



## FARNESINA PLASTIC FREE

*Anno di riferimento: 2019*

---

- Responsabile del Progetto:  
Cons. Leg. Piergabriele Papadia – Capo dell’Ufficio VI della DGAI  
Dott. Luca Sassi - Capo dell’Ufficio II della DGAI
  
  - Referente per successivi contatti :  
dott. Francesca Paola Filosa – Capo Sez. I, Uff. VI, DGAI
-

## Descrizione sintetica del progetto

«*Farnesina Plastic Free*» parte integrante del più ampio progetto “Farnesina Verde”, che vede il MAECI e la rete diplomatico-consolare impegnati per la sostenibilità ambientale, è stato sviluppato nel corso del 2019 **per ridurre il consumo di plastica** da parte del personale del Ministero attraverso il posizionamento di distributori di acqua per ogni piano del Ministero (fredda, calda, frizzante) e la distribuzione di duemila borracce di alluminio riciclato.

Il progetto «*Farnesina Plastic Free*» è stato premiato nel corso dell’edizione di quest’anno del Forum PA, nell’ambito del premio «**PA Sostenibile 2019**».

L’iniziativa inoltre è stata individuata da altre Amministrazioni pubbliche come *best practice* a cui ispirarsi per replicarla al loro interno.



**FORUM PA 2019**  
14 – 16 maggio

**Premio PA sostenibile**



Progetto  
**Farnesina Plastic Free**

Installazione di erogatori di acqua potabile e distribuzione di borracce al personale



Farnesina Verde FPA Digital 360

## Settori interessati e Miglioramenti apportati dal progetto

---

Il progetto intende conciliare l'impegno del MAECI nel diminuire il **proprio impatto ambientale**, attraverso l'adozione e divulgazione di buone pratiche - connesse con la diminuzione dell'utilizzo di plastica, il riciclo, l'utilizzo di materiali ecosostenibili - con la volontà di **migliorare il benessere** dei clienti interni all'organizzazione, promuovendo, mantenendo e migliorando la qualità della vita e il grado di benessere, fisico, psicologico e sociale della comunità lavorativa.

Si è inteso incidere sulla consolidata abitudine di avvalersi di contenitori di plastica monouso, promuovendo comportamenti virtuosi attraverso la messa a disposizione di tutto il personale di moderni distributori di acqua e la distribuzione a titolo gratuito di contenitori di alluminio recanti il logo del Ministero.

Il Progetto in questione è quindi nato per promuovere un **buon clima organizzativo** che diffonda un forte **senso di appartenenza**, attraverso l'adozione di buone prassi connesse alla **diminuzione dell'impatto ambientale** dell'attività lavorativa di ciascun membro dell'organizzazione.

---

## Situazione antecedente alla realizzazione del progetto

Il progetto ha avuto l'obiettivo di **modificare le abitudini d'uso** del personale, promuovendo la diffusione di buone prassi che hanno portato ad una sostanziale **diminuzione dell'utilizzo della plastica**.

Grazie alle pratiche ecosostenibili già in essere presso la mensa ministeriale, nel 2018 si sono risparmiate quasi **2 tonnellate di plastica** ed oltre mezza tonnellata di alluminio.

Questo ha evitato il consumo, necessario per la produzione della plastica, di 10.890 litri di acqua e di 1.473 chilogrammi di CO<sup>2</sup> ed il risparmio di alluminio ha portato ad un guadagno ambientale pari 19.618 litri di acqua e 5.681 chilogrammi di CO<sup>2</sup>.

L'installazione di erogatori di acqua potabile, la distribuzione di borracce al personale e la continua diffusione di buone prassi tra il personale, l'obiettivo è quello di diminuire l'impatto ambientale della Farnesina, con l'obiettivo di raddoppiare i valori sopra indicati di risparmio energetico-



## Principali iniziative in cui si è concretizzato il progetto

Il progetto ha l'obiettivo di ridurre il consumo di plastica da parte dei dipendenti e visitatori che sono ospitati ogni giorno alla Farnesina, grazie all'implementazione di buone prassi.

