



## Il 2018 del Life Sic2Sic: come abbiamo comunicato Rete Natura 2000

*Maria Cecilia NATALIA*

ISPRA

Dipartimento per il monitoraggio e la tutela  
dell'ambiente e per la conservazione della  
biodiversità (BIO-SOST)

## Lo Strumento LIFE

Life: acronimo di “*L'Instrument Financier pour l'Environnement*” - dal 1992 LIFE ha co-finanziato più di 4.300 progetti - Per il periodo di programmazione 2014-2020 LIFE contribuirà con circa 3.4 miliardi di euro alla protezione dell'ambiente e alla lotta ai cambiamenti climatici.

### LO STRUMENTO LIFE FINANZIA PROGETTI SPECIFICAMENTE DEDICATI A RETE NATURA 2000

*I Progetti Life di tipo tradizionale sono inquadrati in due sottoprogrammi:*

#### SUB-PROGRAMME FOR ENVIRONMENT:

- LIFE Nature & Biodiversity
- LIFE Environment & Resource

Efficiency

- LIFE Environmental Governance & Information

#### SUB-PROGRAMME FOR CLIMATE ACTION:

## LIFE e Progetto SIC 2 SIC - Obiettivi

Promuovere una partecipazione attiva e consapevole della cittadinanza alla tutela della biodiversità nei siti della Rete Natura 2000 (RN2000) attraverso:

- la sensibilizzazione dei cittadini sul significato e importanza della RN2000
- la promozione di comportamenti ecosostenibili nella fruizione del territorio (itinerari ciclistici e turismo sostenibile)
- la formazione di una cittadinanza attiva nella conoscenza e monitoraggio dell'ambiente (App)
- l'attivazione di un modello collaborativo tra tutti i soggetti che compongono la governance territoriale come modello di azione di policy per moltiplicare i benefici economici e sociali degli SN2000

## Il Sistema delle Aree Protette terrestri (\*)

### AREE PROTETTE TERRESTRI

(L.394/91 e VI Elenco Ufficiale Aree Protette del 2011 - EUAP)

**845 AAPP - 3.163.590 ha**

+

### RETE NATURA 2000 TERRESTRE

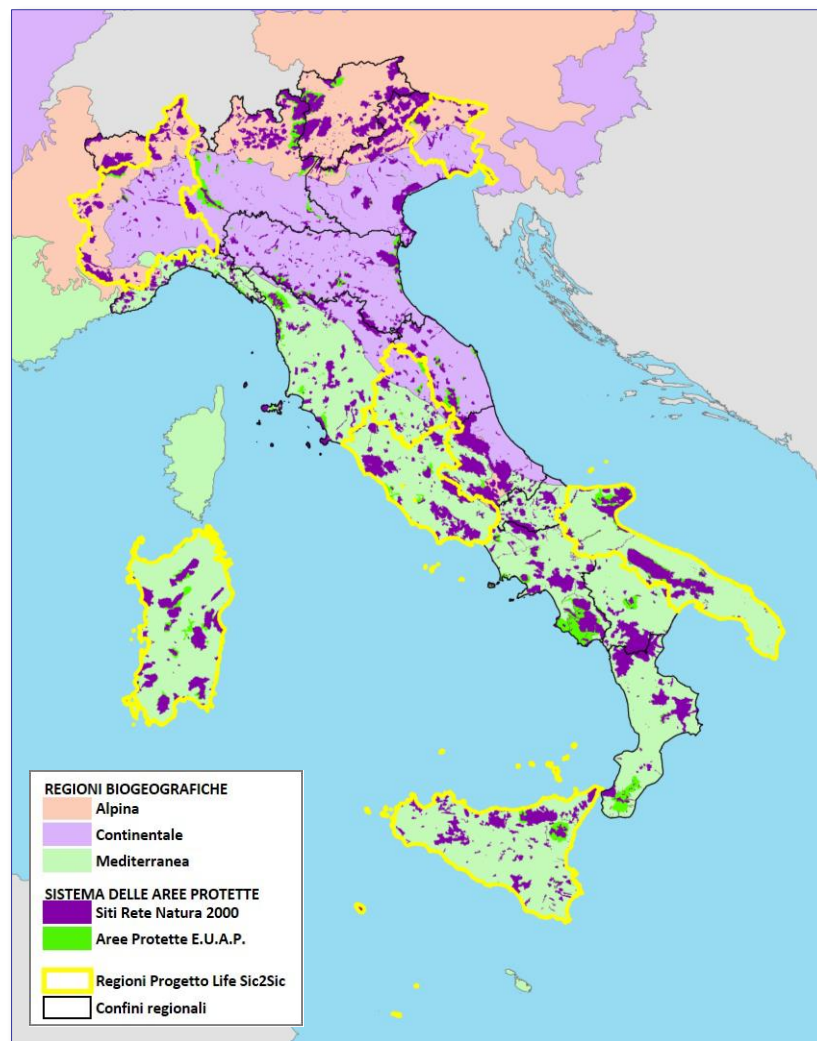
Direttiva Uccelli Dir 79/409/CEE e Direttiva Habitat Dir 92/43/CEE )

**609 ZPS, 2.264 SIC/ZSC-  
5.816.685 ha**

=

### Sistema delle Aree protette terrestri

(**21,6%** della superficie nazionale pari a **6.508.900 ha** al netto delle sovrapposizioni)



(\*) sono escluse le Aree Protette per le quali la normativa vigente non prevede specifici strumenti di gestione (es. Zone umide di interesse internazionale o Aree di riferimento terrestri)

## Natura 2000: elementi ed obiettivi

Principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità

RETE ECOLOGICA DIFFUSA su tutto il territorio dell'Unione per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e seminaturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario attraverso misure specifiche

I siti di rete Natura 2000 garantiscono la protezione della natura tenendo anche conto delle esigenze economiche, sociali e culturali e delle particolarità regionali e locali

Riconoscono l'importanza di alcuni elementi del paesaggio che svolgono un ruolo di connessione per la flora e la fauna selvatiche

