

Dichiarazione

Si dichiara che il prodotto



Gran Moravia

È pari a

2094 litri H2O/kg

ed è coerente rispetto a:

- linee guida e i principi di riferimento (ISO 14040:2006, Water Footprint Assessment Manual);
- i dati e le informazioni generati dall'attività operativa;
- i processi gestionali ed operativi analizzati, relativi ai dati, alle informazioni ed agli impegni assunti;

La Dichiarazione è rilasciata sulla base delle analisi svolte secondo la metodologia di valutazione DNV GL - Business Assurance.

Il paragrafo "METODOLOGIA DI VALUTAZIONE" riportato in seconda pagina è parte integrante di tale attestazione.

Luogo e Data:
Vimercate, 10/03/2017

Per l'Organismo di Certificazione

Piergiorgio Moretti
Project Manager

Luogo e Data: Vimercate, 10 marzo, 2017

Per informazioni sul perimetro della quantificazione dell'impronta idrica (WFA) fare riferimento a quanto dichiarato nel relativo rapporto (Water Footprint Gran Moravia – emissione del 03/07/2014)

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

DNV GL ha analizzato i processi aziendali che hanno generato i calcoli relativi al Water Footprint di prodotto conseguenza di attività stabili e ripetibili.

L'attività è stata svolta secondo la metodologia definita dalla ISO 14040:2006 per quanto riguarda la definizione dei processi elementari e dall'approccio definito dal Water Footprint Assessment Manual per la quantificazione delle diverse componenti della Water Footprint di prodotto.

La quantificazione si è basata su esami documentali, interviste e visite presso gli attori di filiera definiti nei parametri di analisi, secondo le seguenti procedure:

- verifica sui processi che sottendono la generazione, rilevazione e gestione dei dati quantitativi e qualitativi;
- verifica degli impegni della Direzione per lo sviluppo sostenibile;
- recepimento delle informazioni e dei dati tecnici dai sistemi gestionali certificati;
- recepimento delle informazioni e dei dati puntuali relativi agli indicatori di Waterfootprint (Green; Grey & Blue Water);
- verifica della completezza e calibrazione dei dati rispetto alle migliori pratiche internazionali.