



## WATER FOOTPRINT - VALUTARE L'USO DELL'ACQUA DI ORGANIZZAZIONI E SERVIZI

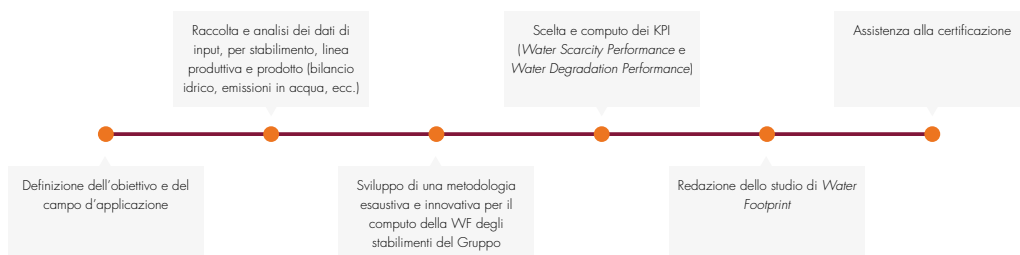
## DESCRIZIONE

La norma certificabile ISO 14046 *Environmental Management – Water Footprint – Principles, requirements and guidelines* consente di misurare l'impatto che un'attività ha sulla risorsa idrica (*Water Footprint*) e di definire eventuali azioni di miglioramento. Studio Fieschi ha sviluppato per lo stabilimento FCA di Verrone una valutazione della *Water Footprint* a livello di processo e di organizzazione, in accordo con la norma ISO 14046. Tale progetto si collega al percorso di misurazione e valutazione della sostenibilità, cominciato nel 2013 quando Studio Fieschi ha sviluppato per il medesimo stabilimento la metodologia *Sustainability accounting* (si rimanda al caso studio SUSTAINABILITY ACCOUNTING TOOL: UNO STRUMENTO PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLO STABILIMENTO – FCA).

## QUADRO DI RIFERIMENTO

Gli stabilimenti produttivi FCA adottano il WCM (*World Class Manufacturing*), una metodologia internazionale che valuta le *performance* dei siti industriali e il loro impegno al miglioramento continuo. In tale ambito FCA ha manifestato la volontà di portare alla certificazione ISO 14046 i propri stabilimenti. Lo stabilimento FCA di Verrone, modello d'eccellenza all'interno del Gruppo, è stato il primo ad aver ottenuto la certificazione *Water Footprint* in conformità alla ISO 14046.

## LE FASI DEL PROGETTO



## RISULTATI

- Sviluppo di una metodologia esaustiva e innovativa per il computo della WF degli stabilimenti del Gruppo
- Studio certificato di *Water Footprint* (ISO 14046) per un sito produttivo del Gruppo
- Ampliamento dello strumento: *Sustainability Accounting Tool*
- Nuovi KPI



## VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Ampliamento delle conoscenze delle proprie attività
- Disponibilità di informazioni di supporto alle decisioni
- Ampliamento progressivo dell'ambito di rendicontazione, includendo l'aspetto acque in modo esaustivo
- Maggiore trasparenza verso gli *stakeholder*