La rete Natura 2000 rappresenta quasi un quinto della superficie terrestre dell'UE e più di 250 000 km<sup>2</sup> di superficie marina

## Le azioni di progetto

### *A.1 - Piano di comunicazione*

#### *B.1 - Connessioni ciclistiche per la promozione e la conservazione della natura*

#### *B.2 - Animazione e comunicazione per valorizzare il ciclismo territoriale e le aree naturali*

#### *B.3 - Comunicazione istituzionale a livello nazionale e regionale: 7 eventi regionali e 1 evento nazionale di lancio*

#### *B.4 - Comunicazione trasversale ATL e BTL a supporto delle iniziative LIFE SIC2SIC*

### *C.1 - Verifica dell'impatto*

#### *D.1 - Piano di disseminazione del progetto e dei suoi risultati*

### *E.1 - Gestione del progetto*

## B.1 – Il disegno delle tappe

### LE REGOLE SEGUITE:

- ATTRAVERSARE o comunque LAMBIRE la maggior parte dei Siti N2000
- effettuare la PARTENZA di ogni tappa da ISTITUTI SCOLASTICI;
- FAR COINCIDERE l'ARRIVO di una tappa con la PARTENZA per la tappa successiva
- ESCLUDERE i PERCORSI A PENDENZA ECCESSIVA
- effettuare la tappa aperta alla cittadinanza IN COMUNI SIGNIFICATIVI per popolazione e sede di istituzioni e realtà imprenditoriali e su percorsi di facile percorribilità
- effettuare l'EVENTO REGIONALE nei capoluoghi regionali

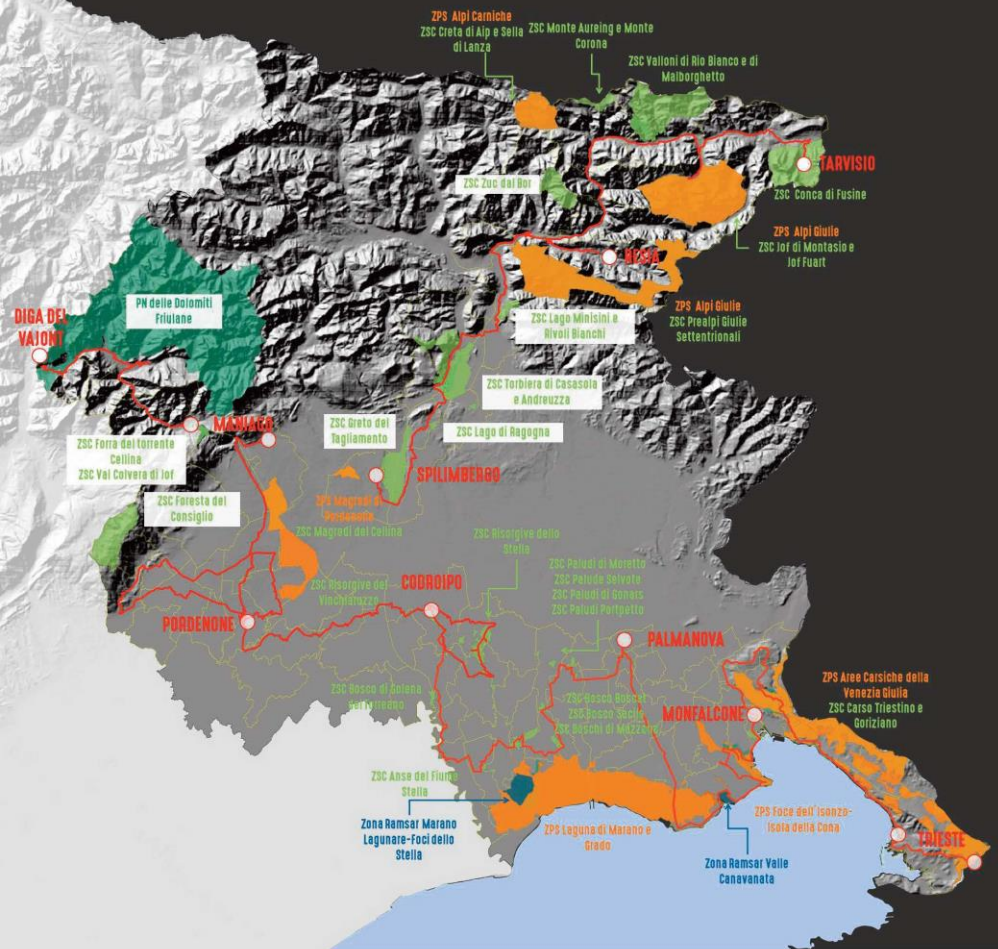
RETE NATURA 2000.  
L'AMBIENTE  
SI FA STRADA.

SIC  
2  
SIC

FRIULI  
VENEZIA  
GIULIA

10 TAPPE

- **2 settimane** (27 maggio - 9 giugno 2018)
- **10 tappe**
- **609 Km**
- **92 Comuni attraversati**
- **40 Siti Natura 2000 visitati**
- **1 Workshop** (Trieste – 8 giugno 2018)
- **2 pedalate pubblica** (Pordenone, 2 giugno e Trieste, 9 giugno)



