

TEXAID FOR CLIMATE

CERTIFICATO

TEXAID, in collaborazione con Swiss Climate, rilascia

al Comune di Bioggio

il certificato:



BRONZO

supported by
Swiss Climate

Quantità di abiti usati raccolti nel 2018:	9'360 chilogrammi
Riduzione delle emissioni di CO ₂ nel 2018: (rispetto al 2013)	290 chilogrammi

TEXAID promuove una raccolta, classificazione e utilizzazione ecologiche dei tessuti. Che vengano reindossati o trasformati in pezze per pulire e isolanti: gli abiti usati rimangono nel ciclo tessile. In questo modo è possibile risparmiare risorse preziose e ridurre drasticamente l'inquinamento ambientale.

Philipp Stoller, Amministratore

Mathias Bürgi, Amministratore



Schattdorf, maggio 2019



TEXAID FOR CLIMATE

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI




Comune di Bioggio:

Potenziale di raccolta di abiti usati: (7 kg per abitante)	18'529 chilogrammi
Quantità effettiva di abiti usati raccolti nel 2018:	9'360 chilogrammi
Potenziale di riduzione delle emissioni di CO ₂ *: (rispetto al 2013)	574 chilogrammi
Riduzione delle emissioni di CO ₂ nel 2018*: (rispetto al 2013)	290 chilogrammi (= 51%)

* TEXAID si è prefissata la costante riduzione di emissioni di CO₂ prodotte dalla raccolta, classificazione e utilizzazione dei tessuti. Fino al 2018 e grazie a varie ottimizzazioni, TEXAID è riuscita a ridurre del 44 per cento di emissioni di CO₂ per tonnellata di abiti usati raccolti (rispetto all'anno di rilevazione di base 2013). Il valore menzionato è stato registrato da Swiss Climate. Si basa su dati verificati della SGS Société Générale de Surveillance SA.

CLASSIFICAZIONE

La graduatoria dei vari certificati (Oro, Argento, Bronzo) avviene sulla base del calcolo della riduzione delle emissioni di CO₂ (rispetto al 2013). La percentuale viene ricavata dal confronto tra le riduzioni possibili e quelle raggiunte (sulla base della quantità effettivamente raccolta).

≥ 90 %	certificato oro	
70-89 %	certificato argento	
50-69 %	certificato bronzo	
< 50 %	accreditamento	

