



Himatoglossum adriaticum in Valnerina. Foto di Daniela Gigante

Schede analitiche degli indicatori (Analytical record cards for each indicator)

LIFE Imagine IPE/IT/000015

Azione D2

UNIPG

Sommario

Abstract.....	3
1. METODOLOGIA PER IL MONITORAGGIO SOCIO-ECONOMICO	4
2. INDICATORI	10
3. SCHEDE ANALITICHE DEGLI INDICATORI.....	12

Abstract

This document introduces the methodology used for the implementation of a monitoring system capable of representing and measuring the changes induced in the socio-economic system of Umbria due to the implementation of the project. This methodology is based on a study of the territory with the aim of collecting data and information available at the municipal and regional level; furthermore, other actions of the project and relative deliverables were analyzed in order to identify indicators. 27 indicators have been defined and a record card has been created for each indicator, consisting of specific information on how it was built and interpreted, on the source of data, the timing, and the main areas of incidence. The goal is the periodic collection of information in order to monitor the trends of the socio-economic parameters in the concerned areas.

1. METODOLOGIA PER IL MONITORAGGIO SOCIO-ECONOMICO

L'obiettivo dell'azione D2 è quello di implementare un sistema di monitoraggio in grado di rappresentare e misurare il cambiamento indotto nel sistema socio-economico dell'Umbria dalla realizzazione del progetto. La quantificazione dell'impatto legato all'attuazione del PAF regionale sul sistema socio-economico regionale è importante per monitorare tutte le dimensioni della sostenibilità, poiché avere un impatto positivo solo sul sistema ambiente sarebbe un buon risultato, ma non completo.

Il presente documento definisce la metodologia per attuare il monitoraggio socio-economico, nonché il sistema degli indicatori che saranno utilizzati. Accanto a questo documento, viene presentato un altro deliverable, il Rapporto di monitoraggio ex ante, che costituisce lo scenario di riferimento, rispetto al quale sarà possibile individuare gli eventuali cambiamenti indotti dal progetto IMAGINE sul sistema socio-economico dell'Umbria. Pertanto, i due documenti, nel loro insieme, costituiscono la base, la cassetta degli attrezzi per una efficace redazione dei rapporti di monitoraggio annuali.

L'attività di monitoraggio parte dalla considerazione degli obiettivi specifici del progetto, che sono:

-Obiettivo A: interviene su governance e capacity building (con il coinvolgimento di tutti gli attori del territorio), contribuisce al raggiungimento di molteplici obiettivi di policy e, soprattutto, intende fornire gli strumenti e il know-how per un'efficace gestione integrata dei siti Natura 2000.

-Obiettivo B: è volto a colmare le lacune individuate nello stato di conservazione di Natura 2000, a rispondere alle pressioni e alle minacce evidenziate dal progetto SUNLIFE e al cambiamento climatico.

-Obiettivo C: affronta il problema di una ancora troppo carente informazione e consapevolezza di Natura 2000, del suo significato in termini di valore, opportunità, implicazioni e necessità di una partecipazione consapevole esteso alla sua tutela e valorizzazione.

-Obiettivo D: mira a rispondere alla necessità di monitorare e valutare le priorità e le misure istituite nel PAF. In particolare, l'obiettivo mira a verificare l'efficacia del progetto, in definitiva, nel ripristinare, migliorare, mantenere lo stato di conservazione dei siti, degli habitat e delle specie in uno stato di conservazione favorevole.

La metodologia di monitoraggio è stata definita sulla base di uno studio del territorio volto a reperire dati e informazioni disponibili al livello regionale e comunale,

naturalmente tenendo nella dovuta considerazione la stretta correlazione con l'analisi delle azioni di progetto in grado di interagire con il sistema socio-economico regionale. A tal fine, tutte le azioni di progetto sono state analizzate, e tra di esse sono state individuate le seguenti come suscettibili di tale correlazione:

AZIONI PREPARATORIE

ACTION A.1: Design of capacity building path.

L'azione prevede la definizione delle attività necessarie per migliorare le competenze e la conoscenza degli attori operanti nel "sistema" Natura 2000 in Umbria finalizzate ad accrescere la consapevolezza della responsabilità di assicurare il pieno rispetto degli obblighi derivanti dalla Direttiva Habitat e Uccelli.

ACTION A.4: Governance models.

Questa azione è finalizzata a produrre modelli di governance innovativi per la gestione della Rete N2000 in Umbria. Questi modelli saranno strutturati in modo da migliorare le prestazioni attuali degli organi di gestione e le esperienze di gestione pubblica/privata ed economica, verso l'efficienza e la sostenibilità.

ACTION A.7: Identification of routes and itineraries for tourism purposes and green Jobs.