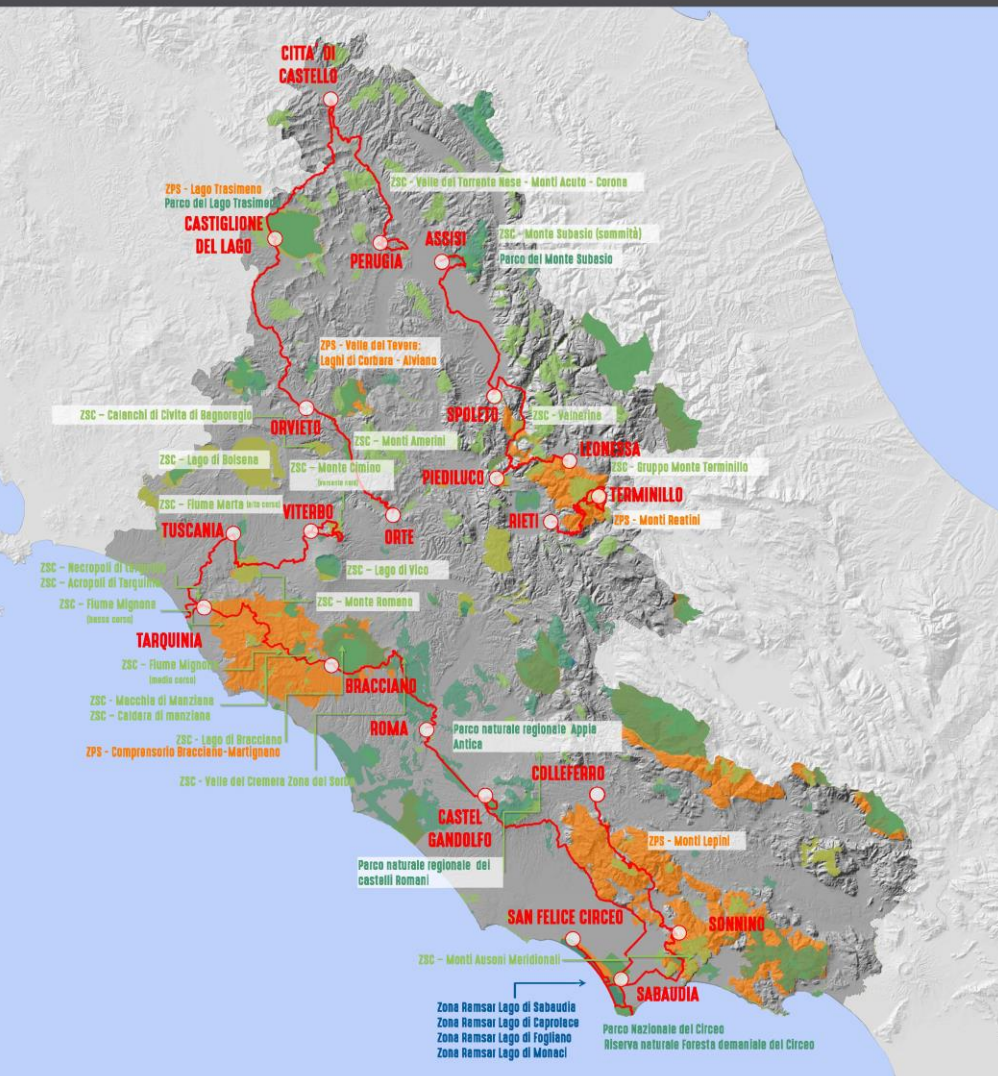


RETE NATURA 2000.  
L'AMBIENTE SI FA STRADA.

SIC  
2  
SIC

LAZIO - UMBRIA

20 TAPPE



- **4 settimane** (18 settembre - 13 ottobre 2018)
- **20 tappe**
- **1.026 Km**
- **112 Comuni attraversati**
- **60 Siti Natura 2000 visitati**
- **3 pedalate pubbliche**  
(Viterbo, 22 settembre, Perugia, 29 settembre 2019 e Castel Gandolfo – Roma, 13 ottobre 2018)

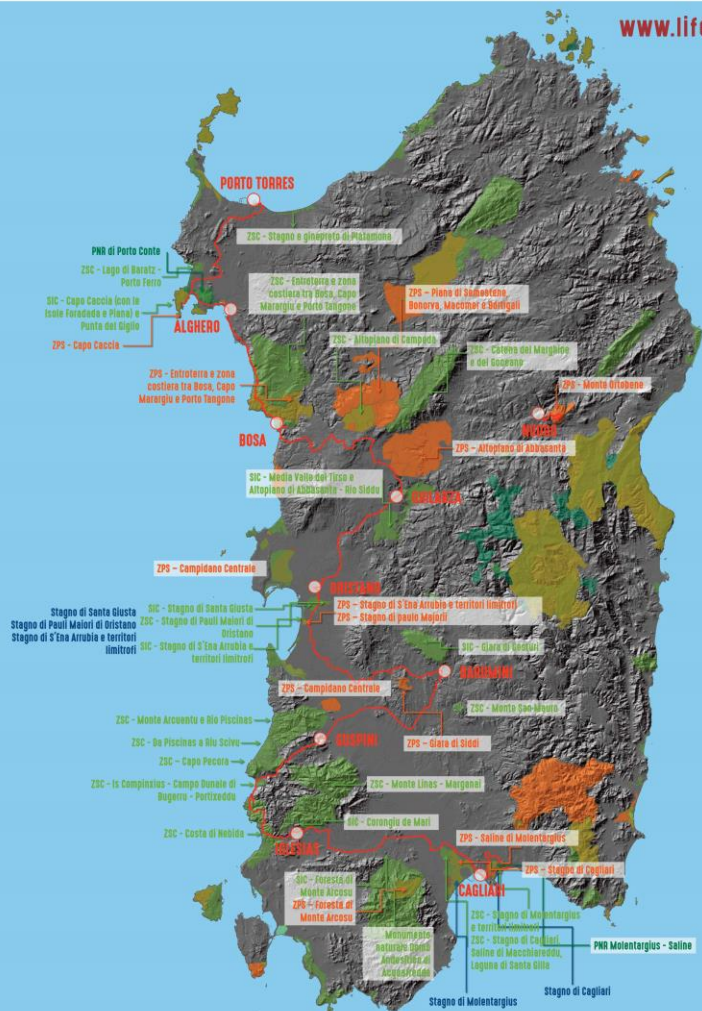
RETE NATURA 2000.  
L'AMBIENTE  
SI FA STRADA.

