

Studiare l'habitat dei cetacei nel Mar Ionio.

>

Intelligenze artificiali per studiare i cetacei nel Golfo di Taranto

Tecniche di intelligenza artificiale combinate con dati dell'EU Copernicus Marine Service sono

Con l'obiettivo di comprendere meglio habitat e usi dei cetacei, l'

Istituto di sistemi e tecnol

“I

cetacei

“Le intelligenze artificiali hanno evidenziato che la concentrazione di

nutrienti inorganici, qual

“Preziosi per l'esame dell'habitat sono stati i dati di avvistamento raccolti nel **Citizen Science** dall'Assoc

Didascalie immagini

Immagine 1:

Immagine 2:

Attività di Citizen Science s

Stenella striata, Golfo di Ta

La scheda

Chi:

Istituto di sistemi e tecnologie

Che cosa:

Utilizzo dell'intelligenza artificiale

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)

Comunicato stampa N. 20/2023

Roma, 1 marzo 2023

Consiglio nazionale delle ricerche ()

www.cnr.it

CNR-STIMA Istituto di sistemi e tecnologie industriali per il manifatturiero avanzato

<https://www.stiima.cnr.it/>

Jonian Dolphin Conservation

<https://www.joniandolphin.it>

Fondazione centro euro-mediterraneo sui cambiamenti climatici

<https://www.cmcc.it/it>

Università di Bari> Dipartimento di bioscienze, biotecnologie e ambiente

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>

Università di Bari> Dipartimento di informatica

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica>

Cetacei nel Golfo di Taranto

Scritto da RS

Venerdì 03 Marzo 2023 23:19 - Ultimo aggiornamento Venerdì 03 Marzo 2023 23:54

Università della Basilicata > Scuola di ingegneria
<https://ingegneria.unibas.it/site/home.html>
