

COMUNICATO STAMPA

EUROPA DONNA ITALIA: "BENE IL DECRETO ATTUATIVO DEL GOVERNO PER LA RIMBORSABILITA' DEI TEST GENOMICI PER IL TUMORE AL SENO"

Rosanna D'Antona: "Una conquista importante per le donne pazienti, ottenuta anche grazie alla pressione di migliaia di cittadini che hanno aderito alla nostra campagna."

Milano, 8 luglio 2021 – "Accogliamo con grande entusiasmo il provvedimento del Governo sulla rimborsabilità dei test genomici per il tumore al seno". Il commento è di **Rosanna D'Antona**, Presidente di Europa Donna Italia, il Movimento che tutela i diritti delle donne alla prevenzione e alla cura del tumore al seno.

La pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del tanto atteso decreto attuativo per lo sblocco del fondo da 20 milioni di euro rende finalmente rimborsabili in tutti e 21 i sistemi sanitari regionali italiani i test che permettono il risparmio di chemioterapie inutili a migliaia di pazienti, che possono così affrontare con un'arma in più il percorso di cura.

Un obiettivo raggiunto anche grazie all'intensa campagna nazionale *Chemio: se posso la evito* che Europa Donna Italia ha condotto negli ultimi mesi sui suoi canali web e social, con la partecipazione di pazienti, caregiver, clinici e semplici cittadini, grazie alla quale sono state raccolte oltre 15.000 firme per sollecitare l'iter di emanazione del Decreto senza il quale i fondi stanziati sarebbero rimasti inutilizzati.

"Ringraziamo il Parlamento e il Governo per il lavoro svolto e siamo già pronte a proseguire, insieme alle 170 Associazioni che fanno parte della nostra rete, la nostra azione di monitoraggio e sollecito alle Regioni affinché, a loro volta, emanino subito i provvedimenti richiesti dal Ministero per l'erogazione del finanziamento" prosegue D'Antona: "Non è infatti più accettabile prolungare ulteriormente l'attesa delle pazienti: delle moltissime con tumore iniziale che, grazie ai test genomici, potranno evitare cure aggressive e invalidanti, ma anche di tutte le altre che potranno contare su scelte terapeutiche sempre più basate sulle evidenze della medicina personalizzata, che rappresenta il futuro ormai sempre più prossimo della lotta al cancro."