SIC  
2  
SIC

SARDEGNA

11 TAPPE

[www.lifesic2sic.eu](http://www.lifesic2sic.eu)



- **2 settimane** (6 novembre - 17 novembre 2018)
- **11 tappe**
- **546 Km**
- **62 Comuni attraversati**
- **46 Siti Natura 2000 visitati**
- **1 Workshop** (Cagliari – 16 novembre 2018)
- **3 pedalate pubbliche** (Oristano, 10 ottobre 2018, Nuoro, 11 ottobre e Cagliari, 17 novembre 2018)

## **ALCUNI NUMERI.....**

- **10 settimane**
- **41 tappe**
- **2.181 Km**
- **266 Comuni attraversati**
- **146 Siti Natura 2000 visitati**
- **3 Workshop**
- **8 pedalate pubbliche**
- **108 rappresentanti istituzionali**
- **2.000 cittadini**
- **16 progetti Life Europei coinvolti in attività di networking**
- **20 scuole, oltre 3.000 bambini, più di 80 referenti scolastici**

## lifesic2sic.eu: l'ipotesi iniziale

- COME TRASFORMARE LE INFORMAZIONI SCIENTIFICHE DEI SITI DELLA RETE (e del territorio) IN CONTENUTI ACCESSIBILI AL PUBBLICO?

### SCHEDA:

per ciascun **PERCORSO SETTIMANALE** trasmettere nel modo più divulgativo possibile **INFORMAZIONI:**

- **naturalistiche**
- **ambientali**
- **gestionali**
- **culturali**

relative ai **territori attraversati in bici** **CON UN'ATTENZIONE PARTICOLARE AI SITI NATURA 2000** + informazioni di "area vasta"

**TRASMETTERE LA NECESSITÀ DI UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL TERRITORIO**

# [lifesic2sic.eu](http://lifesic2sic.eu): la configurazione attuale

The screenshot shows the website's header with the SIC2SIC logo, navigation menu (HOME, IL PROGETTO, I PERCORSI, EVENTI, DIARIO DI VIAGGIO, NEWS), and social media icons. Below the header, a banner indicates the weekly route from Tuesday 29/05/2018 to Saturday 02/06/2018. The main content area is divided into two columns: 'IL TERRITORIO DEL PERCORSO' on the left and 'LE TAPPE DEL PERCORSO' on the right. The left column contains a list of five items with expandable arrows, including 'Elementi del Paesaggio e aspetti naturalistici', 'Flora e fauna nei siti: emergenze e minacce', and 'Le deviazioni che vale la pena di fare'. The right column features a photo of cyclists on a path, the title 'TARVISIO - PRATO DI RESIA', and a 'Leggi il resto' link. At the bottom, there is a 'MAPPA PERCORSI SETTIMANALI E SITI NATURA 2000' section with a map and a 'KML Layers Filter' button.

# lifestic2sic.eu: la configurazione attuale

## ELEMENTI DEL PAESAGGIO E ASPETTI NATURALISTICI

Il percorso si divide in due parti ben distinte: una prima parte che interessa la porzione nord-orientale della regione Friuli Venezia Giulia, che dalle Alpi e Prealpi Giulie arriva in pianura fino a Spilimbergo; una seconda parte, ad Occidente, che dalle Dolomiti friulane scende in pianura sino a Pordenone.

La prima parte del percorso prende il via nel settore più nord-orientale d'Italia, in corrispondenza del Lago superiore di Fusine e, dopo pochi metri, costeggia il Lago inferiore di Fusine. I due laghetti, di origine glaciale, sorgono in una conca interamente circondata da rilievi montuosi, dai versanti molto acclivi, costituiti da rocce dolomitiche e calcari.

Le montagne che costituiscono le Alpi e le Prealpi Giulie sono piuttosto omogenee sotto il profilo litologico e geomorfologico: sono costituite da rocce dolomitiche e calcaree, con versanti acclivi solcati da incisioni torrentizie nette e pronunciate, mentre alle quote più elevate sono caratterizzate da ambienti rocciosi, rupi verticali, ghiaioni, disposti in falde o conoidi, anche con forme (piccoli circhi e vallecole ad "U") riconducibili all'azione dei ghiacci delle più recenti glaciazioni quaternarie.

In corrispondenza dell'abitato di Fusine in Valromana, il percorso piega verso Ovest, mantenendosi sul fondovalle sino a Tarvisio, poi sino all'abitato di Valbruna. La morfologia è caratterizzata da tratti perfettamente pianeggianti con presenza di terrazzi fluviali; tratti debolmente ondulati in corrispondenza di accumuli detritici alle pendici dei versanti adiacenti e piccoli tratti blandamente collinari per lo più riconducibili ad accumuli morenici. Dal punto di vista idrografico è interessante sottolineare che in prossimità dell'abitato di Camporosso in Valcanale è localizzato lo spartiacque tra i corsi d'acqua che drenano verso il bacino del Fiume Danubio e quelli invece del bacino idrografico del Fiume Tagliamento.

All'altezza dell'abitato di Valbruna il percorso compie una deviazione verso Sud incuneandosi nella valle del Torrente Saisera fino a raggiungere l'omonima malga situata alla testata della valle. In questo tratto il paesaggio montuoso è caratterizzato, come nel tratto iniziale, da versanti acclivi di montagne dolomitiche; dal punto di vista geomorfologico sono da notare alvei di torrenti costituiti da una spessa coltre di materiale detritico e ciottoloso, dal regime idrico intermittente, cosiddetti "greti" di cui si avranno esempi maestosi più avanti nel percorso.

Tornando a Valbruna il percorso prosegue nel fondovalle in direzione circa Est-Ovest lungo il corso del Torrente Fella, fino all'abitato di Pontebba ove piega verso Sud, raggiungendo dapprima Chiusaforte, poi Resiutta, con deviazione sino a Prato di Resia lungo la valle dell'omonimo torrente. Di particolare interesse paesaggistico ed

## BOX INFORMATIVI

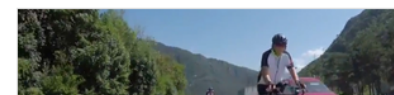


## LE TAPPE DEL PERCORSO



### TARVISIO - PRATO DI RESIA

[▶ Leggi il resto](#)



# lifestic2sic.eu: la configurazione attuale

**SIC2SIC** MAPPA PERCORSI SETTIMANALI E SITI NATURA 2000

HOME IL PROGETTO I PERCORSI EVENTI DIARIO DI VIAGGIO NEWS

**KML Layers Filter**

- >  EUAP
- >  ZPS
- >  Ramsar
- >  SIC\_ZSC
- >  FVG\_Settimana1
- >  FVG\_Settimana2

