

FERRERO

3Filippi
illuminazione

OROGEL

INTERNATIONAL PAPER

PIR S AFA

biochimica

mapricom
materie prime alimentari

arix

manti

JOLLY
PACK

COLGATE-PALMOLIVE

PACK+
PACKAGING

hp

IVAR

Latteria Soresina

METAFORM

DURACELL

Barilla

BRACCO
LIFE FROM INSIDE

HIPAC

CARTLANDIA

MANETTI & ROBERTI

Bamaplast
i usi in plastica

RENNER

ZUCCATO
dal 1924

MORO
dal 1868

GDP
GROUP

VIMAR
energia positiva

DEL MONDO
DEL MONDO

SADA
PACKAGING

Sant'Orsola

MORETTI

Ferrara

MANIVA

IMR-INDUSTRIALESUD SPA

davines

DE NETTI
COLUMBARI

AIA

MIDIPLAST
SOPRACCIATTI

CILENTO

Guala Closures Group

Micran

GEMMA
VERDE
SOLUZIONI IN PLASTICA

aries

SIMMENTHAL

elica

POLOPLAST
food containers

FCA

DE CECCO

Pauli

WÄRTSILÄ

ANTONIO SADA & FIGLI S.P.A.
IMBALLAGGI IN CARTONE CROCIATO

Bio
Alleba

ArcelorMittal

FANTI

ORSINI
IMBALLAGGI SPA

smilesys

M

KARTON
INNOVATIVE PLASTIC SOLUTIONS

parmalat

POLODIX ITALIANA

Henkel

IMBALLAGGI SRL

Whitford

LE BERTOLE
VALDOBBIADENE

Sant'Anna

Venegoni S.p.A.
IMBALLAGGI METALLICI E AFFINI

METRO
IL VOSTRO SUCCESSO È IL NOSTRO IMPEGNO

GRUPPO
ROMANI
INDUSTRIE CERAMICHE SPA

Pfizer

CANDY

GEOX
RESPIRA

Zenith

tonitto
ECCellenza. PER PASSIONE.

**IL NOSTRO
AMBIENTE SIAMO
NOI STESSI.
PRESERVARE
L'AMBIENTE VUOL
DIRE PRESERVARE
IL FUTURO.**

CONAI, CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI,
PREMIA I VINCITORI DEL BANDO PREVENZIONE 2018
AZIENDE CHE HANNO SCELTO SOLUZIONI DI PACKAGING
PIÙ INNOVATIVE ED ECOSOSTENIBILI. AMBIENTE E INNOVAZIONE,
IL BINOMIO CHE FA BENE ALL'ITALIA.

www.conai.org

Con il Patrocinio del
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

CONAI
Consorzio Nazionale Imballaggi
DA COSA RINASCE COSA.

PENSARE FUTURO
Progetto Conai per l'imballaggio ecosostenibile



Azienda:
PIR.SA.FA SRL

Prodotto:
Micro Sigillo a 12 cavità

Ragione Commerciale:
Micro Sigillo

Anno di intervento:
2016

Leve di prevenzione:
Ottimizzazione logistica;
Ottimizzazione dei processi produttivi

Settore:
Altri settori

Materiale:
Plastica

Obiettivo:

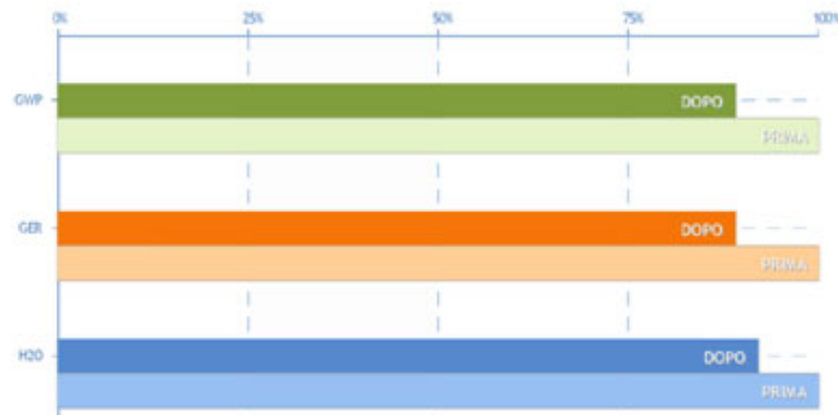
PIR.SA.FA SRL continua ad investire in sostenibilità, modificando il micro sigillo in plastica, alleggerito del 3,8%. Il processo produttivo dei micro sigilli è stato innovato, attraverso il passaggio da un impianto a 6 stampi a uno a 12, che ha generato la riduzione del consumo di energia elettrica del 17,5%. Inoltre, è stato possibile incrementare il carico di prodotto su pallet standard del 14%.

Risultati:

Lo studio LCA semplificato conferma che l'alleggerimento dell'imballaggio, l'ottimizzazione della logistica e la riduzione dei consumi energetici portano ad una riduzione dell'impatto ambientale del sistema imballaggio su tutti gli indicatori LCA considerati.

Unità funzionale:

1 micro sigillo





-BANDO 2016 :
TOT. PARTECIPANTI N. 120
PIRSAFA AL N 21

-BANDO 2017 :
TOT. PARTECIPANTI N. 146
PIRSAFA AL N. 63

-BANDO 2018 :
TOT. PARTECIPANTI N. 161
PIRSAFA AL N. 44