In particolare, già da anni, il MAECI ha completamente abolito l'utilizzo di contenitori e stoviglie monouso di plastica, presso la mensa aziendale, e ha introdotto l'erogazione di bevande ed acqua solamente con il sistema alla spina.



Nel corso del 2019 sono stati, inoltre, installati in tutta la sede del MAECI, **16 erogatori** di acqua potabile e sono state distribuite a tutto il personale circa **2.000 borracce** di alluminio riciclato personalizzate con logo MAECI, fornite gratuitamente dal Consorzio Imballaggi Alluminio (CIA).

## Ostacoli più significativi riscontrati nell'attuazione del progetto

---

L'azione progettuale è stata sviluppata e gestita dalla Direzione Generale per l'Amministrazione, Informatica e le Comunicazioni del MAECI attraverso il lavoro congiunto dell'Ufficio VI - Servizi ed opportunità in favore del personale, benessere organizzativo e dell'Ufficio II - Gestione e valorizzazione del patrimonio in Italia. In considerazione della eterogeneità degli interventi richiesti la realizzazione delle linee di azione descritte ha richiesto un notevole sforzo organizzativo, dallo svolgimento della gara per l'acquisto dei distributori di acqua, al loro posizionamento, alla delicata gestione dei rapporti con la ditta che aveva in concessione la vendita di bottiglie di acqua monouso, all'ottenimento di duemila borracce gratuitamente dal consorzio produttori imballaggi di alluminio, alla loro distribuzione al personale, tramite una mirata campagna di sensibilizzazione. Tutto ciò ha richiesto l'impiego di personale con *expertise* diverse, come Ingegneri e Architetti per la gestione degli interventi di manutenzione e installazione necessari, nonché Funzionari e Collaboratori amministrativo-economici per la parte più strettamente connessa agli aspetti contrattuali e di gestione e promozione dell'iniziativa.

Per la realizzazione del progetto "Famesina *plastic free*" sono state svolte le seguenti attività:

- inserimento di una specifica clausola, all'interno nel capitolato speciale d'appalto per l'affidamento del servizio della mensa e bar all'interno del MAECI, relativa all'abolizione di contenitori e stoviglie monouso in plastica e all'erogazione di bevande ed acqua solamente con un sistema alla spina;
  - installazione e manutenzione – previo esperimento di apposita procedura di gara sulla piattaforma MEPA - di erogatori di acqua potabile, da dislocare in tutti i piani del Ministero,
  - distribuzione di circa 2.000 borracce di alluminio riciclato al personale in servizio presso la sede centrale, grazie alla *partnership* con il Consorzio Imballaggi Alluminio, che ha fornito gratuitamente i contenitori con logo MAECI.
  - Organizzazione di un evento dedicato all'iniziativa cui hanno partecipato il Segretario Generale, vertici politici del MAECI e del Ministero dell'Ambiente ed il Direttore Generale di riferimento.
-

## Modalità di coinvolgimento del personale

---

La realizzazione del progetto è stata supportata da un'apposita campagna di comunicazione rivolta a tutto il personale, realizzata attraverso l'utilizzo di tutti gli strumenti a disposizione del Ministero (canali social e sito web istituzionale, intranet, nota accreditamento stampa) al fine di far conoscere, sia agli utenti interni che esterni, l'iniziativa.

In particolare, al fine di coinvolgere maggiormente il personale nel progetto e dargli maggiore visibilità, il 20 dicembre 2018 è stato organizzato un evento, a cui hanno partecipato il Sottosegretario Di Stefano e il Segretario Generale Amb. Belloni, durante il quale sono stati inaugurati gli erogatori di acqua. Contestualmente sono state distribuite le prime 100 borracce al personale che ha partecipato all'evento.

Nel corso del 2019 sono stati distribuiti i restanti 2.000 contenitori in alluminio, riscuotendo grande successo da parte del personale.

---