EVENTI




PRATO DI RESIA - SPILIMBERGO

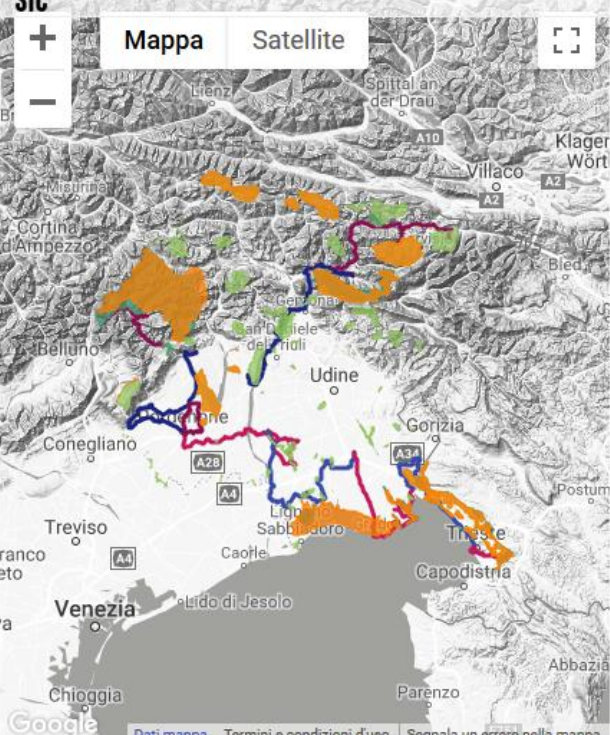
> Leggi il resto



ERTO - ANDREIS (MANIAGO)

