***Informazione per la stampa* ((pubblicazione libera))**

*Un riconoscimento per l’impegno a favore della sostenibilità*

**TEXAID ha ottenuto la certificazione con la label di Swiss Climate per la tutela del clima**

Schattdorf, 27 aprile 2015 – **TEXAID Textilverwertungs AG con sede a Schattdorf (Cantone Uri) ha ottenuto da Swiss Climate AG il sigillo di qualità «CO2 Neutrale». Questo prestigioso riconoscimento viene assegnato solamente a quelle aziende che si impegnano con coerenza per la protezione del clima. Tra i tanti obiettivi, TEXAID punta anche alla continua riduzione delle emissioni di gas serra che si producono in Svizzera attraverso la raccolta, lo smistamento e il riciclaggio dei tessili usati; entro il 2020 TEXAID si prefigge di abbatterle del 15 percento per tonnellata di indumenti dismessi trattati.**

Gli indumenti dismessi sono un bene prezioso e dovrebbero rimanere in ciclo il più a lungo possibile. In questo modo, infatti, si risparmiamo risorse e si riduce l’impatto ambientale. Ma in che misura la raccolta, lo smistamento e il riciclaggio dei tessili usati impattano sull’ambiente? TEXAID ha affidato a Swiss Climate AG il compito di dare una risposta a questa domanda. Nell’ambito di una strategia climatica generale, per prima cosa è stato fatto un bilancio della CO2 (ISO 14061-1). Come anno di riferimento è stato scelto l’anno d’esercizio 2013. Sono stati presi in considerazione i posti di lavoro di tutti i collaboratori e di tutte le collaboratrici, le loro mansioni e tutte le altre attività commerciali che servono per riciclare i tessili in maniera professionale. Il risultato e gli sforzi profusi sino ad ora per una tutela globale dell’ambiente hanno messo in evidenza valori positivi per il bilancio sopra menzionato che hanno portato all’assegnazione del sigillo di qualità «CO2 Neutrale» da parte di Swiss Climate. Il rilascio della certificazione è stato verificato anche dall’Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management (SQS), il cui parere è determinante per l’assegnazione delle certificazioni ISO.

***CO2 ridotta del 15 percento entro il 2020***

Il fatto di aver ottenuto un riconoscimento così importante non vuol dire che ora la più grande organizzazione svizzera per la raccolta dei tessili si riposerà sugli allori. Al contrario, questa certificazione sprona TEXAID ad attuare provvedimenti definiti in modo chiaro che contribuiscono a migliorare la cosiddetta Carbon Footprint e a continuare a investire in progetti interni e/o esterni all’azienda per la riduzione dell’anidride carbonica. Entro il 2020, TEXAID punta a diminuire in Svizzera le emissioni di CO2 per tonnellata di indumenti vecchi trattati del 15%, un traguardo ambizioso. Per compensare le restanti emissioni di CO2 prodotte, TEXAID sostiene il progetto Çanakkale in Turchia, raggiungendo così una sorta di neutralità climatica. Questo progetto promuove la produzione di energia rinnovabile sfruttando le turbine eoliche installate nell’Ovest della Turchia. In questo modo si riducono sia il consumo di combustibili fossili sia le emissioni di CO2. «Essendo una delle aziende leader in Europa per sistemi ecologici di raccolta, smistamento e commercializzazione dei tessili usati, prendiamo molto seriamente la nostra responsabilità verso l’ambiente, l’uomo e la società. Ecco perché il continuo miglioramento delle misure adottate per la tutela dell’ambiente e del clima è una parte integrante della nostra strategia aziendale», afferma Martin Böschen, CEO del Gruppo TEXAID.

**((Kästchen))**

Usare con scrupolo i nostri indumenti usati ha senso se si pensa che …

… con 1 chilo di indumenti riciclati si possono risparmiare circa 6000 litri d’acqua, 3,6 chili di CO2 e mezzo chilo di pesticidi e fertilizzanti (Fonte: Università di Copenaghen);

… per produrre una maglietta si consumano circa 2000 litri d’acqua per la coltivazione del cotone e fino a 5 chili di CO2 durante la produzione (Fonte: Studio ÖKO-TEX 2011)

www.texaid.ch

***Indirizzo di contatto:***

Ufficio stampa TEXAID, portavoce: Lilly Sulzbacher

044 722 20 32, l.sulzbacher@texaid.ch

Per ulteriori informazioni su Swiss Climate, consultare il sito Web: www.swissclimate.ch