

# IL NOSTRO IMPEGNO

 $286,\!470\,\,\mathrm{Kwh}$  Energia elettrica acquistata consumata.

103,727 Kwh Gas consumato.

390,197 Kwh

Totale Energia utilizzata.

**O,11** Kw

Indice intensità Energetica.

88,3 Kwh

Energia prodotta da pannello fotovoltaico.

105,5 Kwh

Energia acquistata che proviene da fonti rinnovabili.

D'orica

49,7%

Energia da fonti rinnovabili.

22,6%

Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

419 m<sup>3</sup>

Acqua utilizzata.

0,280 t

Emissioni CO<sub>2</sub> Scope 1.

145 t

Emissioni CO<sub>2</sub> Scope 2.

150 t

CO<sub>2</sub> risparmiata grazie all'approvvigionamento da fonti rinnovabili (7.512 alberi).

0,02 t

Rifiuti riciclabili /vetro.

0,53 t

Rifiuti riciclabili / carta.

0,09

Rifiuti riciclabili / plastica.

0,04t

Rifiuti riciclabili / metallo.

0,67 t

Totale rifiuti riciclabili / riutilizzabili.

42,4%

Rifiuti riciclati.

0,10 t

Rifiuti prodotti non riciclabili (indifferenziata).

0,81 t

Rifiuti pericolosi (resine e altri solventi).

1,57 t

Rifiuti prodotti.

IL NOSTRO
IMPATTO
PER GENERARE
UN VALORE
PARI A 1.000 €
DI FATTURATO

Energia	107 KWh
Acqua	0,11 l
Rifiuti	0,4 Kg
$CO_2$	<b>40</b> Kg

D'orica

## IMPATTO - NUMERI

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Energia	109 kw	150 kw	127 kw	176 kw	108 kw	93 kw	107 kw
Acqua	0,21	0,3	0,31	0,2 ا	0,2 ا	0,14 l	0,11
Rifiuti	1,0 kg	0,2 kg	0,5 kg	0, <b>4</b> kg	0,4 kg	0,5 kg	0,4 kg
$CO_2$	39 kg	69 kg	<b>4</b> 6 kg	62 kg	<b>37</b> kg	30 kg	40 kg

D'orica 2023



D'orica s.r.l.

Via Parini 5, 36055 Nove (VI), Italy — T +39 0424 592160 - M +39 388 906 2881

www.dorica.com — info@dorica.com

Excellent Italian Craftsmanship

**★**1718 VI