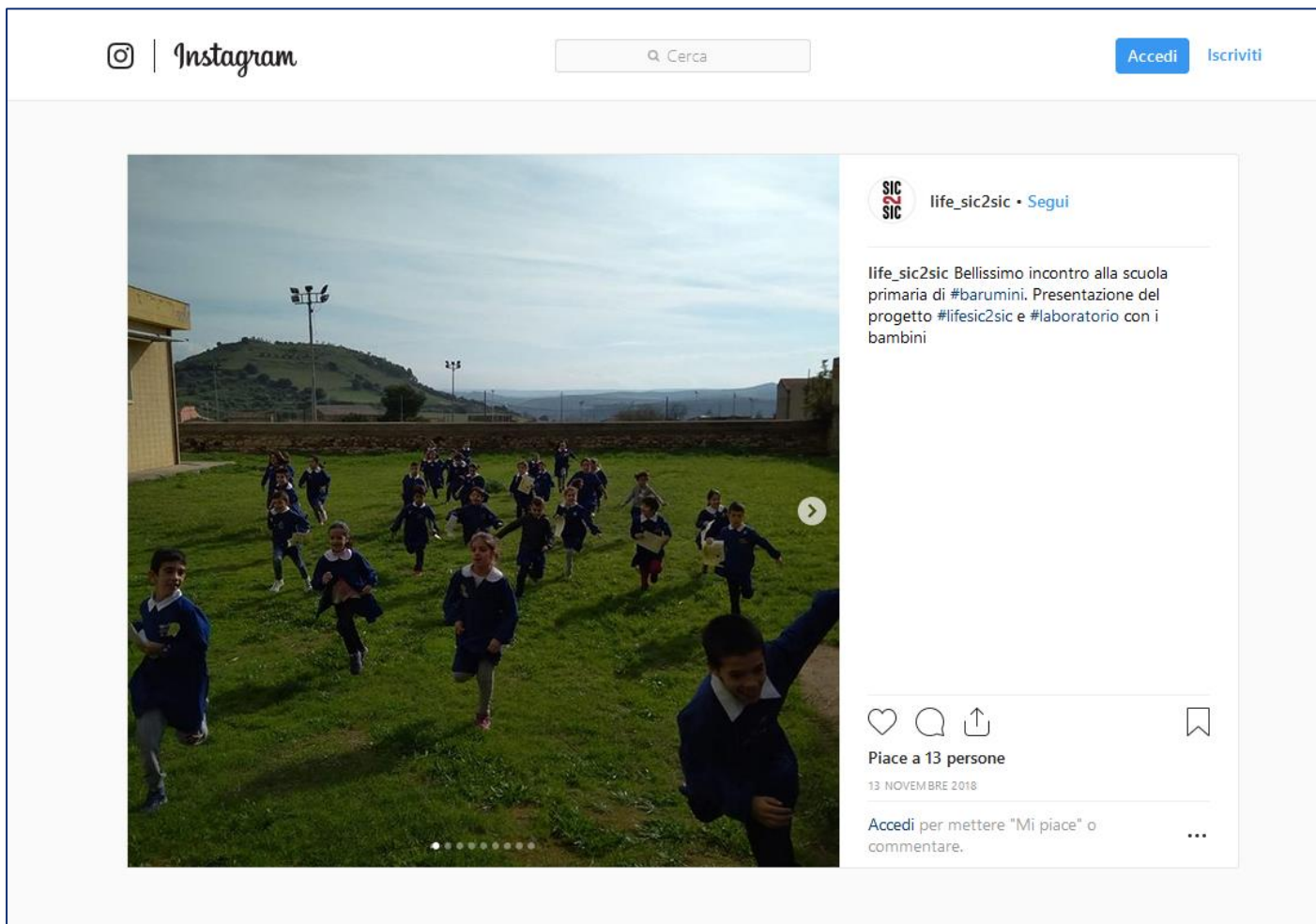
> Leggi il resto





Dati mappa Termini e condizioni d'uso Segnala un errore nella mappa

# lifestic2sic.eu: la configurazione attuale



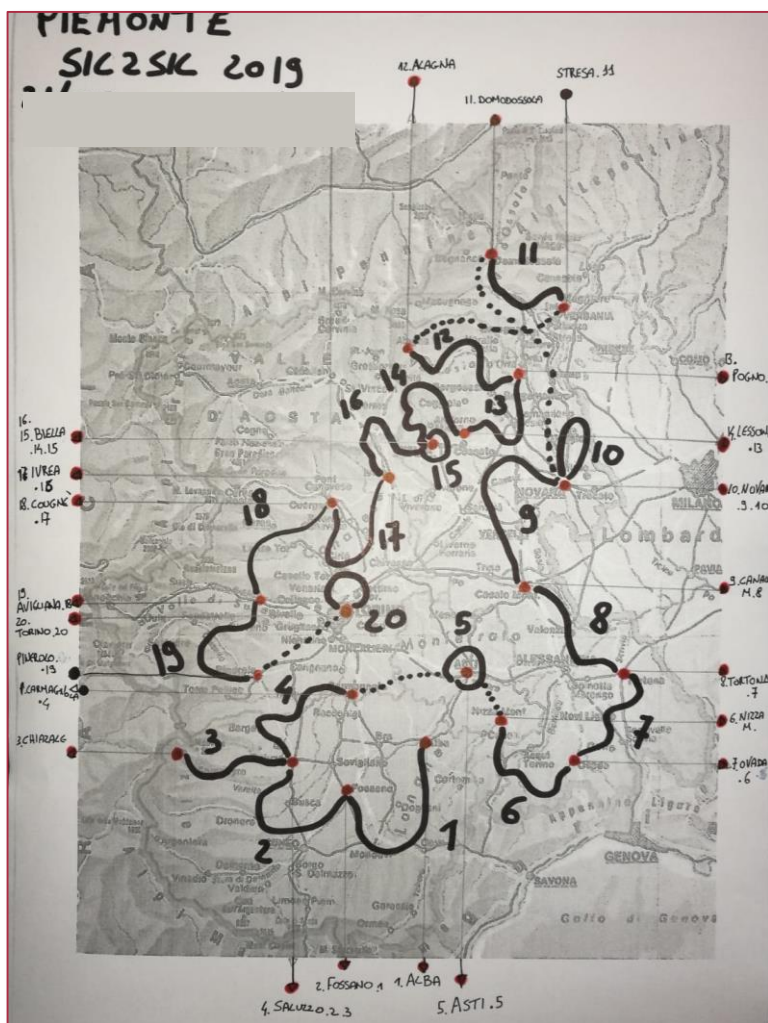


# [lifesic2sic.eu](http://lifesic2sic.eu): la configurazione attuale

DIARIO DI VIAGGIO SIC2SIC: FRIULI VENEZIA GIULIA

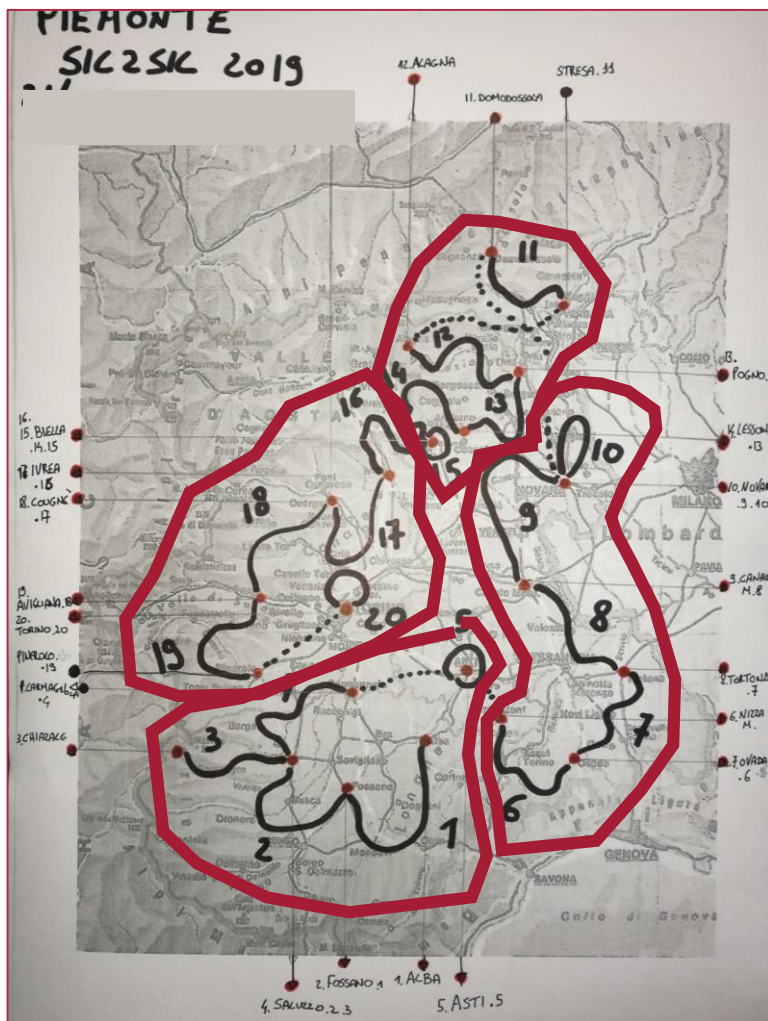


## LE PROSSIME TAPPE: il Piemonte



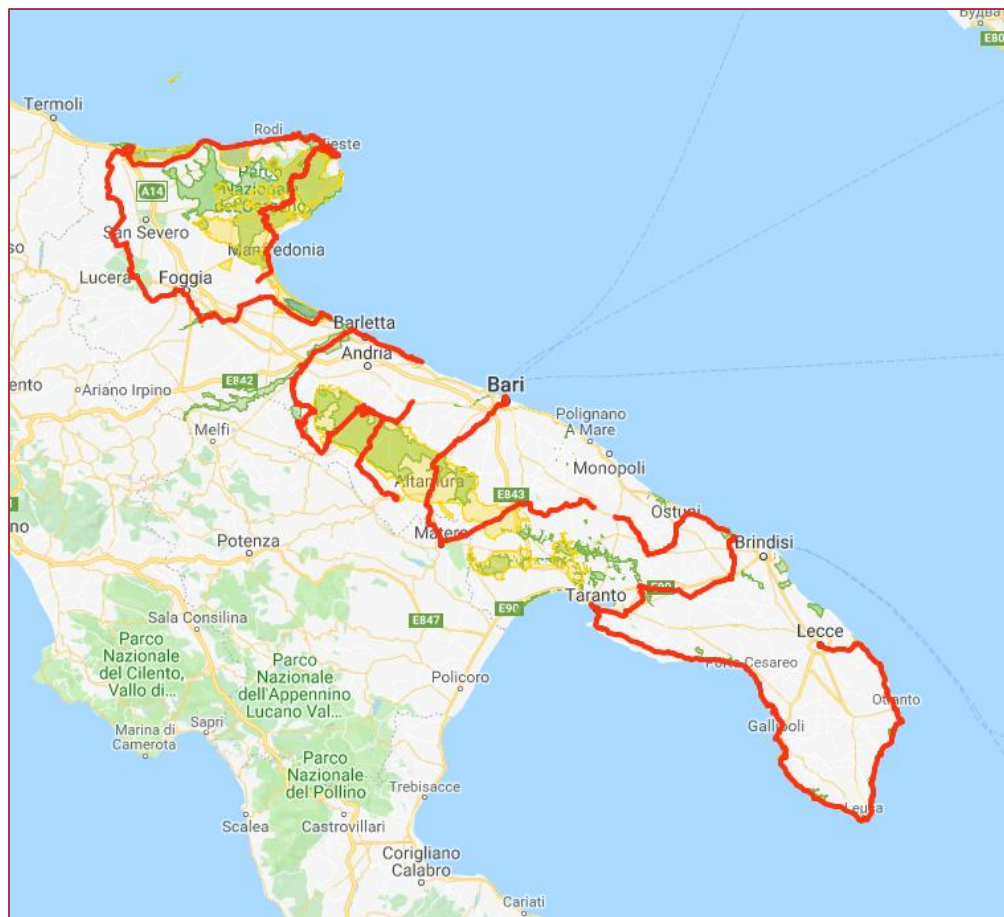
- **4 settimane** (14 maggio - 8 giugno 2019)
- **20 tappe**
- **almeno 35 Siti Natura 2000 attraversati**
- **12 Aree Protette**
- **1 Workshop** (Torino – 7 giugno 2019)
- **1 pedalata pubblica** (Torino, 8 giugno 2019)

