upskilling

Strategie di riqualificazione (Reskilling) e di adeguamento e arricchimento (Upskilling) delle competenze di un lavoratore mediante programmi di formazione continua, necessari per rimanere competitivi in uno scenario in continuo cambiamento.

Spreco alimentare

È il fenomeno relativo all'insieme dei prodotti scartati dalla catena agroalimentare, che per ragioni economiche, estetiche o per la prossimità della scadenza di consumo, seppure ancora commestibili e quindi potenzialmente destinati al consumo umano, sono destinati ad essere eliminati o smaltiti.



IL NOSTRO IMPEGNO

Würth Srl,
Via Stazione, 51
39044 Egna (BZ)
Tel 0471 828 000
servizioclienti@wuerth.it
www.wuerth.it

7597/© MW Würth Srl - 0323
Il nostro impegno
Riproduzione ammessa solo previa
autorizzazione.