

CONSUMI IMPATTO ZERO



GALDI THINKS GREEN

KWH **367.184** **ENERGIA DA IMPIANTO DI 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 italiane



ACQUA

Controllo più efficiente sull'impiego di acqua, con riduzione dei consumi nonostante l'aumento di produzione e di personale

Nuova linea di collaudo con riutilizzo totale dell'acqua, grazie all'impianto di filtraggio e depurazione



CARTA RINNOVABILE

Provenienza della carta utilizzata internamente:

- certificata FSC
- riciclata dal cartoncino tipo gable-top utilizzato dalla nuova linea di collaudo



PULIZIA SOSTENIBILE

Lavaggio e riuso dei panni per la pulizia delle macchine

Utilizzo di panni raccogli olio per evitare dispersioni sui pavimenti

Macchina lavapezzi ad enzimi, senza uso di detersivi o produzione di rifiuto liquido

100% **ENERGIA PULITA**

Dal 2014, il fabbisogno energetico è coperto al 100% da fonti rinnovabili come acqua, sole e vento

Gas 100% "CO² Free": il 100% della CO² prodotta viene compensata dal fornitore con progetti virtuosi volti al risparmio della CO²

97,5% **RIFIUTI RICICLATI**

112: tonnellate di rifiuti prodotti da Galdi in un anno

Grazie all'attenta raccolta dei rifiuti in uffici e reparti produzione:

<2.5 %: rifiuti indifferenziati (destinati al termovalorizzatore per la produzione di energia)



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





**BILANCIO
SOCIALE**
I NUMERI 2017



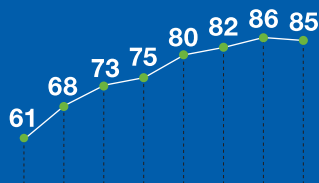
CHI SIAMO

2010-2017 INDICE DI CRESCITA

97 PERSONE

85 IN ITALIA

12 ALL'ESTERO

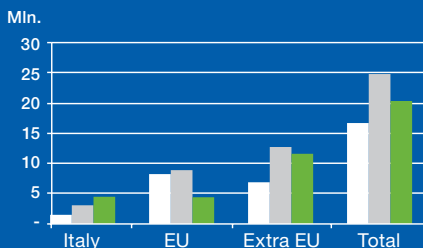
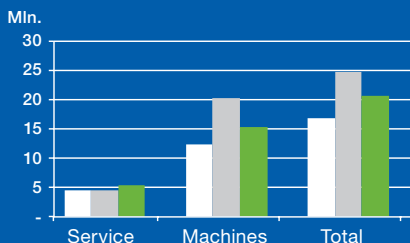


 **RUS: 6**  **MAR: 2**  **USA: 1**  **CHN: 3**

2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017

FATTURATO

€ 20,4 MILIONI



● 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

RIDURRE IL CONSUMO DI ENERGIA DIRETTA E INDIRETTA E LA QUANTITÀ DI ACQUA PER PULIRE LE MACCHINE. PERCHÉ ANCHE IL PIÙ PICCOLO MIGLIORAMENTO, PUÒ FARE MOLTO:



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



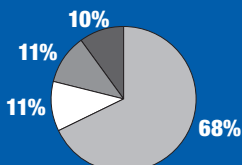
Per ogni 10% di minor consumo di acqua si risparmiano fino a 1,3 milioni di litri di acqua dolce!

CAPITALE UMANO

20% JOB ROTATION

2 STAGISTI

TITOLO DI STUDIO



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

2.296 ORE DI FORMAZIONE

638

Ore dedicate a Lean, aggiornamenti normativi, sviluppo di competenze organizzative

1.084

Ore dedicate allo sviluppo di competenze tecniche

374

Ore dedicate allo sviluppo di competenze linguistiche

200

Ore dedicate al tema della gestione delle risorse umane



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
- Time saving: convenzioni per servizio di car sharing.
- Flessibilità oraria
- Pink Park - parcheggio riservato alle future mamme o neo-mamme - e Easy Park - parcheggio agevolato per temporanea necessità.
- Congedo parentale per i neo-papà: +2 gg
- Figli al lavoro: un supporto in caso di necessità
- Relax: spazio ricreativo esterno
- Benessere psicofisico: ginnastica posturale in pausa pranzo

70

STUDENTI IN VISITA

- “Far toccare con mano il lavoro” per agevolare le scelte professionali degli studenti: un’occasione di crescita. Soprattutto per le aziende.

1713

PERSONE IN VISITA “AZIENDA APERTA”

- Porte aperte a clienti, fornitori, consulenti, associazioni e Pubblica Amministrazione. Per favorire lo scambio di esperienze e 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

SOCI SOSTENITORI CUOA