Questa azione include alcune attività utili per il miglior sviluppo delle azioni successive C21 Percorsi formativi e turistici ed E6 - Disseminazione sui green jobs e opportunità legate al turismo nelle aree N2000, con l'obiettivo di individuare i più importanti itinerari turistici nella regione nonché di raccogliere e valutare nuove proposte per lo sviluppo di nuovi percorsi culturali, ricreativi, enogastronomici.

ACTION A.10: Development of Action Plans and associated management techniques of target Annex I habitats and Annex II-IV plant species in grazed systems.

Questa azione riguarda lo sviluppo di piani di azione e di tecniche appropriate di gestione dei pascoli nelle aree interessate dall'azione stessa. Per l'analisi dei sistemi produttivi di allevamento, il metodo di lavoro sarà basato sulla somministrazione di questionari agli allevatori che vivono nelle aree di studio. I questionari consentono di raccogliere dati relativi al numero di animali allevati per categoria e relativa produzione, superficie pascolata, terreni agricoli disponibili, pascoli e recinzioni adottati, fornitura di mezzi e strutture meccaniche. Inoltre, verranno raccolte informazioni sul mangime, la gestione riproduttiva e sanitaria degli animali d'allevamento, i tipi e le quantità di prodotti venduti.

AZIONI CONCRETE

ACTION C.1: Capacity building training.

Implementazione dei corsi progettati nell'azione A1

ACTION C.4: Activation of Payment for Ecosystem services (PES) or PES-like schemes for the compensation of their provision.

L'azione mira a realizzare e attuare almeno un pagamento concreto e reale per Servizi ecosistemici (PES) nella Rete Natura 2000 in Umbria.

ACTION C.5: Implementation of the territorial development model.

L'azione mira a implementare un modello per la valutazione della sostenibilità a livello territoriale delle Aree Natura 2000

ACTION C.6: Activation of the model Landscape agreement for biodiversity.

L'azione viene attuata attraverso un supporto tecnico, amministrativo e di governance finalizzato all'attuazione dell'Accordo di Paesaggio per la biodiversità secondo il modello definito nell'azione A4, per una strategia di riqualificazione del tessuto socio-economico territoriale.

Ogni 2 anni è prevista la revisione del Programma degli interventi

ACTION C.8: Activation Crater community model.

L'azione prevede l'avvio di un processo partecipativo con le comunità locali e gli stakeholder per sviluppare un modello di comunità del Cratere, volto a riunire attori pubblici e privati nella progettazione di interventi di ricostruzione, al fine di salvaguardare la biodiversità e creare territori e comunità più resilienti.

ACTION C.10: Conservation actions for wolf and brown bear.

L'azione comprende una serie di interventi volti a migliorare lo stato di conservazione del lupo e predisporre il territorio per una potenziale colonizzazione da parte di individui in dispersione di orso bruno.

ACTION C.14: Experimental application of "Biodiversity-focused" Grazing/Mowing Plans.

L'azione consiste nell'applicazione dei protocolli di allevamento definiti nell'azione A10.

ACTION C.15: Implementation of Action Plans for target Annex I habitats in grazed systems and Annex II-IV plant species.

L'azione consiste nell'applicazione dei piani di azione definiti nell'azione A10.

ACTION C.21: Training for green jobs and tourist routes.

Questa azione riguarda le attività di disseminazione sui Green Jobs e la creazione di itinerari turistici nelle aree Natura 2000.

ACTION E.1: General dissemination of the project.

L'azione è finalizzata ad aumentare la consapevolezza sulla Rete Natura 2000 durante l'intero progetto. Il progetto rappresenta un enorme sforzo in termini di conservazione degli habitat e delle specie, coinvolgimento delle parti interessate, sviluppo delle capacità, cooperazione con enti locali e regionali, integrazione e armonizzazione con altri settori ecc.

È quindi importante stabilire una campagna di comunicazione multilivello e multitarget finalizzata a diffondere adeguatamente gli obiettivi generali del progetto in relazione al valore della Rete Natura 2000.

ACTION E.5: Environmental education.

Con questa azione verranno realizzati strumenti che verranno poi utilizzati negli anni successivi sia per svolgere attività con gli alunni delle scuole che svolgere attività di formazione destinate agli insegnanti e operatori dei Centri di Educazione Ambientale e delle fattorie didattiche.

L'obiettivo è quello di realizzare strumenti per realizzare progetti di educazione ambientale volti a favorire la conoscenza del patrimonio naturalistico della Rete Natura 2000. Questi strumenti possono anche essere utilizzati in autonomia dagli insegnanti della scuola che decidono di intraprendere questi percorsi didattici.

Ciascuna di queste azioni comprende degli indicatori di risultato e specifici milestones e deliverables, che in alcuni casi si è deciso di utilizzare anche come indicatori per il monitoraggio a livello socio-economico, perché indicativi dei passi intermedi e dei progressi effettuati in sede di progetto. Una serie di indicatori ad hoc sono poi stati aggiunti, ricavati dai dati disponibili, da banche dati online e questionari.

