



**PULIRE** 21|23| MAY| 2019  
THE SMART SHOW VERONA ITALY  
24<sup>TH</sup> EDITION



PRESENTANO

# LA CARBON FOOTPRINT NEL SETTORE DELLE PULIZIE:

LE PRIME ESPERIENZE ITALIANE

**DATA:** 22 maggio 2019 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 **LUOGO:** Fiera Pulire di Verona - Sala Puccini

## PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'Accordo di Parigi del 2015 ha confermato il ruolo centrale del cambiamento climatico nella politica internazionale e la stessa società civile ha iniziato a chiedere con maggior forza un cambio di passo che dovrà necessariamente coinvolgere tutti i settori. Già oggi le aziende più dinamiche e consapevoli della fase evolutiva che stiamo attraversando hanno adottato politiche ed azioni di carbon management per contribuire attivamente a fornire una risposta alle nuove richieste, destinate ad aumentare negli anni futuri. Iniziative che sono ulteriormente trainate dai cambiamenti introdotti con il nuovo codice degli appalti, il Green Public Procurement e i relativi CAM nel settore degli appalti pubblici.

Tra tutti gli strumenti di carbon management a disposizione del mercato, la Carbon Footprint di prodotto, in accordo alla ISO14067 di recente pubblicazione, è quello che sta avendo il maggiore successo, perché finalizzato a valutare le emissioni complessive di CO<sub>2</sub>e dei prodotti, con evidenti ricadute dirette di mercato. Opportunità che viene amplificata grazie alla possibilità di utilizzare il marchio Carbon Footprint Italy, riservata esclusivamente alle aziende in possesso di un attestato di verifica ISO 14067.

Uno dei contenuti più innovativi della nuova norma ISO 14067 è il "CFP systematic approach" che facilita lo sviluppo di CFP di più prodotti all'interno della stessa organizzazione.

Le prime certificazioni a livello mondiale di *CFP systematic approach* relative a prodotti e servizi sono state ottenute proprio dalle aziende del settore delle pulizie che sono protagoniste di questo seminario. Alla loro voce si unirà in questa occasione quella di chi ha coordinato a livello internazionale lo sviluppo della ISO 14067 e del primo verificatore che ha sviluppato uno schema di verifica per il CFP Systematic approach.



**PULIRE** 21 | 23 | MAY | 2019  
THE SMART SHOW VERONA ITALY  
24<sup>TH</sup> EDITION

PROGRAMMA

- 14.30** Registrazione partecipanti
- 
- 15.00** Le opportunità della CFP Systematic Approach per il settore delle pulizie  
Daniele Pernigotti, Coordinatore ISO/TC 207/SC7/WG8 (AEQUILIBRIA Srl)
- 
- 15.20** Le attività di verifica di terza parte della CFP  
Manuel Mari, Responsabile Certificazione Prodotto Settore Sostenibilità (ICMQ Spa)
- 
- 15.40** Il carrello per le pulizie: primo prodotto ad aver ottenuto il marchio CFI in Italia  
Carla Zorzo, Brand Director (TTS CLEANING Srl)
- 
- 16.00** L'applicazione della CFP Systematic Approach al servizio di pulizia  
Andrea Tezzele, Direttore Qualità e Controllo, e Ignazio Coretti, Team Leader Compliance e Ambiente (MARKAS Srl)
- 
- 16.20** L'applicazione dinamica della CFP Systematic Approach nelle macchine di lavasciuga  
Antonio Incrocci, Key Account Manager (FIMAP Spa)
- 
- 16.40** Dibattito con i partecipanti
- 
- 18.00** Chiusura dei lavori
-



**PULIRE** 21 | 23 | MAY | 2019  
THE SMART SHOW VERONA ITALY  
24<sup>TH</sup> EDITION

## GLI ORGANIZZATORI



**AEQUILIBRIA S.R.L.**, è uno studio di consulenza e formazione ambientale, fondato da Daniele Pernigotti nel 2002, che opera con una particolare un'attenzione sui temi del Carbon management. Pernigotti, è stato anche il coordinatore del gruppo di lavoro internazionale ISO/TC 207/SC 7/WG 8 che ha sviluppato la norma sulla Carbon Footprint di prodotto (ISO 14067:2018). Aequilibria ha seguito lo sviluppo della Carbon Footprint di prodotto - Systematic Approach delle 3 aziende presenti al seminario



**FIMAP S.p.A.**, progetta e produce in Italia macchine per la pulizia dei pavimenti che esporta in 80 paesi nel mondo. L'attenzione di Fimap all'ambiente e alla sostenibilità della sua attività è consolidata ormai da molti anni. Con la certificazione ISO 14067 SA Fimap offre una valutazione complessiva della singola lavasciuga e della sua operatività nello specifico cantiere.



**ICMQ S.p.A.**, fondato nel 1988, è stato uno dei primi organismi di certificazione ad operare nel campo delle costruzioni e dell'edilizia ed è impegnato da diversi anni nell'offrire una serie di servizi nell'ambito della sostenibilità. In particolare, ICMQ svolge, sotto accreditamento, le attività di verifica e convalida delle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto secondo la norma ISO 14025 e della Carbon Footprint di prodotto in conformità alla norma ISO 14067



**MARKAS S.R.L.**, è un'azienda familiare che offre una rete di servizi integrati a livello internazionale (dalla sanificazione, alla ristorazione, logistica, e servizio ai piani in hotel) ed è tra le prime aziende in Italia ad aver ottenuto la verifica del CFP Systematic Approach per il calcolo dell'impatto del servizio di pulizia in termini di CO<sub>2</sub>, utile allo sviluppo di misure volte all'abbattimento e alla compensazione delle emissioni.



**TTS Cleaning** è specializzata nell'ideazione e produzione in Italia di attrezzatura manuale per la pulizia professionale. Esporta in più di 80 paesi al mondo con spedizioni rapide e puntuali. Dalla sua fondazione nel 1987, TTS ha prestato attenzione alle tematiche ambientali. Oggi è la prima azienda ad avere un software certificato per il calcolo degli impatti CO<sub>2</sub> e dei propri prodotti.