



City Nature Challenge

28 aprile - 01 maggio



CITY NATURE CHALLENGE IS ORGANIZED BY



I NUMERI DELLA CNC 2023 IN ITALIA a cura del Cluster Biodiversità Italia



53.000+
Osservazioni



4.950
Specie



2.700+
Partecipanti

Città (con progetto iNaturalist* dedicato)

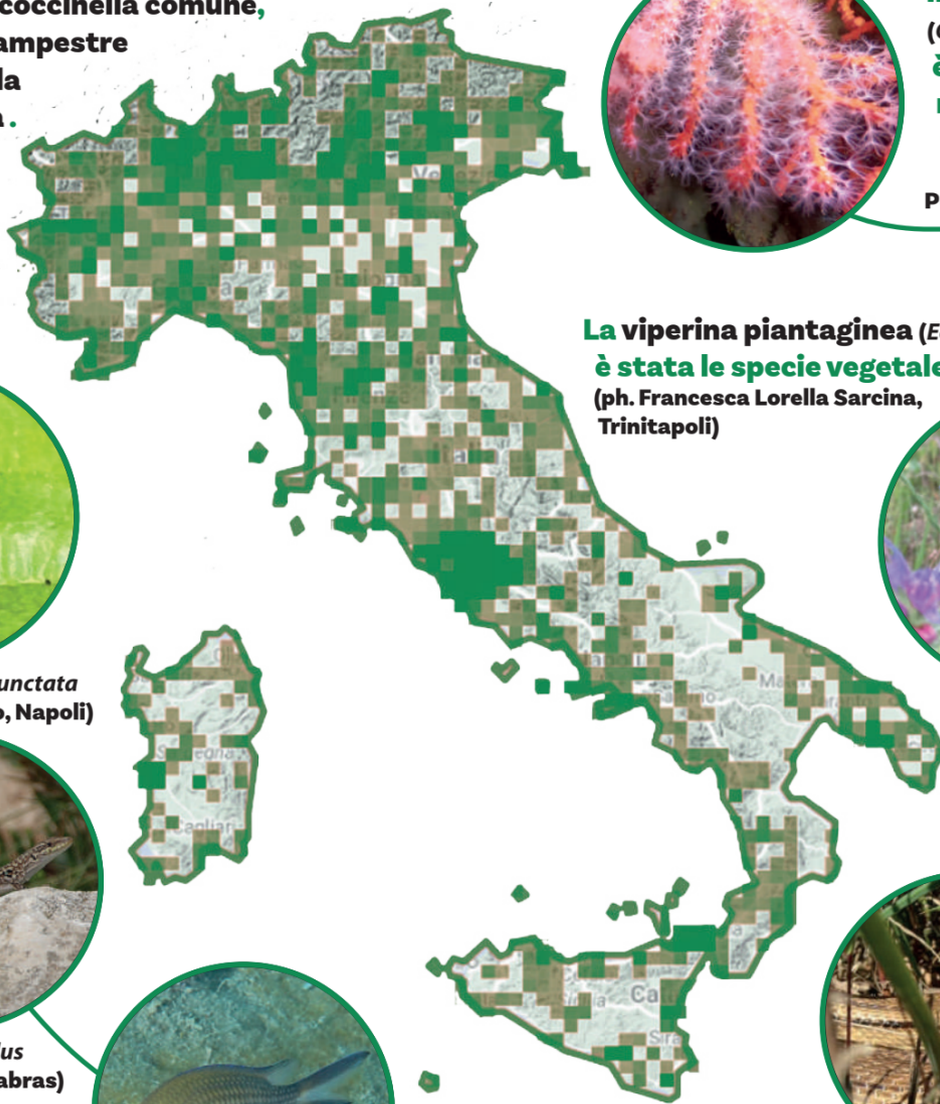
Città	Osservazioni	Specie	Partecipanti
Milazzo	17.362	2.110	254
Roma	15.318	2.089	657
Messina	2.121	206	25
Siena	1.426	511	49
Bergamo	1.116	467	54
Manduria	933	469	19
Trieste	562	341	18
Calci - Monte Pisano	429	200	35
Cabras - Penisola di Sinis	333	219	4
Trento	324	144	17
Milano	299	193	70
Catania	241	51	14
Trinitapoli	175	81	7
AMP Punta Campanella	77	64	13
Portofino	48	34	6
AMP Regno di Nettuno	21	12	4
AMP-Riserva Torre Guaceto	7	5	1
Napoli	6	6	6
TOT Cluster Biodiversità Italia	25.480	3.011	596
Altre città (senza progetto iNaturalist)	12.190	n/d	1.448

*dati ufficiali alle ore 09:00 am del 08-05-2023

SPECIE PIÙ FOTOGRAFATE E OSSERVAZIONI PARTICOLARI

Le osservazioni della CNC 2023 sono disponibili sulla piattaforma iNaturalist, partner tecnico dell'evento.

Le specie animali più osservate sono state la coccinella comune, la lucertola campestre e la castagnola mediterranea.



Il corallo rosso (*Corallium rubrum*) è tra le specie marine meno fotografate. (ph. morgera, Punta Campanella)

La viperina piantaginea (*Echium plantagineum*) è stata la specie vegetale più osservata. (ph. Francesca Lorella Sarcina, Trinitapoli)



Coccinella septempunctata (ph Guglielmo Maglio, Napoli)



Podarcis siculus (ph roberto07, Cabras)



Chromis chromis (ph Giancarlo Torre, Milazzo)



Il Cervone (*Elaphe quatuorlineata*) è tra le specie terrestri meno individuate. (ph. Alessandro Marigiò, Manduria)

nb. i pixel colorati sulla mappa indicano la distribuzione delle osservazioni sul territorio nazionale.