



IMPRONTA AMBIENTALE DEL

DISTRETTO CALZATURIERO DI SAN MAURO PASCOLI

LA SCARPA DA DONNA

Obiettivo del progetto PREFER, finanziato dal Programma Life plus della Commissione Europea, è l'attuazione della metodologia "Product Environmental Footprint (PEF)" elaborata dalla Commissione Europea in 8 diversi contesti produttivi. Uno di questi è il distretto calzaturiero di San Mauro Pascoli (FC), ubicato fra i comuni di San Mauro in Pascoli, Savignano sul Rubicone e Gatteo. La produzione di S. Mauro Pascoli si concentra nella manifattura di calzature di fascia medio-alta e top di gamma. Le aziende del distretto sono circa 190 e il numero di addetti è superiore a 3.800.



Numero di aziende coinvolte direttamente nel progetto:
2 Calzaturifici – 1 Tomaificio – 1 Tacchificio – 1 Suolificio

Le aziende coinvolte coprono l'intera filiera di fabbricazione delle scarpe e rappresentano una quota importante del fatturato dell'intero Distretto.

IL PRODOTTO MEDIO DEL DISTRETTO

Il Distretto è specializzato nella calzature da donna e come prodotto rappresentativo del distretto è stato individuato il paio di scarpe da donna décolleté in pelle e di esso è stata calcolata la PEF del prodotto medio del distretto. I risultati riportati non si riferiscono a nessun prodotto o azienda particolare, ma sono la media dei risultati di varie aziende interne al distretto e pertanto rappresentano un valore di impatto ambientale del prodotto caratterizzante il distretto.

RISULTATI DI IMPATTO AMBIENTALE PER IL PAIO DI SCARPE MEDIO



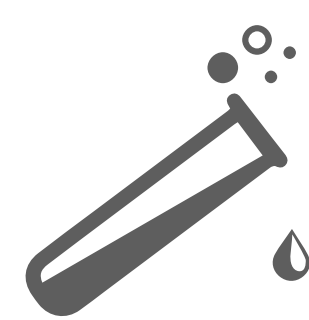
Cambiamento climatico

24,5 kg CO2-eq



Impoverimento delle risorse idriche

6,1 m3 water eq



Acidificazione

0,2molc H+ eq



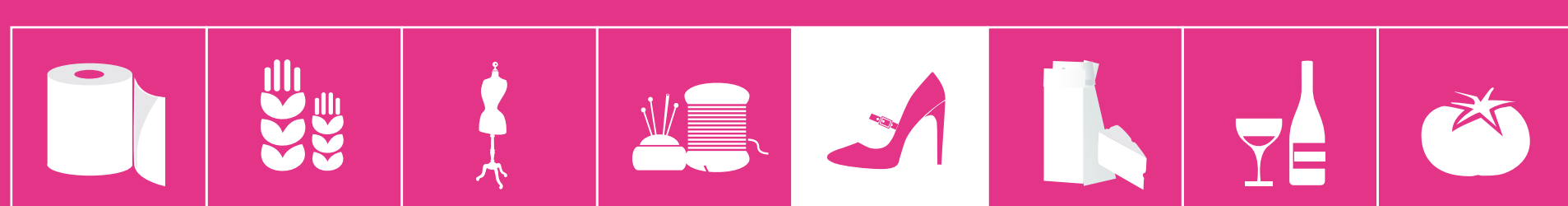
Riduzione dello strato di Ozono

6,2E-06 kg CFC-11 eq



Formazione di Ozono fotochimico

0,06 kg NMVOC eq



Alessandro Bosso: abosso@ervet.it
Guido Croce: gcroce@ervet.it
www.ervet.it
www.lifeprefer.it/it-it/



Con il supporto del programma Life plus della Commissione Europea