

PREMIO “PA E FUTURO” 2026

**Iniziativa promossa nell’ambito di FORUM
PA 2026**

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



SOGGETTO PROPONENTE: Regione Calabria -

Dipartimento Agricoltura, Aree Interne e Politiche di Connessione
Territoriale

TITOLO DEL PROGETTO: WildCalabria

TAG DI RIFERIMENTO: #calabria #regione-calabria
#dipartimento-agricoltura #pfvr #ia #conservazione #ambiente
#tutela #gestione #habitat #fauna-selvatica #attivit a-venatorie

#forumpa2026



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



GRUPPO DI LAVORO

Giuseppe Iritano

PhD, Ingegnere

Dirigente Generale del Dipartimento Agricoltura,
Aree Interne e Politiche di Connessione Territoriale
· Regione Calabria

Maria Annunziata Longo

PhD, Ingegnere per l'ambiente e il territorio

Esperta in pianificazione ambientale · Regione
Calabria

Stefano Bruno Greci

Dott., Informatico

Esperto per l'innovazione e la transizione digitale
della pubblica amministrazione

Con la collaborazione di

Gruppo di esperti con competenze multidisciplinari

Normative, VAS, ingegneria gestionale, modellistica
numerica, statistica, fauna e cartografia

Con il supporto tecnico-scientifico di

ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale · supporto tecnico-scientifico

Con il supporto specialistico e operativo di

LIPU · FIDC · Calabria Verde

Ornitologi volontari, Federazione Italiana della Caccia,
supporto logistico per il monitoraggio

WildCalabrIA

Il futuro nella gestione faunistica sostenibile della Calabria con l'ausilio dell'intelligenza artificiale generativa

Sistema di conoscenza regionale che trasforma il Piano Faunistico-Venatorio in un processo continuo, predittivo e basato su evidenze. L'IA affianca l'Amministrazione e i suoi esperti in ogni fase — dall'analisi delle specie alla modellazione di idoneità ambientale, fino alla generazione di scenari previsionali. La decisione resta in mano alla PA.

01 | Patrimonio informativo vasto e strutturato e in continua evoluzione

Oltre 40 strati informativi georeferenziati ed eterogenei **selezionati dagli esperti** e organizzati e strutturati con l'aiuto dell'IA per un territorio regionale (+15.000 km²) dal grandissimo pregio ambientale e faunistico.

02 | IA come partner cognitivo

L'IA come **interlocutore** che partecipa attivamente alla costruzione e al potenziamento del Piano, **affiancando** la PA nella formulazione del problema e nell'individuazione della soluzione.

03 | Governance anticipatoria

La conoscenza del territorio diventa Sistema anche predittivo. Una moltitudine di scenari già immediatamente disponibili per l'implementazione di modelli previsionali con il support dell'IA sulla **sostenibilità idrica in agricoltura**, il rischio idrogeologico, il rischio sanitario da endemismi zoologici, le calamità naturali, ...



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»

Un metodo, non un caso unico.

Replicabile perché i suoi ingredienti sono già in ogni PA che governa un territorio: dati pubblici, standard condivisi, competenze interne.

Dati pubblici e standard aperti

Nessuna dipendenza tecnologica, nessun lock-in — adottabile a costo marginale

Conoscenza verificabile e aggiornabile

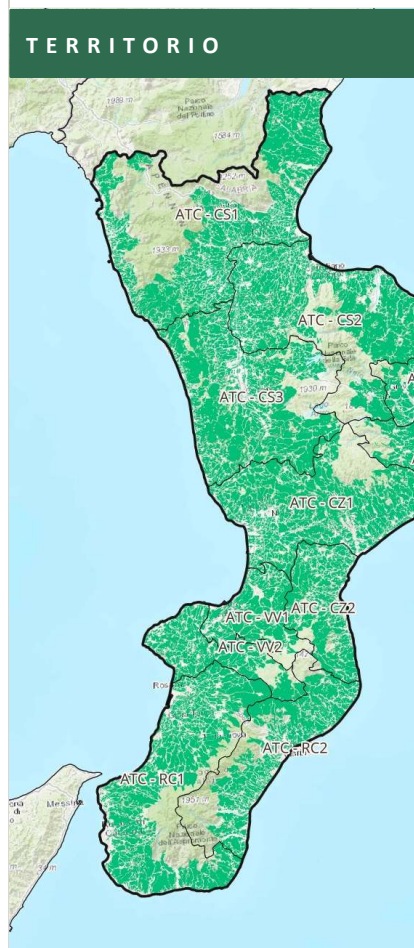
La base informativa resta nella PA e cresce ad ogni ciclo di pianificazione

