

Agenzia ANSA

Canale Mare

Cerca sul sito di Mare

Ricerca

cerca

Porti e Logistica

Crociere e Traghetti

Shipping e Cantieri

Vela e Nautica

Ambiente e Pesca

Uomini e Mare

Libri

I fumi delle navi 'misurati' direttamente dal fumaiolo

Esperienza pilota, zolfo vicino allo sforamento solo in un caso

28 giugno, 18:33

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)



Tweet

Consiglia 6



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

1 di 1

[precedente](#)

[successiva](#)



I fumi delle navi 'misurati' direttamente dal fumaio

precedente

successiva

(ANSA) - GENOVA, 28 GIU - Invece di calcolare solo in via teorica le emissioni delle navi, per la prima volta i tecnici dell'Arpal sono andati a misurare direttamente quello che esce dai fumaio. Si tratta di una campagna sperimentale unica, avviata nel 2013, durata tre anni, raccontata stamattina a palazzo San Giorgio nel "Primo forum nazionale sui fumi delle navi", nell'ambito della Genoa shipping week. L'attività è stata avviata dall'Arpal con la Capitaneria del porto di Genova e le compagnie Gnv, Tirrenia e Moby che hanno messo a disposizione i loro traghetti per l'esperimento. I risultati? "I valori sul tenore di zolfo sono buoni, all'interno dei valori previsti dalla normativa europea e internazionale, solo una nave è risultata quasi al limite e ci stiamo lavorando per verificare se l'andamento diminuisce", afferma il comandante Domenico Napoli, capo reparto tecnico amministrativo della Capitaneria del porto di Genova tirando le somme dei 14 rilevamenti. Per quanto riguarda gli altri parametri, cambiano se rilevati durante le manovre o in navigazione. "Esistono metodi di controllo sui motori che dicono come devono funzionare per produrre meno inquinanti possibili, questo è invece un monitoraggio diretto fatto a spot in 3 anni sul fumo che esce. I dati? Sono da interpretare e affinare, è un lavoro aperto" dice Marco Barbieri, responsabile del settore inquinamento atmosferico dell'Arpal, l'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure.(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:

