

L'ufficio

I calcoli sono stati basati sui seguenti dati del tuo luogo di lavoro:



100 dipendenti



10 km tragitto medio per recarsi a lavoro



280 m² spazio dell'ufficio

30,000 kWh/anno consumo di elettricità

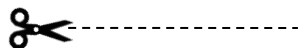


L'anidride carbonica (CO₂) è un gas serra. La "e" in CO₂e indica un'unità che converte vari gas serra in CO₂ per poter confrontare il loro impatto sul clima.

3. Making your workplace climate friendly

Office polygons

dieta



Dieta vegetariana

45 000 kg di CO_{2e}/anno

La tua mensa offre un
menu vegetariano per
pranzo



Dieta mista

70 000 kg di CO_{2e}/anno

La tua mensa offre un
menu misto per pranzo



Dieta vegana

25 000 kg di CO_{2e}/anno

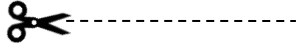
La tua mensa offre un
menu vegano per pranzo



3. Making your workplace climate friendly

Office polygons

mobilità



Trasporto pubblico

4 000 kg di CO_{2e}/anno

Uso giornaliero



Compagnia di biciclette

250 kg di CO_{2e}/anno

Uso giornaliero



Compagnia di macchine elettriche

24 000 kg di CO_{2e}/anno

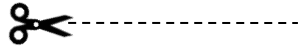
Uso giornaliero



3. Making your workplace climate friendly

Office polygons

materiale



Carta riciclata

3525 kg di CO_{2e}/anno

Creata da carta riciclata



Compagnia di macchine a gasolio

55 000 kg di CO_{2e}/anno

Uso giornaliero



Carta

23 500 kg di CO_{2e}/anno

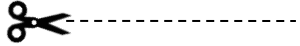
Creata da legno fresco.
500 alberi vengono
abbattuti ogni anno



3. Making your workplace climate friendly

Office polygons

Elettricità



Centrali a carbone

30 000 kg di CO_{2e}/anno

Elettricità da centrali a
carbone



Energie rinnovabili

9 000 kg di CO_{2e}/anno

Elettricità derivante da
energie rinnovabili



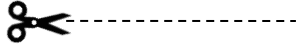
Gas naturale

15 000 kg di CO_{2e}/anno

Elettricità da combustione
di gas naturale



comunicazione



smartphone

3000 kg di CO_{2e}/anno

Molti metalli preziosi e
terre rare.
La loro estrazione provoca
gravi danni all'ambiente.



Smartphone sostenibili

1900 kg di CO_{2e}/anno

Terre rare riciclate al 100%.
È facile da riparare.
Condizioni di lavoro più
eque.



3. Making your workplace climate friendly

Office polygons

Gas naturale

12 600 kg di CO₂e/anno

Combustione del gas per
generare calore



Pellet

2600 kg di CO₂e/anno

Combustione del pellet per
generare calore



Riscaldamento a olio

16 800 kg di CO₂e/anno

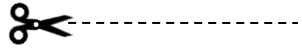
Combustione dell'olio per
generare calore



heating

3. Making your workplace climate friendly

Office polygons



Pompa di calore

1000 kg di CO_{2e}/anno

Pompa di calore
alimentata da energie
rinnovabili