Separazione netta tra analisi e decisione

Il sistema elabora, la PA governa — sempre

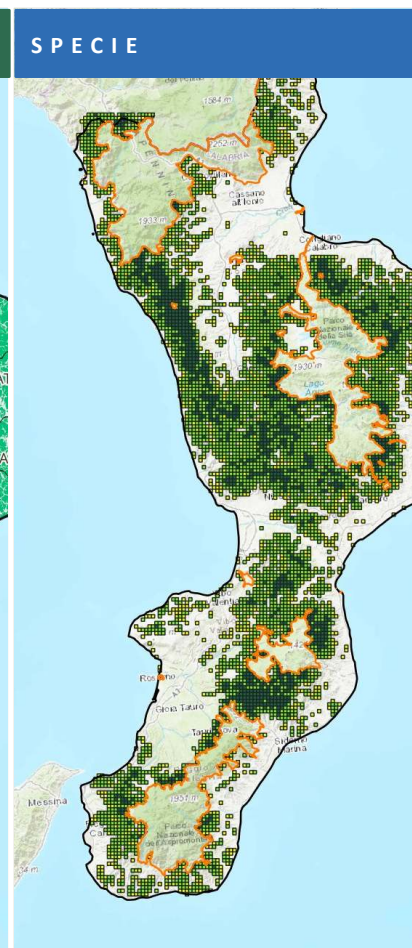
Competenza che diventa patrimonio permanente

Capacità strutturale di governo anticipatorio che resta dentro la PA e cresce nel tempo



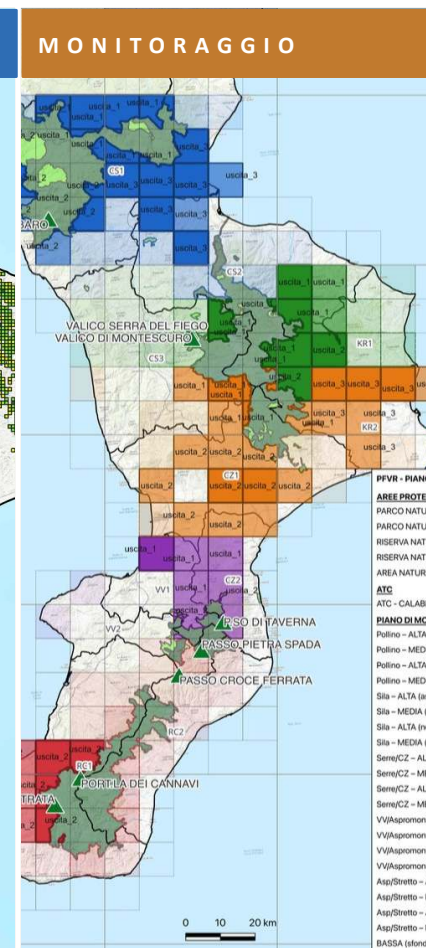
TASP Calabria

Territorio agro-silvo-pastorale georeferenziato



Idoneità ambientale · Cervo

Modello di idoneità per specie emblematiche



Piano di monitoraggio · 2026

Rete di rilevamento attiva, campagna 2026

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI

Avvio del percorso per il nuovo Piano Faunistico-Venatorio Regionale

<https://www.regione.calabria.it/al-via-il-percorso-per-il-nuovo-piano-faunistico-venatorio-regionale-gallo-lavoriamo-ad-una-strategia-sostenibile-e-condivisa/>

Approvazione DEFR 2026-2028 e Piano Faunistico-Venatorio

<https://www.regione.calabria.it/regione-ok-giunta-al-defr-2026-2028-al-piano-regionale-di-protezione-civile-e-al-piano-faunistico-venatorio/>

Avvio consultazioni preliminari VAS — Piano Faunistico-Venatorio

<https://www.regione.calabria.it/bandi/piano-faunistico-venatorio-regionale-avviso-di-avvio-delle-consultazioni-preliminari-ai-fini-della-procedura-vas-art-13-del-d-lgs-n-152-2006-e-art-23-commi-1-e-2-del-regolamento-regionale-n-3-del/>

Aggiornamento del Piano Faunistico-Venatorio Regionale — L.157/1992

<https://www.regione.calabria.it/provvedimenti-regionali/legge-n-157-1992-art-10-l-r-n-9-1996-art-5-aggiornamento-del-piano-faunistico-venatorio-regionale/>

Manifestazione di interesse per collaborazione volontaria al monitoraggio

<https://www.regione.calabria.it/manifestazione-di-interesse-per-la-collaborazione-volontaria-alle-attivita-di-sopralluogo-per-laggiornamento-del-piano-faunistico-venatorio-regionale/>



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Ing. Giuseppe Iiritano

Email: g.iiritano@regione.calabria.it

Altre informazioni: Dirigente Generale del Dipartimento Agricoltura, aree interne e politiche di connessione territoriale della Regione Calabria

#forumpa2026

