



CLASSE IIA – ITE MAZZINI MAGIONE

Footprint

Valutazione dettagliata



Ci fa molto piacere sapere che pensi alla tua impronta ecologica e che desideri scoprire come adottare uno stile di vita sostenibile.

La tua impronta personale

Congratulazioni! Un risultato assolutamente esemplare. Puoi esserne fiero! Nonostante il peso aggiuntivo dell'inquinamento legato alle infrastrutture e alle istituzioni pubbliche, sei un peso piuma per il nostro pianeta. Grazie di cuore e continua così!

Il tuo risultato in equivalenti di CO₂ all'anno

6.91 Tonnellate

Media Italia in equivalenti CO₂ all'anno

5.59 Tonnellate

Media mondiale in equivalenti di CO₂ all'anno

7.41 Tonnellate

Se l'intera popolazione mondiale adottasse uno stile di vita così esemplare, ci servirebbero solo

1.59 Pianeti

Sfortunatamente, abbiamo solo questo.

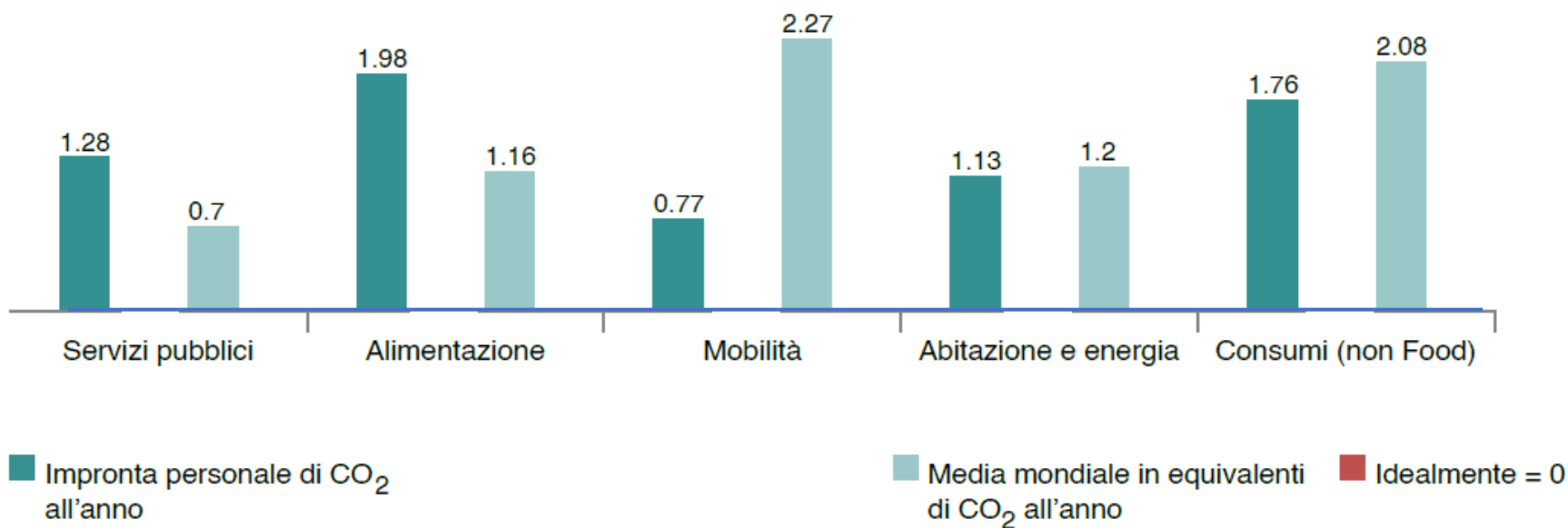


Calcoli per ESU-services 2018: esu-services.ch

Se riempissimo dei sacchi dell'immondizia con le emissioni da te prodotte, dovresti smaltire ogni giorno 304 sacchi da 35 litri. In altre parole: i beni che consumi e i servizi di cui usufruisci generano, in fase di produzione, utilizzo e smaltimento, circa 6.91 tonnellate di CO₂ equivalente nell'arco di un anno.

Valutazione della tua impronta ecologica

La tua impronta ecologica ripartita fra i vari ambiti della vita:



Se metti in pratica i seguenti suggerimenti puoi ridurre la tua impronta ecologica in modo particolarmente efficace e concreto. Riduci la tua impronta ecologica di ...:

1. 1.07 TonnellateCO₂ sostituendo l'attuale riscaldamento con alternative più rispettose dell'ambiente (ad es. pompe di calore o riscaldamento a legna, secondo topten.ch).
2. 0.5 TonnellateCO₂ prediligendo fonti di proteine vegetali, tra cui piselli, lenticchie, fagiolini e consumando al massimo sei porzioni di latticini o quattro uova alla settimana.
3. 0.32 TonnellateCO₂ prediligendo fonti di proteine vegetali, tra cui piselli, lenticchie, fagiolini e consumando al massimo sei porzioni di latticini o quattro uova alla settimana.