

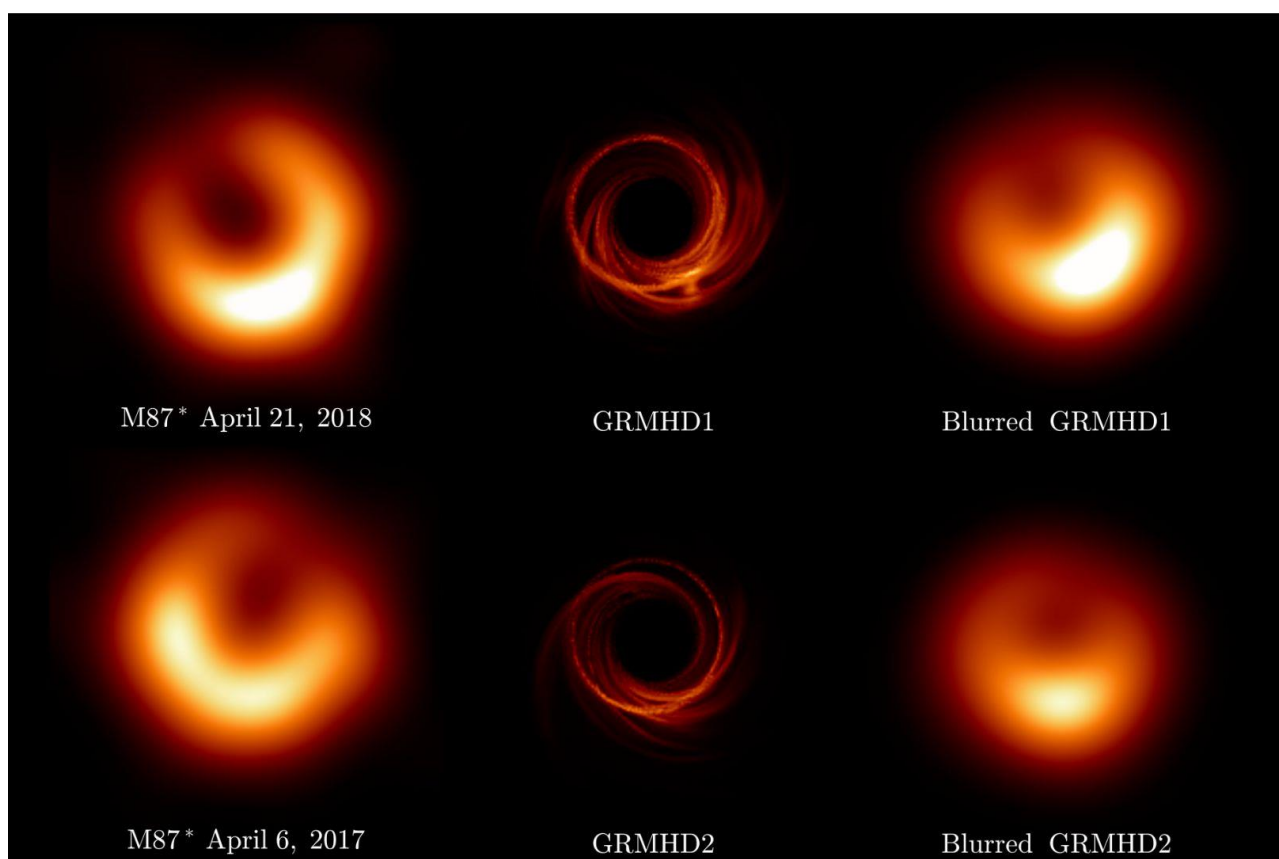
* NOVA *

N. 2698 - 26 GENNAIO 2025

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

COSÌ RUOTA IL GAS ATTORNO AL BUCO NERO DI M87

Dal 2017 al 2018 la regione più luminosa dell'anello attorno al buco nero al centro di M87 – quello protagonista della celeberrima “fotografia” – si è spostata in senso antiorario di circa 30 gradi. Registrato dalla Collaborazione Eht, questo spostamento è una diretta conseguenza delle forti turbolenze e instabilità che caratterizzano il disco di accrescimento. Da MEDIA INAF del 23 gennaio 2025 riprendiamo, con autorizzazione, un articolo dell'Ufficio Comunicazione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare).



