

Cari partecipanti,

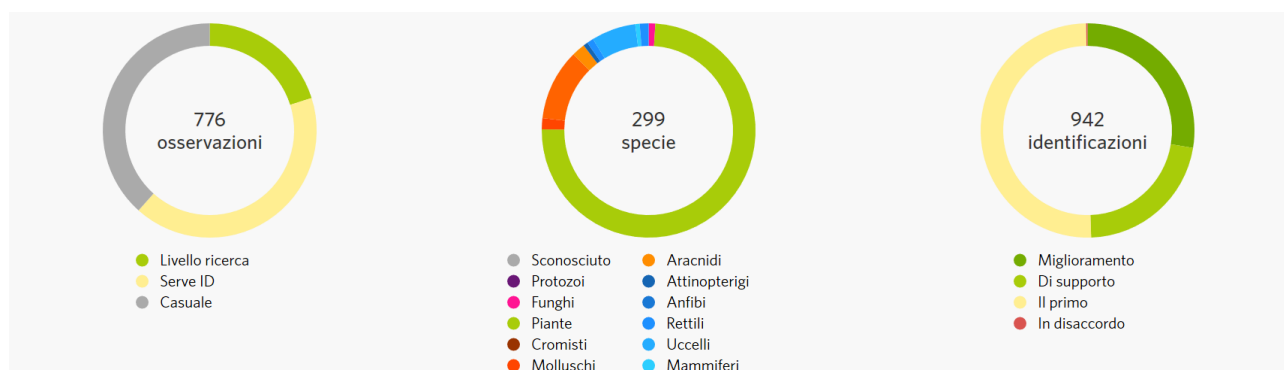
la quarta edizione di City Nature Challenge si è appena conclusa. Quest'anno sono state effettuate nel mondo **963773 osservazioni** di **più di 31000 specie** da parte di **35126 persone**. Di queste 31000 specie, circa 1100 sono rare, minacciate o a rischio di estinzione.

Alla pagina <http://citynaturechallenge.org/> troverete diverse statistiche fornite dagli organizzatori del Museo di Storia Naturale di Los Angeles e dell'Accademia delle Scienze della California. Potrete così sapere quali città hanno compiuto più osservazioni, identificato il maggior numero di specie e coinvolto più persone, quale è stata la specie più osservata in tutte le città partecipanti e tanto altro ancora.

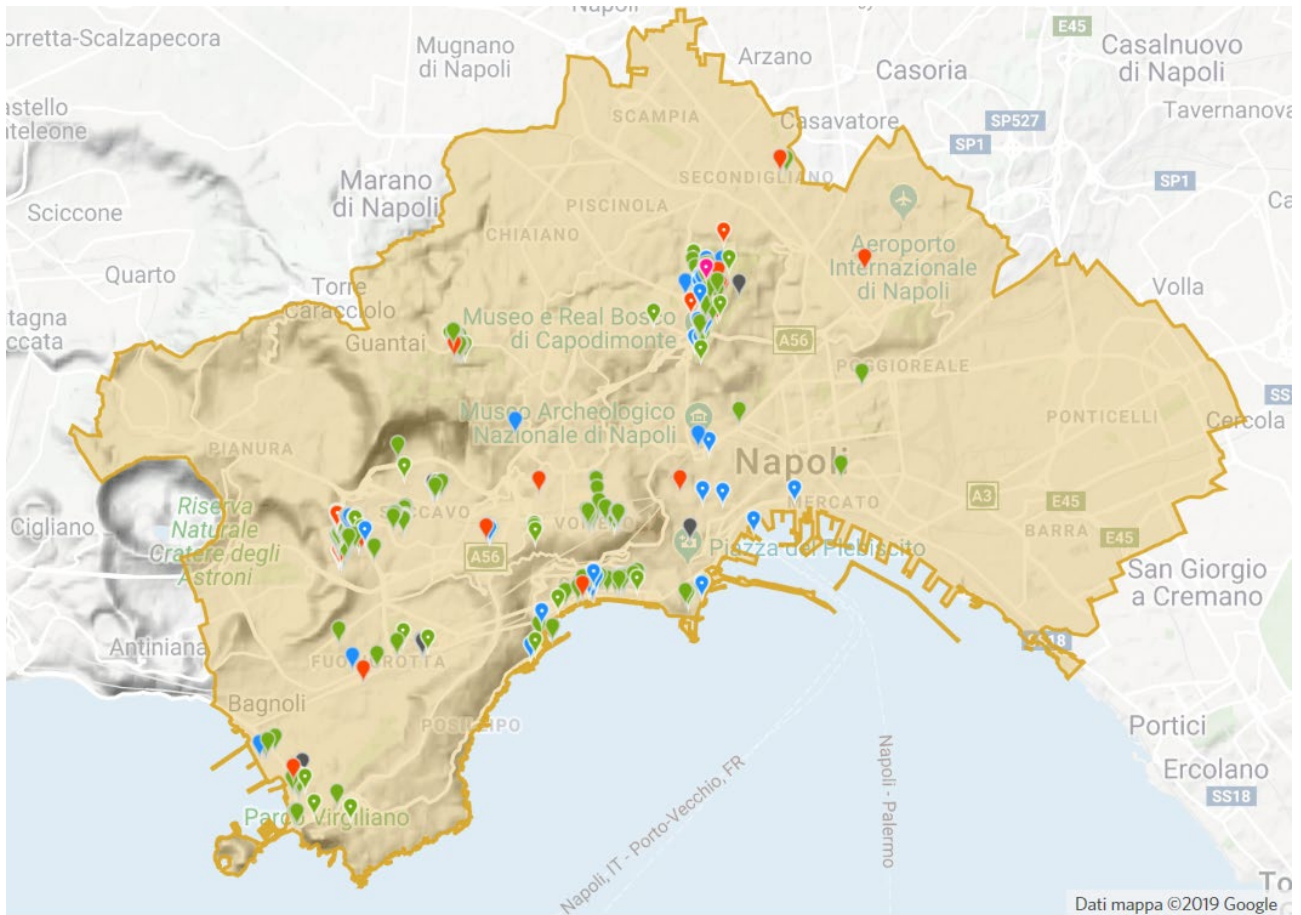
Come primo anno di partecipazione, possiamo ritenerci soddisfatti: siamo la seconda città italiana con il maggior numero di osservazioni (776), la prima ad aver identificato il maggior numero di specie (299) e la seconda (per un solo punto!) ad aver coinvolto il maggior numero di persone (46).

