

CONSUMI IMPATTO ZERO

KWH 367.184 **ENERGIA DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Produzione pari al consumo medio annuo di 140 famiglie italiane

KWH 165.848 Energia immessa in rete pari al consumo medio annuo di 61 famiglie



ACQUA

Efficiente controllo sull'impiego di acqua, con conseguente riduzione dei consumi nonostante l'aumento di produzione e di personale

La nuova linea di collaudo è stata pensata e costruita per il riutilizzo totale dell'acqua

Entrata in funzione di un impianto di filtraggio e depurazione utilizzato per un reimpiego dell'acqua in area collaudo



CARTA RINNOVABILE

Utilizzo di carta da provenienza certificata FSC o dal riciclaggio del cartoncino tipo gable-top

La nuova linea di collaudo recupera il cartoncino, il quale viene compattato per il trasporto presso le cartiere preposte al recupero



PULIZIA SOSTENIBILE

I panni per la pulizia delle macchine vengono raccolti, lavati e riutilizzati

Utilizziamo panni raccogli olio per evitare le piccole dispersioni sui pavimenti

Utilizziamo una macchina lavapezzi ad enzimi, senza uso di detersivi né produzione di rifiuto liquido

100% ENERGIA PULITA

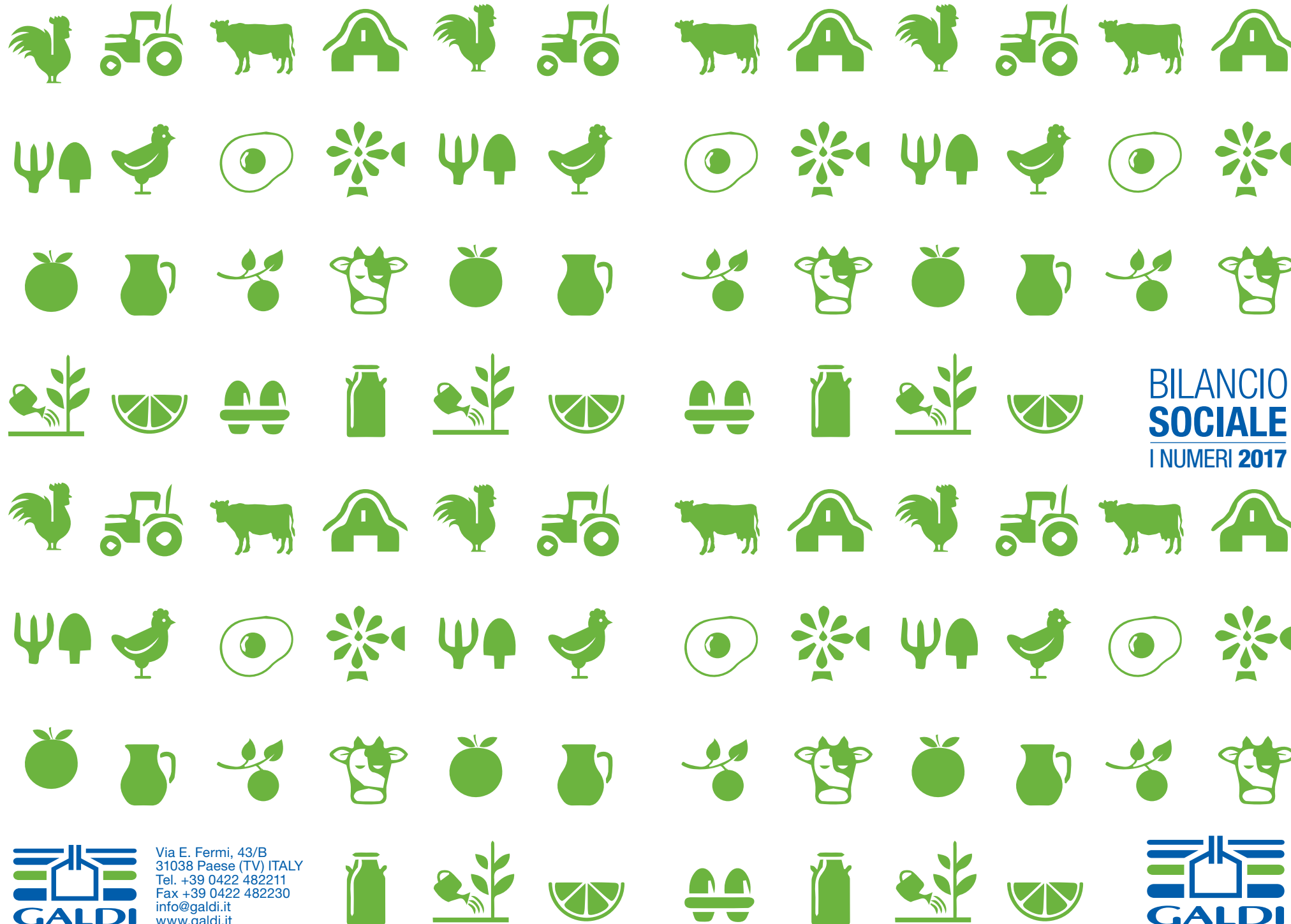
Dal 2014 l'energia acquistata è 100% pulita, generata esclusivamente da fonti rinnovabili come acqua, sole e vento

Gas 100% "Co² Free": contratto con azienda fornitrice che si impegna in progetti atti al risparmio di Co² pari alla Co² prodotta dai loro clienti

