

Contratto da 75 milioni di euro firmato per l'avvio di un nuovo impianto di trasformazione biologica.

Kyle Patrick Camilleri - Lunedì 13 aprile 2026



Il governo e WasteServ hanno firmato un contratto del valore di 75 milioni di euro per avviare i lavori di un nuovo impianto di trattamento dei rifiuti organici, con l'obiettivo di completare il progetto entro due anni.

Una volta operativo, questo impianto consentirà di smaltire i rifiuti organici, sottraendoli alle discariche di tutto il paese, e di convertirli in energia rinnovabile e compost di qualità agricola per gli agricoltori locali.

Grazie a questo impianto di trattamento dei rifiuti organici, la capacità di WasteServ di trattare tali rifiuti raddoppierà quasi, passando da circa 36.000 tonnellate all'anno a oltre 74.000 tonnellate all'anno. WasteServ già converte i rifiuti organici in energia pulita e rinnovabile, ma questo impianto aumenterà la produzione di elettricità rinnovabile dagli 8,5 GWh dell'impianto esistente a 20 GWh.

Il bando di gara per questo progetto è stato pubblicato nel marzo dello scorso anno. Lunedì, 13 mesi dopo, il contratto è stato firmato dal **Dipartimento per gli appalti** e dalla **joint venture GreenMed** per l'avvio dei lavori. Erano presenti alla cerimonia il Ministro dell'Ambiente Miriam Dalli, il Ministro dei Fondi UE Stefan Zrinzo Azzopardi e l'amministratore delegato di WasteServ Richard Bilocca.

In questa conferenza stampa presso il complesso ECOHIVE di Magħtab, l'amministratore delegato di WasteServ, Richard Bilocca, ha affermato che negli ultimi cinque anni WasteServ ha sottratto alle discariche oltre 412.000 kg di rifiuti organici. Nel 2025 è stata raggiunta la cifra record di 36 milioni di chilogrammi (36.722 tonnellate) di rifiuti organici raccolti.

Ha affermato che questo impianto di trattamento organico preparerà Malta per i prossimi 20 anni, garantendo la sostenibilità a lungo termine delle infrastrutture maltesi per la gestione dei rifiuti.

"Questo progetto preparerà Malta al futuro e garantirà che i nostri figli, anziché ereditare discariche, ereditino infrastrutture in grado di trasformare i nostri rifiuti in risorse", ha affermato l'amministratore delegato di WasteServ.

Bilocca ha garantito che tutti i rifiuti che entreranno in questo impianto saranno contenuti in sacchi sigillati e che questo impianto non avrà alcun contatto con il mondo esterno durante le sue operazioni.

"Durante l'intero processo, i rifiuti non entreranno mai in contatto con l'aria ambiente e lasceranno l'impianto solo una volta completamente lavorati e confezionati in sacchi di compost pronti per il mercato ", ha affermato.

Si prevede che, una volta giunti in questo impianto, i rifiuti organici vengano prima vagliati per filtrare eventuali contaminanti come la plastica, per poi essere trattati in digestori anaerobici chiusi, dove i rifiuti possono decomporsi naturalmente, in assenza di ossigeno, per produrre biogas, una fonte di energia rinnovabile utilizzata per generare elettricità.

Il materiale rimanente, noto come digestato, viene quindi pastorizzato ad alte temperature e ulteriormente trasformato in compost di alta qualità. Il nuovo impianto consentirà di confezionare il compost in loco, pronto per l'uso.

Il ministro Zrinzo Azzopardi ha affermato che la firma di questo contratto rappresenta un passo importante verso una maggiore sostenibilità, una migliore economia circolare a Malta e la trasformazione dei rifiuti in una risorsa.

"Questo è un ulteriore esempio di come i fondi UE continueranno a rafforzare la continua trasformazione dell'economia maltese, come richiesto, non solo in virtù della legislazione europea, ma anche per comprendere come modernizzare la nostra economia in vista degli obiettivi per il 2050", ha dichiarato il Ministro per i Fondi UE.

Questo progetto è cofinanziato dall'Unione Europea: 45 milioni di euro dei 75 milioni di euro totali provengono da fondi UE.

La ministra dell'Ambiente Miriam Dalli ha affermato che questo impianto di trasformazione organica migliorerà significativamente le infrastrutture nazionali.

Ha aggiunto che, con il passare degli anni, "stiamo assistendo a un aumento della raccolta differenziata dei rifiuti, in particolare di quelli organici".

Ha elogiato il pubblico, le famiglie e il settore commerciale per la corretta separazione dei rifiuti, pur commentando che "dobbiamo intensificare l'educazione e la consapevolezza sui vantaggi della raccolta differenziata per garantire che ogni investimento che facciamo raggiunga il suo massimo beneficio". A tal proposito, ha affermato di notare "un'enorme differenza" tra studenti e adulti e, a suo avviso, questo tema dimostra come "gli studenti possano essere ambasciatori del cambiamento, anche presso le generazioni più anziane".

Dalli ha affermato che questo impianto contribuirà a un ambiente più pulito, a un'economia più circolare e a una maggiore quota di energie rinnovabili, aiutando Malta a ridurre la sua dipendenza dai combustibili fossili.

Ha aggiunto che questo progetto rappresenta anche un investimento nella qualità della vita, poiché questo impianto ridurrà la quantità di rifiuti nelle discariche e contribuirà ad avere comunità più pulite.

Dalli ha concluso affermando che questa struttura aiuterà Malta a raggiungere i suoi obiettivi ambientali, in particolare per quanto riguarda il riciclo e la riduzione dei rifiuti, e spingerà il Paese a raggiungere i più elevati standard ambientali.