## LE PROSSIME TAPPE: il Piemonte



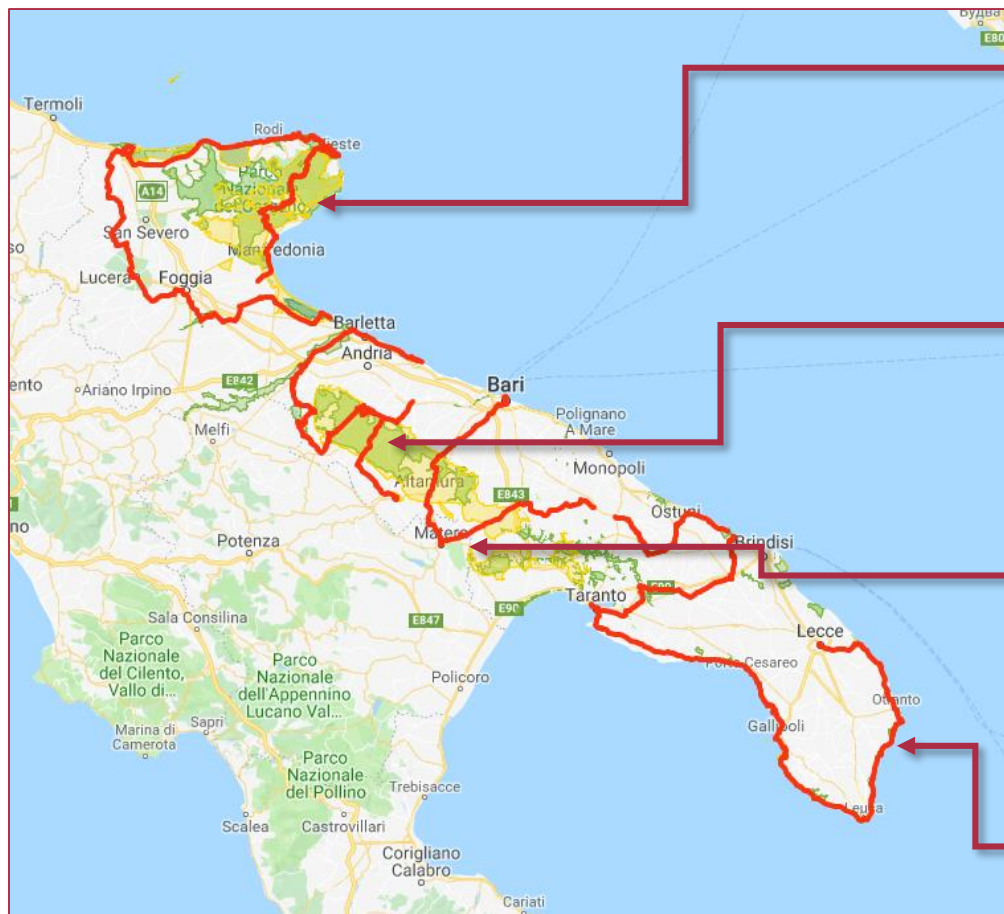
1. Alba- Valdieri	14/05/2019
2. Valdieri -Saluzzo	15/05/2019
3. Chiazale- Saluzzo	16/05/2019
4. Saluzzo-Carmagnola	17/05/2019
5. Asti	18/05/2019
6. Nizza Monferrato- Ovada	21/05/2019
7. Ovada - Tortona	22/05/2019
8. Tortona- Casale Monferrato	23/05/2019
9. Casale Monferrato - Novara	24/05/2019
10. Novara	25/05/2019
11 Domodossola- Stresa	28/05/2019
12. Alagna - Pogno	29/05/2019
13, Pogno- Lessona	30/05/2019
14. Lessona- Biella	31/05/2019
15. Biella	01/06/2019
16. Biella- Ivrea	03/06/2019
17. Ivrea- Cuornè	04/06/2019
18. Cuornè- Avigliana	05/06/2019
19. Avigliana- Pinerolo	06/06/2019
Workshop regionale (Torino)	07/06/2019
20. Torino	08/06/2019