2,5% RIFIUTI INDIFFERENZIATI

Attenta politica di raccolta dei rifiuti negli uffici e nei reparti di produzione

In un anno Galdi produce circa 112 tonnellate di rifiuti: solo il 2,5% sono destinati all'incenerimento (producendo comunque energie)



BILANCIO SOCIALE
I NUMERI 2017



Via E. Fermi, 43/B
31038 Paese (TV) ITALY
Tel. +39 0422 482211
Fax +39 0422 482230
info@galdi.it
www.galdi.it

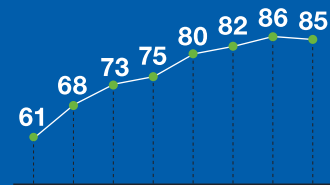


CHI SIAMO

2010-2017 INDICE DI CRESCITA

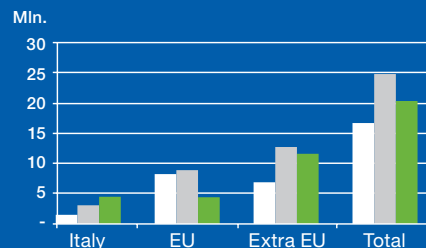
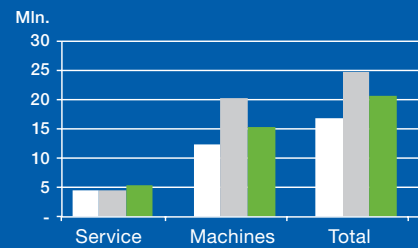


RUS: 6 MAR: 2 USA: 1 CHN: 3



2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

FATTURATO



● 2015 ● 2016 ● 2017

PROGETTI RICERCA E SVILUPPO

10 PROGETTI DI INNOVAZIONE

- New technologies
- Industry 4.0
- Innovative machines
- Advanced methodologies and processes

7 ENTI DI RICERCA COINVOLTI

- Università di Padova, Udine e Venezia
- Politecnico di Milano e Torino Fraunhofer Institute
- T2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione

3 PARTNERSHIP

- Aderenti al Consorzio ImproveNet (Rete Innovativa Regionale di Smart Manufacturing)
- Soci dell'Istituto Italiano Imballaggio
- Aderenti al Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente

ECO-DESIGN

PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE DELLE NOSTRE MACCHINE ABBIAMO RIDOTTO IL LORO CONSUMO DI ENERGIA DIRETTA E INDIRETTA E LA QUANTITÀ DI ACQUA NECESSARIA PER PULIRLE:



Per ogni 10% di energia risparmiata si evita la potenziale emissione di 100.000 kg di CO²!

Per ogni 10% di minor consumo di acqua si risparmiano fino a 1,3 milioni di litri di acqua dolce!

CAPITALE UMANO

20% JOB ROTATION

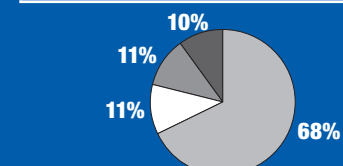
2 STAGISTI

Collaborazione con ITS Corso Meccatronico

1 ASSEGNISTA DI RICERCA

Dip. Ing. dell'Informazione Università di Padova

TITOLO DI STUDIO



● Area tecnica ● Area linguistico/umanistica ● Area economica ● Altro

2.296 ORE DI FORMAZIONE

638 Ore dedicate a Lean, aggiornamenti normativi (soprattutto aspetti doganali), innovazione e strategie di vendita e post vendita

1.084 Ore sviluppo di competenze tecniche: programmi e metodi di progettazione, competenze software, tecniche di produzione (di cui 376 ore dedicate alla formazione on the job)

374 Ore sviluppo di competenze linguistiche

200 Ore dedicate al tema gestione risorse umane

WELFARE

9 PROGETTI DI CONCILIAZIONE FAMIGLIA & LAVORO E BENESSERE IN AZIENDA

- Corsi su temi extraprofessionali (salute e primo soccorso pediatrico), aperti anche ai familiari
- Convenzioni e tariffe agevolate con strutture sanitarie ed esercizi commerciali del territorio
- Convenzioni e servizi per favorire il time saving (servizio di car wash)
- Realizzazione di uno spazio ricreativo esterno
- Entrata in regime della flessibilità oraria
- Aumento del congedo parentale per i neopapà
- Introduzione del Pink Park (riservato alle future mamme o neo-mamme) e dell'Easy Park (riservato per temporanea necessità di parcheggio agevolato)
- Possibilità di portare i figli al lavoro in casi di difficoltà
- Attività dedicate al benessere psico-fisico (ginnastica posturale in pausa pranzo)

70 STUDENTI IN VISITA

- Incentivare il contatto tra scuole e azienda al fine di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro

1713 PERSONE IN VISITA "AZIENDA APERTA"

- Visite collettive di clienti, fornitori, consulenti, associazioni, Pubblica Amministrazione, per favorire lo scambio di esperienze ed incentivare nuove collaborazioni

2 PROGETTI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

- I.S. Giorgi-Fermi di Treviso
 - I.S. Einaudi-Scarpa di Montebelluna (TV)
- L'obiettivo è far vivere concretamente agli studenti le reali dinamiche aziendali, proponendo loro un piano formativo propedeutico all'acquisizione consapevole di un ruolo professionale futuro

1 PULMINO ATTREZZATO

Contributo al Comune di Paese (TV) per trasporto disabili

1 SPONSORIZZAZIONE SQUADRA VOLLEY MONTEBELLUNA