



D'orica

IL NOSTRO IMPEGNO

2022

## PLANET - NUMERI

218,03 Kwh

Energia elettrica  
acquistata consumata.

126,2 Kwh

Gas consumato.

344,2 Kwh

Totale Energia utilizzata.

0,09 Kw

Indice intensità Energetica.

98,3 Kwh

Energia prodotta da  
pannello fotovoltaico.

99,9 Kwh

Energia acquistata che proviene  
da fonti rinnovabili.

## PLANET - NUMERI

57,6%

Energia da fonti rinnovabili.

28,6%

Energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

528 m<sup>3</sup>

Acqua utilizzata.

0,315 t

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

113 t

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

154 t

CO<sub>2</sub> risparmiata grazie all'approvvigionamento da fonti rinnovabili (7.687 alberi).

## PLANET - NUMERI

0,04 t

Rifiuti riciclabili /vetro.

0,60 t

Rifiuti riciclabili /carta.

0,05 t

Rifiuti riciclabili /plastica.

0,25 t

Rifiuti riciclabili /metallo.

0,93 t

Totale rifiuti riciclabili /riutilizzabili.

54,7%

Rifiuti riciclati.

## PLANET - NUMERI

0,26 t

---

Rifiuti prodotti non riciclabili  
(indifferenziata).

0,52 t

---

Rifiuti pericolosi  
(resine e altri solventi).

1,70 t

---

Rifiuti prodotti.

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

Energia

93 KWh

Acqua

0,14 l

Rifiuti

0,5 Kg

CO<sub>2</sub>

30 Kg

## IMPATTO - NUMERI

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Energia	109 kw	150 kw	127 kw	176 kw	108 kw	93 kw
Acqua	0,2 l	0,3 l	0,3 l	0,2 l	0,2 l	0,14 l
Rifiuti	1,0 kg	0,2 kg	0,5 kg	0,4 kg	0,4 kg	0,5 kg
CO <sub>2</sub>	39 kg	69 kg	46 kg	62 kg	37 kg	30 kg



D'orica s.r.l.

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

[www.dorica.com](http://www.dorica.com) — [info@dorica.com](mailto:info@dorica.com)

Excellent Italian Craftsmanship, Braided by hand, Now and forever, Made in Italy