## LE PROSSIME TAPPE: la Puglia



- **4 settimane** (24 settembre - 20 ottobre 2019)
- **20 tappe**
- **43 Siti Natura 2000** attraversati
- **20 Aree Protette**
- **1 Workshop** (Lecce – 19 ottobre 2019)
- **4 pedalate pubbliche**

## LE PROSSIME TAPPE: la Puglia



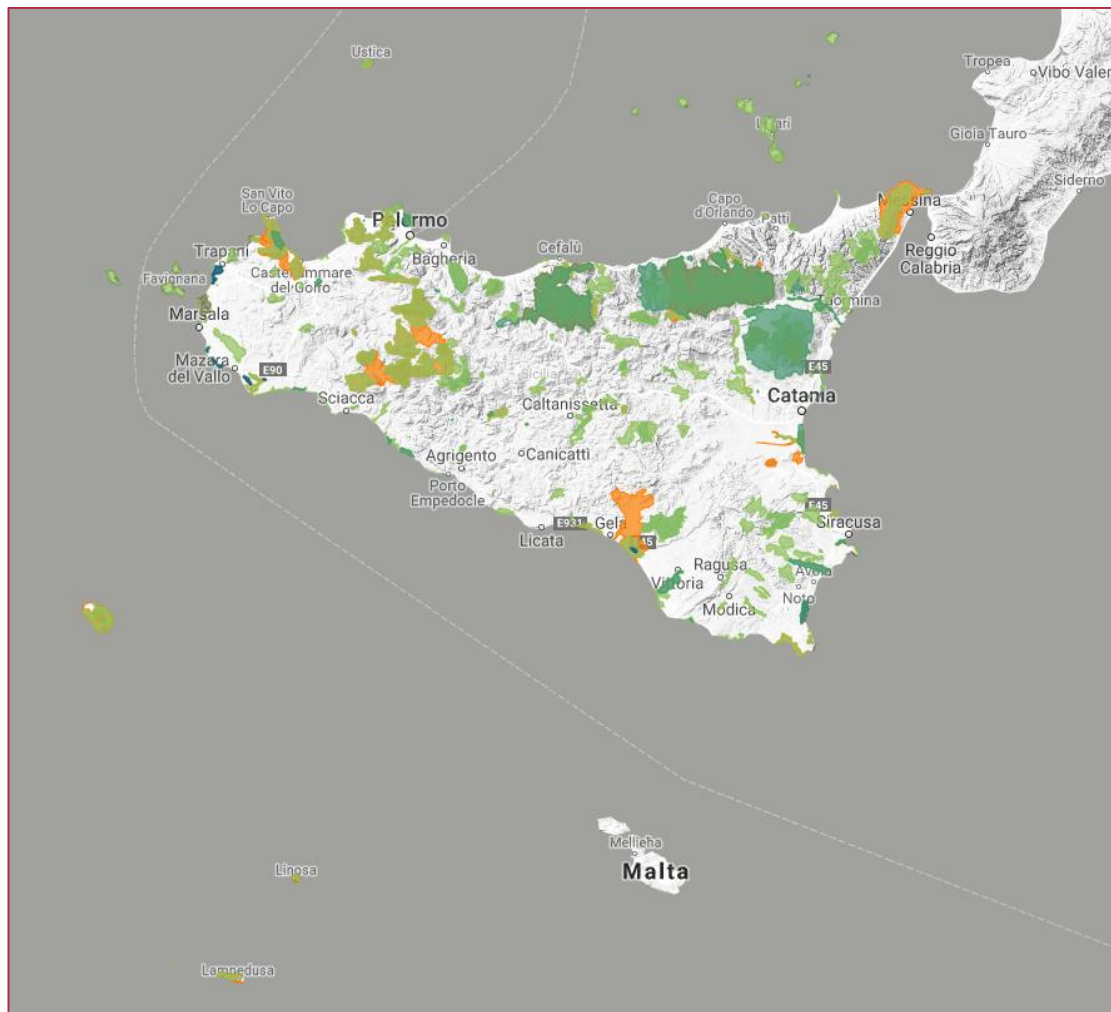
1. Manfredonia-Vieste	24/09/2019
2. Vieste - Lesina	25/09/2019
3. Lesina - Lucera	26/09/2019
4. Lucera - Margherita di Savoia	27/09/2019
5. TAPPA PUBBLICA (Saline di Santa Margherita)	28/09/2019

6. Bisceglie - Canosa	01/10/2019
7. Canosa - Corato	02/10/2019
8. Andria - Ruvo di Puglia	03/10/2019
9. Corato - Gravina in Puglia	04/10/2019
10. TAPPA PUBBLICA Parco Alta Murgia	05/10/2019

11. Bari - Matera	08/10/2019
12. Matera - Alberobello	09/10/2019
13. Locorotondo-Carovigno	10/10/2019
14. Brindisi-Taranto	11/10/2019
15. TAPPA PUBBLICA (Taranto)	12/10/2019

16. Taranto - Nardò	15/10/2019
17. Nardò - Ugento	16/10/2019
18. Ugento - Otranto	17/10/2019
19. Otranto - Lecce	18/10/2019
Workshop Lecce	19/10/2019
20. TAPPA PUBBLICA (Lecce)	20/10/2019

## LE PROSSIME TAPPE: la Sicilia



...in preparazione  
per maggio 2020.....

# LIFE SIC2SIC. IN BICI ATTRAVERSO LA RETE NATURA 2000.



LIFE16GIE/IT/000700



Grazie per l'attenzione!



7 Marzo 2019

Sala conferenze Spazio Europa

ROMA

M.C. Natalia – Il 2018 del Life Sic2sic: come abbiamo comunicato Rete Natura 2000