

WATER STEWARDSHIP

Commitment

Alliance for Water Stewardship (AWS) Certification V. 2.0



PHILIP MORRIS
MANUFACTURING & TECHNOLOGY
BOLOGNA Sp.A.



ALLIANCE FOR
WATER STEWARDSHIP

LAST UPDATE 04/2021

Con il seguente documento, lo stabilimento Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna (PM MTB) di Crespellano condivide pubblicamente il suo impegno verso la *water stewardship*, gestione sostenibile della risorsa idrica, ed il suo contributo sia on site che a livello territoriale. PM MTB crede fermamente che il perseguitamento dei principi della *water stewardship* e delle buone pratiche condivise, aiuterà nella costruzione di un futuro sostenibile e contribuirà ad apportare cambiamenti positivi su tutto il territorio.

PM MTB ha implementato lo Standard dell'*Alliance for Water Stewardship (AWS)* nel 2019, ottenendo la Certificazione *Core Level* nel luglio dello stesso anno e diventando così il primo sito Philip Morris International *Reduced Risk Product* nel mondo a ricevere la Certificazione AWS. L'implementazione di nuove tecnologie on-site hanno diminuito i consumi idrici del sito, mentre le attività di sensibilizzazione e i progetti condivisi con gli stakeholders locali hanno promosso una maggior collaborazione e gestione sinergica dell'acqua a livello territoriale.

PM MTB si impegna pubblicamente ad intraprendere e portare avanti i seguenti principi per una buona gestione dell'acqua:

- Promuovere, sostenere e portare avanti i **5 principi dell'AWS**: buona governance idrica, bilancio idrico sostenibile, buona qualità dell'acqua, salvaguardia di aree sensibili legate alla risorsa idrica e approvvigionamento di acqua potabile e servizi igienico-sanitari
- Coinvolgere gli stakeholders in modo aperto e trasparente e sostenere le autorità pubbliche
- Rispettare i requisiti legali e normativi relativi all'acqua
- Rispettare i diritti sull'acqua, compreso l'accesso adeguato all'acqua potabile, ai servizi igienico-sanitari e all'igiene per tutti i lavoratori in tutte le aree operative del sito
- Implementare lo Standard AWS in collaborazione e a supporto di piani di sostenibilità esistenti del bacino idrografico di riferimento
- Migliorare e adattare continuamente le azioni e le strategie di gestione dell'acqua in modo da mitigare i rischi e le sfide comuni legate alla risorsa idrica
- Implementare e divulgare i progressi del programma di gestione della risorsa idrica in modo tale da ottenere miglioramenti nei risultati
- Mantenere la capacità organizzativa necessaria per implementare con successo i requisiti dello Standard AWS, inclusa la garanzia che i lavoratori dispongano del tempo e delle risorse per eseguire l'implementazione e il mantenimento dello Standard
- Sostenere i trattati nazionali ed internazionali relativi all'acqua
- Divulgare informazioni relative all'acqua ad autorità competenti e al pubblico in un formato adeguato



Director Manufacturing Philip Morris MTB
Massimo Caffarelli

WATER STEWARDSHIP

Commitment

Alliance for Water Stewardship (AWS) Certification V. 2.0



PHILIP MORRIS
MANUFACTURING & TECHNOLOGY
BOLOGNA SpA



ALLIANCE FOR
WATER STEWARDSHIP

LAST UPDATE 04/2021

With the following document, the Crespellano facility of Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna (PM MTB) discloses a public commitment to *water stewardship* and its contribution to sustainable water use at site and catchment-based level. PM MTB firmly believes that following *water stewardship* principles and best practices will help build a sustainable future and positive changes to the entire territory.

PM MTB has been implementing the **Alliance for Water Stewardship (AWS)** Standard since 2019, thus achieving the *Core Level* Certification in July of the same year, becoming the first Philip Morris International *Reduced Risk Product* factory in the world to be certified AWS. The implementation of water stewardship has not only optimized technical and economic on-site water utility performances but has also generated synergic water governance at catchment level with local stakeholders.

PM MTB publicly commits to undertake and sustain the following best practice water steward principles:

- Endorse, sustain and uphold the **AWS principles and 5 outcomes**: good water governance, sustainable water balance, good water quality, conservation of important water-related areas and safe water, sanitation and hygiene for all
- Engage and involve stakeholders in an open and transparent way and support public authorities
- Comply with legal and regulatory requirements related to water
- Respect water-related rights, including ensuring appropriate access to safe water, sanitation and hygiene for all workers in premises under the site's control
- Implement the AWS Standard in alignment and in support to existing catchment sustainability plans
- Continually improved and adapt the site's water stewardship actions and plans in order to mitigate shared water-related risk and challenges
- Implement and disclose progress on water stewardship program(s) to achieve improvements in water stewardship results
- Maintain the organizational capacity required to successfully implement the AWS Standard, by ensuring that employees have the time and resources required to accomplish the implementation and maintenance of all AWS requirements
- Support water-related national and international treaties
- Disclose material on water-related information to water relevant authorities and other public audience in an appropriate format



Director Manufacturing Philip Morris MTB
Massimo Caffarelli