

## Comunicato Stampa

Per diffusione immediata

### L'ASSOCIAZIONE AISA RAGGIUNGE UN TRAGUARDO SIGNIFICATIVO NEL SOSTEGNO ALLA PETIZIONE PER L'APPROVAZIONE DEL FARMACO OMAVELOXOLONE IN ITALIA

L'Associazione Italiana per la lotta alle Sindromi Atassiche (AISA ODV) è lieta di annunciare il raggiungimento di 5510 firme nella petizione diffusa a fine ottobre 2023, volta ad ottenere l'approvazione anche in Italia del farmaco Omaveloxolone, già presente negli Stati Uniti.

La petizione ha ricevuto un caloroso sostegno dalla comunità di pazienti e familiari. Un ringraziamento speciale va a tutti coloro che hanno partecipato attivamente, contribuendo al successo di questa iniziativa.

Il farmaco Omaveloxolone riveste un ruolo cruciale nel trattamento dell'atassia di Friedreich, malattia rara ancora senza cura, offrendo una speranza concreta a pazienti e familiari che affrontano questa sfida.

Le firme raccolte rappresentano un potente messaggio di solidarietà e urgenza, e saranno ora trasmesse ai decisori politici e alle agenzie regolatorie affinché possano prendere in considerazione le esigenze delle persone affette dalla malattia.

L'Associazione AISA continua a impegnarsi per il miglioramento della qualità della vita dei pazienti e rimane ottimista riguardo alla possibilità di un accesso rapido al farmaco Omaveloxolone in Italia.

Per ulteriori informazioni seguire il sito [www.atassia.it](http://www.atassia.it)  
Rimaniamo a disposizione per prossimi aggiornamenti.

L'associazione AISA è organizzazione di volontariato, si occupa di ogni forma di atassia genetica, promuovendo la ricerca medica e sostenendo i pazienti atassici.

Grazie

Sestri Levante 15/12/2023



#### A.I.S.A. (Onlus)

Internet: [www.atassia.it](http://www.atassia.it)  
E-mail: [aisa@atassia.it](mailto:aisa@atassia.it)  
C.F. 93002270036  
CCP 40032203



#### Sede Operativa

Indirizzo Postale  
Via Sara 12  
16039 Sestri Levante  
Tel. 342 9124574



#### Sede Legale

Via Celoria 11  
c/o Istituto Besta  
20133 MILANO



#### Presidente:

Maria Litani  
cell 339 3168142