



## COMUNICATO STAMPA

### ARMA DEI CARABINIERI E ACEA, DA OGGI OPERATIVO IL PROGETTO SMARTCOMP

**L'innovativo impianto di compostaggio è stato installato presso la sede dell'Arma "Salvo d'Acquisto" per il trattamento a chilometro zero dei rifiuti organici prodotti nella struttura**

**Roma, 30 giugno 2021** – Con la firma del protocollo attuativo tra il Generale di Corpo d'Armata **Gaetano Maruccia** e l'Ad di ACEA **Giuseppe Gola** diventa operativo da oggi l'accordo tra ACEA e Arma dei Carabinieri per l'implementazione di soluzioni innovative nel trattamento dei rifiuti organici in un'ottica di economia circolare. L'innovativo impianto **AceaSmartComp™**, che tratterà a chilometro zero fino ad 80 tonnellate di rifiuti organici prodotti in loco, è stato installato nella caserma "Salvo d'Acquisto" di Roma nel quartiere Tor di Quinto e farà parte di un network di compostaggio a servizio anche di altre caserme dell'Arma, situate nel territorio della Capitale.

L'inaugurazione dell'impianto, che segna un cambio di paradigma nella gestione dei rifiuti organici prodotti nelle caserme e nelle grandi utenze, è avvenuta alla presenza del Generale di Corpo d'Armata **Gaetano Maruccia**, dell'Amministratore Delegato del Gruppo ACEA, **Giuseppe Gola**, del Presidente di ACEA Elabori **Alessandro Filippi**, del Generale di Brigata **Antonio Jannece**.

L'Arma dei Carabinieri, infatti, quale istituzione con una forte vocazione di tutela ambientale, mira a proporsi essa stessa come amministrazione virtuosa, capace di perseguire soluzioni innovative che abbattano l'impatto delle sue attività sul territorio. L'iniziativa avviata con ACEA, in particolare, è stata accolta con grande interesse e favore per la possibilità di attuare sistemi di gestione ciclica dell'organico, dello stallatico e della potatura, che non solo riducono in modo sensibile l'inquinamento, ma consentono anche di coadiuvare il tessuto sociale in cui le caserme sono inserite.

AceaSmartComp™, ideato e realizzato da ACEA in collaborazione con Enea e l'Università della Tuscia, è stato progettato appositamente per il trattamento diffuso e partecipato del rifiuto organico a chilometro zero prodotto da utenze come mense, ospedali, aeroporti, centri commerciali, caserme. Grazie a un processo aerobico costantemente monitorato da una sensoristica evoluta, questa apparecchiatura trasforma direttamente in loco i rifiuti umidi in compost con una ricaduta positiva sull'ambiente.

Il piano industriale di ACEA prevede di installare 150 SmartComp entro il 2024 al fine di implementare un modello delocalizzato e condiviso di gestione dei rifiuti pari a quella di un impianto tradizionale necessario per una città di 150mila abitanti, la cosiddetta *waste transition*.



Si elimina così la raccolta ed il trasporto dei rifiuti organici garantendo la riduzione delle emissioni clima alteranti per circa 3.000 camion in meno sulle strade e circa 3,6 milioni di km non percorsi da mezzi pesanti.

“Oggi l’Arma dei Carabinieri e ACEA hanno avviato in concreto un progetto interconnesso tra l’innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale del nostro Paese cui l’Istituzione dedica importanti risorse umane e materiali”. Queste le parole del Comandante del Comando Unità Mobili e Specializzate “Palidoro” - Gen. C.A. **Gaetano Maruccia** - che aggiunge: “l’Arma vuole proporsi, però, anche come modello virtuoso ed esempio di attuazione ecosostenibile per le proprie attività gestionali e, con un partner strategico come Acea, è stato possibile sviluppare un progetto innovativo e smart - come quello inaugurato oggi - che guarda certamente al futuro e potrà applicarsi anche al network delle caserme presenti a Roma”.

“La firma di oggi rende operativa la collaborazione virtuosa all’insegna di una nuova cultura della sostenibilità - ha dichiarato l’Amministratore Delegato del Gruppo ACEA **Giuseppe Gola** -. Il progetto SmartComp, in linea con gli obiettivi della Comunità Europea e coerente con la strategia del piano industriale ACEA sul trattamento e la valorizzazione dei rifiuti, in un’ottica green e sostenibile, permetterà il trattamento di flussi rilevanti di rifiuti organici in prossimità del luogo di produzione, con una ricaduta positiva sull’ambiente e sulla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>”.

**Contatti Ufficio Stampa ACEA:**

Tel. +39 06 57997733

email: [ufficio.stampa@aceaspa.it](mailto:ufficio.stampa@aceaspa.it)