Città	Regione	Osservazioni	Specie	Osservatori
Napoli	Campania	776	299	46
Catania	Sicilia	143	5	4
Lecce	Puglia	324	39	15
Ostuni	Puglia	293	60	12
Roma	Lazio	226	131	47
Taranto	Puglia	988	187	38
Trento	Trentino-Alto Adige	166	72	6
Trinitapoli	Puglia	173	45	14
Vicenza-Padova	Veneto	94	64	11

Sulla pagina iNaturalist del nostro progetto, BiodiversiNA, (<https://www.inaturalist.org/projects/biodiversina-city-nature-challenge-2019-naples>) alla voce "Statistiche" troverete tutti i dettagli. Qui di seguito ve ne riportiamo alcuni riguardanti le osservazioni...



... le aree di Napoli interessate...



### ... i principali osservatori...

Con più osservazioni		
 <b>1st</b>	lorenzopapaleo	140
	marcello8	102
	andreacapuano	79
	robertoruggiero	64
	banana101	46
	mul	40
<a href="#">Mostra tutto</a>		

Con più specie		
 <b>1st</b>	marcello8	60
	lorenzopapaleo	55
	andreacapuano	44
	robertoruggiero	32
	banana101	18
	mul	18
<a href="#">Mostra tutto</a>		

Le specie più osservate		
	<i>Columba livia</i>	8
	Merlo	7
	Lucertola Campestre	7
	Verzellino	5
	Testuggine Palustre Americana	5
	Tamerice	5
<a href="#">Mostra tutto</a>		

### .. ed identificatori:

Rango	Utente	Identificazioni
1	 luc-arc	51
2	 ddeluca	36
3	 cittadellascienza	30
4	 blue_celery	30
5	 ldacosta	23
6	 lvdt	22
7	 ronan_a	18
8	 mdv	15
9	 danieleseglie	15
10	 vitalfranz	12

È soprattutto a loro che vanno il merito ed il successo dell'iniziativa. Vogliamo ringraziarvi del tempo e dell'impegno dedicato ad osservare, fotografare ed identificare la biodiversità della nostra città, Napoli. Grazie a voi conosciamo qualcosa in più della nostra biodiversità urbana, e ci auguriamo che questo sia solo l'inizio di tante altre attività insieme.

Infine, un grazie speciale va anche ai nostri partner: l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", il Dipartimento di Biologia della suddetta università, l'Orto Botanico di Napoli, la Stazione Zoologica Anton Dohrn ed il Comune di Napoli che hanno supportato l'iniziativa e a F2 Radio Lab ed EcoSciNat che l'hanno diffusa attraverso i canali internet.

Grazie di cuore

La Società dei Naturalisti in Napoli.