



City Nature Challenge “Cluster Italia - Biodiversità in Città” 26-29 Aprile 2019

ANALISI RISULTATI CITY NATURE CHALLENGE 2019 con Natusfera

In questa edizione 11 città hanno utilizzato Natusfera per partecipare alla City Nature Challenge con:



49.000 Osservazioni raccolte



2.989 Specie identificate di cui 600 in più registrate su Natusfera



1.700 persone coinvolte

Ecco qui la tabella dei risultati delle 11 città che hanno utilizzato Natusfera per la CNC 2019



Tabella con i risultati delle 11 città che hanno partecipato alla City Nature Challenge 2019 utilizzando Natusfera

In Europa hanno partecipato 26 città Europee, di cui 10 hanno utilizzato Natusfera. E così Natusfera risulta la seconda piattaforma più utilizzata dopo INaturist.

Posición	Ciudad	CLASIFICACIÓN EN EUROPA			CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL
		OBSERVACIONES	ESPECIES	PERSONAS	
7 ^a	Madrid (España)	4.872	883	85	51 ^a
9 ^a	Barcelona (España)	3.808	593	70	58 ^a
12 ^a	Pamplona (España)	1.473	355	41	76 ^a
13 ^a	Taranto (Italia)	988	187	38	83 ^a
15 ^a	Banyoles (España)	326	84	31	102 ^a
16 ^a	Lecce (Italia)	324	39	15	104 ^a
17 ^a	Ostuni (Italia)	293	60	12	106 ^a
19 ^a	Trinitapoli (Italia)	173	45	14	117 ^a
20 ^a	Trento (Italia)	166	72	6	118 ^a
22 ^a	Catania (Italia)	143	5	4	120 ^a

Tabella con la classifica internazionale ed europea delle 10 città che hanno partecipato alla City Nature Challenge 2019 utilizzando Natusfera

Analizzando i dati in base alla superficie delle città:

- Quito è la 1^a città con il maggior numero di osservazioni e di persone coinvolte tra le 25 città partecipanti con una superficie tra 1.000 e 2.500 Km²
- Barcellona è la 5^a città con il maggior numero di osservazioni tra le città partecipanti con una superficie tra 500 e 1000 Km²
- Taranto è la 5^a città con il maggior numero di osservazioni tra le 14 città partecipanti con una superficie tra 150 e 250 Km²
- Banyoles la 4^a città con il maggior numero di osservazioni tra le 14 città partecipanti con una superficie inferiore a 100 Km²

Analizzando i dati in base alla popolazione delle città:

- Quito è la 2^a città con il maggior numero di osservazioni e di persone coinvolte tra le 31 città partecipanti con una popolazione tra 1 milione e 2,5 milioni di abitanti
- Tra le 8 città con una popolazione tra i 50.000 e 100.000 abitanti Lecce ed Ostuni sono la 2^a e la 3^a, rispettivamente come numero di osservazioni (appena sotto Manhattan che ha solo 8 osservazioni in più rispetto a Lecce; Ostuni è la 5^a città come numero di specie incontrate; Lecce ed Ostuni risultano rispettivamente la 3^a e la 4^a città come numero di persone coinvolte