

TEXAID FOR CLIMATE

CERTIFICATO

TEXAID, in collaborazione con Swiss Climate, rilascia

al Comune di Cugnasco-Gerra

il certificato:



ORO

supported by
Swiss Climate

Quantità di abiti usati raccolti nel 2019:	22'897 chilogrammi
Riduzione delle emissioni di CO ₂ nel 2019: (rispetto al 2013)	481 chilogrammi

TEXAID promuove una raccolta, classificazione e utilizzazione ecologiche dei tessuti. Che vengano reindossati o trasformati in pezzi 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

Othmar Hug, Amministratore

TEXAID

Schattdorf, agosto 2020

 **SWISS
CLIMATE**
Sustainable Business

TEXAID FOR CLIMATE

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Comune di Cugnasco-Gerra:

Potenziale di raccolta di abiti usati: (7 kg per abitante)	20'139 chilogrammi
Quantità effettiva di abiti usati raccolti nel 2019:	22'897 chilogrammi
Potenziale di riduzione delle emissioni di CO ₂ *: (rispetto al 2013)	423 chilogrammi
Riduzione delle emissioni di CO ₂ nel 2019*: (rispetto al 2013)	481 chilogrammi (= oltre 100%)

* TEXAID si è prefissata la costante riduzione di emissioni di CO₂ prodotte dalla raccolta, classificazione e utilizzazione dei tessuti. Fino al 2019 e grazie a varie ottimizzazioni, TEXAID è riuscita a ridurre del 30 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	

