

Guida Immissione dati label climaneutrale myclimate

Informazioni generali

Questa guida costituisce uno strumento di supporto relativo ai contenuti per l'immissione di dati nel calcolatore [delle emissioni per aziende](#), al fine di effettuare la compensazione dell'esercizio di un'impresa e acquisire il label climaneutrale come «azienda climaticamente neutra».

Profilo

In questa sezione si inseriscono informazioni importanti sulla posizione, prevalentemente al fine di verificare la plausibilità dei dati inseriti.

Collaboratori	Nr.	<p>Registrare la media annua del numero di collaboratori in equivalenti a tempo pieno (ETP) nell'anno di registrazione.</p> <p>Esempio:</p> <p>Collaboratore A = 3 mesi con grado di occupazione del 60% = 0,15 ETP (= $3 / 12 * 60\%$)</p> <p>Collaboratore B = 12 mesi con grado di occupazione dell'80% = 0,8 ETP (= $12 / 12 * 80\%$)</p> <p>Collaboratore A + B = 0,95 ETP</p> <p>Per approssimazione si possono anche indicare gli equivalenti a tempo pieno a una data di riferimento (ad es. al 31.12.).</p>
Superfici riscaldate ovvero climatizzate	m ²	<p>Calcolare la somma delle superfici riscaldate ovvero climatizzate presso la propria sede. Non includere le superfici in cui non viene regolata la temperatura come il magazzino.</p>
Energia	kWh	<p>Sommare le quantità di corrente utilizzate riportate nelle bollette dell'elettricità (tariffa alta e bassa). Per sapere se l'elettricità proviene da fonti rinnovabili, basta verificare il prodotto di energia elettrica e, se necessario, chiedere al fornitore di energia.</p> <p>Considerare anche i consumi di elettricità per il funzionamento delle pompe di calore. Inserire qui soltanto il consumo di corrente degli edifici e delle colonnine di ricarica elettrica interne.</p>
Olio combustibile	l	<p>Se applicabile, inserire possibilmente il consumo effettivo di olio combustibile, ossia considerare il livello di olio combustibile nella cisterna all'inizio e alla fine dell'anno nonché la quantità aggiunta nel corso dell'anno.</p> <p>10 kWh \cong 1 l; 1 MJ \cong 0,2778 kWh</p>

Gas naturale et biogas	m ³	Inserire, se applicabile, la quantità di gas consumato in base al conteggio del fornitore di energia in m ³ . Se viene mescolata una specifica quantità di biogas, sottrarla e aggiungerla sotto «biogas».
Legno	kWh	<p>Inserire, se applicabile, i consumi energetici derivanti dal legno. Non si distingue tra legna da ardere, truciolato e pellet. Per il calcolo delle quantità di energia in kWh si possono usare i seguenti fattori di conversione:</p> <p>Pellet 1 kg \triangleq 4,8 kWh</p> <p>1 m³ \triangleq 3000 kWh</p> <p>Truciolato 1 kg \triangleq 2 kWh</p> <p>1 m³ \triangleq 800 kWh</p> <p>Legna da ardere 1 kg \triangleq 4,2 kWh</p> <p>1 m³ \triangleq 1600 kWh</p> <p>1 MJ \triangleq 0,2778 kWh</p>
Energetico derivante dal teleriscaldamento	kWh	<p>Inserire, se applicabile, il consumo energetico derivante dal teleriscaldamento.</p> <p>1 MJ \triangleq 0,2778 kWh</p>
Distanze pendolari dei vostri collaboratori		<p>Inserire le distanze pendolari (ossia il tragitto per recarsi al lavoro) dei vostri collaboratori ripartite tra trasporto pubblico e automobile. Per il bilanciamento delle emissioni derivanti dal traffico pendolare vi sono diversi approcci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consultazione diretta dei collaboratori in merito al tragitto di lavoro e stima - Estrapolazione dei tragitti di lavoro sulla base di una lista anonima dei luoghi di residenza dei collaboratori mediante Google Maps - Registrazione di dati sperimentali derivanti dal sondaggio microcensimento sul comportamento di mobilità della popolazione svizzera dell'Ufficio federale di statistica.
Mobilità dei collaboratori aziendali		<p>Inserite tutte le distanze per scopi aziendali. Se è disponibile solo la distanza percorsa, per stimare il consumo di carburante potete utilizzare i fattori seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benzina: automobile utilitaria: 0,07 l/km, auto di classe media: 0,08 l/km, SUV/Van/Luxus: 0,10 l/km - Diesel: automobile utilitaria: 0,05 l/km, automobile di classe media: 0,07 l/km, SUV/Van/Luxus: 0,08 l/km - Gas naturale e biogas: automobile utilitaria: 0,05 l/km, automobile di classe media: 0,07 l/km, SUV/Van/Luxus: 0,08 l/km

PKW		Inserire tutte le distanze percorse per scopi aziendali con veicoli esterni (veicoli a noleggio, taxi, vetture private).
Ristorazione e consumo		Indicare soltanto il vitto messo a disposizione presso la sede (pagato dall'azienda). Le consumazioni in ristoranti ecc. non devono essere considerate.
Pasti, non vegetariani & pasti, vegetariani & spuntini		Inserire i dati qui soltanto se è disponibile una mensa aziendale. Il vitto in ristoranti esterni ecc. non deve essere considerato.
Caffè		Se il consumo di caffè è noto in kg, per approssimare è possibile convertire. 7 g di caffè in chicchi \cong 1 tazza.
Tè		Conversione da bustine di tè a numero di tazze: 2 g di tè \cong 1 tazza / 1 bustina di tè
Materiali e rifiuti		Fonti dei dati per materiali e rifiuti: Facility Management, conteggio dei costi di gestione/locatori, aziende di smaltimento
Carta		Inserire la quantità di carta consumata nell'esercizio, compresa la quota di carta riciclata in %. La carta normalmente in commercio ha una grammatura di 80 g/m ² e pertanto un peso specifico di 5 g/foglio.
Materiale stampato acquistato		Inserire la quantità di stampati commissionati esternamente (ossia presso una tipografia) ad es. rapporti di gestione, opuscoli, volantini, riviste. Gli stampati già compensati non vengono considerati nel bilanciamento.
Dispositivi elettronici acquistati		Inserire i dispositivi elettrici acquistati a nuovo nell'esercizio (non l'inventario!).
Rifiuti		Inserire il peso dei rifiuti smaltiti. La densità dell'indifferenziato ammonta a circa: 1 m ³ \cong 1000 l \cong 100 kg Per i container aziendali è possibile anche una stima tramite il volume dei container, ad es.: Volume container = 1100 l Svuotamento ogni due settimane -> Quantità smaltita all'anno: 1,1 m ³ x (52 settimane / 2) x 100 kg/m ³ = 2,86 t