Immagini osservate e teoriche di M87*. I pannelli di sinistra mostrano immagini di M87* provenienti dalle campagne osservative di Eht del 2017 e del 2018. I pannelli centrali mostrano immagini esemplificative di una simulazione magnetoidrodinamica relativistica generale (Grmhd) in due momenti diversi. I pannelli di destra presentano le stesse istantanee della simulazione, sfocate per adattarsi alla risoluzione osservativa di Eht. Crediti: Eht Collaboration

A sei anni dalla pubblicazione della storica “fotografia” del buco nero supermassiccio M87*, la prima a immortalare un buco nero [v. *Nova* 1511 dell'11 aprile 2019], la Collaborazione Event Horizon Telescope (Eht) presenta una nuova analisi su M87*. Questa analisi combina le osservazioni effettuate nel 2017 e nel 2018, e consente nuove intuizioni sulla struttura e la dinamica del plasma vicino al margine del buco nero. In particolare, i risultati, pubblicati ieri su *Astronomy & Astrophysics* confermano che l'asse di rotazione del buco nero M87* punta lontano dalla Terra, e dimostrano che le turbolenze all'interno del

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XX

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it

disco di accrescimento – il gas in rotazione attorno al buco nero – giocano un ruolo importante nello spostamento del picco di luminosità dell’anello.

«L’ambiente di accrescimento di un buco nero è per sua natura turbolento e dinamico, e nel caso di M87*, le nostre osservazioni del 2017 e del 2018 mostrano quadri molto differenti tra loro», spiega **Hung-Yi Pu**, coordinatore dello studio e ricercatore presso la National Taiwan Normal University. «Osservando il buco nero in evoluzione e confrontandone le osservazioni progressive, abbiamo fatto un importante passo avanti nella comprensione delle complesse dinamiche che lo governano».

Le osservazioni del 2018 hanno confermato, infatti, non soltanto la presenza dell’anello luminoso di M87* catturato per la prima volta nel 2017, con un diametro di circa 43 microarcosecondi (coerentemente con le previsioni teoriche per l’ombra di un buco nero di 6,5 miliardi di masse solari), ma anche alcune previsioni teoriche rispetto alla rotazione del buco nero. Come ipotizzato dalla Collaborazione Eht, la regione più luminosa dell’anello si è spostata in senso antiorario di circa 30 gradi rispetto al 2017, e il suo nuovo posizionamento valida anche la teoria secondo cui l’asse di rotazione del buco nero punta lontano dalla Terra. Questo spostamento è una diretta conseguenza delle forti turbolenze e instabilità che caratterizzano il disco di accrescimento, e che influenzano il modo in cui il materiale cade verso il buco nero e alimenta il potente getto relativistico osservabile a scale più ampie. «Il flusso di accrescimento di M87* si manifesta sotto forma di un disco di gas caldo e magnetizzato che spiraleggia verso il buco nero. Il gas può muoversi nella stessa direzione della rotazione del buco nero (accrescimento progrado) oppure in direzione opposta (accrescimento retrogrado)», spiega **Mariafelicia De Laurentis**, professoressa dell’Università di Napoli Federico II e ricercatrice dell’Infn. «Le nostre analisi suggeriscono che proprio quest’ultimo scenario, in cui il gas ruota contro la rotazione del buco nero, è quello che meglio giustifica le variazioni osservate nel corso degli anni. Questo perché il moto retrogrado genera un ambiente più turbolento e instabile, favorendo fluttuazioni più marcate nell’emissione luminosa dell’anello che circonda il buco nero».

L’analisi dei dati, correlati presso il Max-Planck-Institut für Radioastronomie (MpiF) e il Mit Haystack Observatory ed elaborati da un gruppo internazionale di diverse istituzioni, ha consentito non soltanto di interpretare in modo accurato le osservazioni del 2017 e del 2018, ma anche di compilare una libreria di circa 120mila immagini di simulazione. Questa, tre volte più grande rispetto a quella utilizzata finora, aprirà a nuove previsioni teoriche su alcuni dei fenomeni più misteriosi dell’universo.

«Attualmente stiamo analizzando i dati del 2021 e 2022, e questo lavoro sarà determinante per rafforzare i vincoli statistici sui modelli di accrescimento e sulla dinamica magnetica intorno a M87*. L’estensione delle osservazioni su scale temporali più ampie ci consentirà di descrivere con maggiore precisione la turbolenza del plasma vicino all’orizzonte degli eventi e di mettere alla prova in modo più rigoroso le previsioni della relatività generale in condizioni estreme di gravità», conclude De Laurentis.

<https://www.media.inaf.it/2025/01/23/flusso-accrescimento-m87/>

<https://home.infn.it/it/news-infn/7125-catturare-il-flusso-di-accrescimento-del-buco-nero-m87>

Event Horizon Telescope Collaboration, “The persistent shadow of the supermassive black hole of M87 – II. Model comparisons and theoretical interpretations”, *Astronomy & Astrophysics*, Volume 693, January 2025

Nova AAS

269 - 21 gennaio 2012 - Event Horizon Telescope

1498 - 18 marzo 2019 - Event Horizon Telescope: attesi i risultati preliminari

1511 - 11 aprile 2019 - Event Horizon Telescope: prima immagine di un buco nero

1526 - 12 maggio 2019 - Approfondimento sull’immagine del buco nero

1930 - 27 marzo 2021 - Mappati i campi magnetici al confine del buco nero di M87