Inoltre, è stata effettuata una distinzione tra indicatori relativi alle azioni preparatorie e indicatori relativi alle azioni concrete, mentre in alcuni casi gli indicatori fanno riferimento contemporaneamente sia alle azioni preparatorie che a quelle concrete.

In questa sede sono state considerate solo le azioni aventi una correlazione con il contesto socio-economico di riferimento.

Il monitoraggio socio-economico del Progetto LIFE IPE IMAGINE verrà articolato, quindi, sulla base di un set di indicatori, utilizzati per esaminare come nel tempo le azioni previste dal progetto, volte al raggiungimento degli obiettivi di conservazione e

sostenibilità dell'attività gestionale per le aree Natura 2000, incidano nel contesto socio-economico regionale.

La definizione di un sistema di monitoraggio che permetta di acquisire un insieme di dati utili alla verifica dei possibili effetti socio-economici del progetto è necessaria perché il raggiungimento dei soli obiettivi di conservazione e miglioramento ambientale non è più sufficiente a garantire il percorso verso lo sviluppo sostenibile, nel rispetto dei Sustainable Development Goals dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, in un processo coordinato e integrato tra le tre dimensioni della sostenibilità: ambientale, economico e sociale.

Inoltre, per misurare il livello di raggiungimento degli obiettivi del progetto, il solo monitoraggio ambientale non è sufficiente, perché tali obiettivi sono in grado di incidere su diverse attività (es. agricoltura, selvicoltura, turismo), sull'efficienza degli enti pubblici, sul grado di informazione delle comunità, con conseguenze sociali ed etiche. Pertanto, il livello socioeconomico è necessario, unito al monitoraggio ambientale.

La questione chiave è dunque la scelta del set di indicatori, in grado di avere un impatto notevole sulla qualità del monitoraggio e sui suoi risultati. Nella definizione degli indicatori, si è tenuto conto dei seguenti requisiti:

- Criteri di rilevanza, coerenza analitica e misurabilità indicati dall'OCSE, e inclusi nelle definizioni adottate a livello europeo utilizzando il criterio SMART (Specifico, Misurabile, Realizzabile, Realistico, Limitato nel tempo);
- Integrazione dei parametri già misurati nel corso del monitoraggio delle azioni realizzate nell'ambito del progetto SUN LIFE;
- Disponibilità delle informazioni e significatività per gli Enti Pubblici e per gli stakeholder, per lo sviluppo di un database facilmente aggiornabile.

Al fine di condurre una valutazione pienamente efficace degli effetti socio-economici del progetto, una relazione di causa ed effetto, quindi diretta, tra l'azione programmatica e il contesto di riferimento dovrebbe essere presente e ben individuabile.

Quello che emerge dalla lettura della logica di intervento è invece la presenza di un legame di tipo indiretto tra le ricadute delle azioni e il contesto socio-economico regionale (componente demografica, occupazionale, economica, sociale, infrastrutturale). Alcune delle azioni del progetto si configurano, infatti, come "interventi di sensibilizzazione" che generando una maggiore consapevolezza sulle opportunità a tutto campo legate alla gestione e conservazione della RN2000 potrebbero generare alcuni effetti nel contesto sociale ed economico di riferimento (aree Natura 2000 ma anche aree di prossimità e intero ambito regionale). Tuttavia, in assenza di un completo legame diretto tra azioni di progetto e dimensioni socio-

demografiche, può invece essere possibile monitorare, attraverso una selezione di indicatori, il cambiamento indotto dal Progetto su quegli aspetti più sensibili legati alla dimensione socioeconomica che sono sollecitati in maniera indiretta, quali, ad esempio, l'aumento della percezione del valore dei siti protetti da parte di tutti gli attori istituzionali, l'accrescimento dell'occupazione collegata allo sviluppo dei green jobs legati alle aree Natura 2000, i risvolti economici generati dagli schemi di PES.

Infine, a medio-lungo termine, e quindi anche dopo la chiusura del progetto, si tratterà di lavorare sugli effetti di lungo periodo delle principali azioni del progetto, ad esempio:

- monitoraggio dell'impatto delle azioni di comunicazione;
- monitoraggio dell'attuazione delle conoscenze acquisite dai partecipanti al corso;
- monitoraggio delle buone pratiche adottate dai professionisti nel campo delle procedure di valutazione;
- monitoraggio dell'applicazione degli accordi di governance;
- monitoraggio delle segnalazioni dei cittadini nelle attività di citizen science;
- monitoraggio dello sviluppo del turismo legato a Natura 2000.

2. INDICATORI

1. RICETTIVITA' AGRITURISMI
2. TASSO DI TURISTICITA'
3. NUMERO MEDIO DI ESCURSIONI ANNUE
4. NUMERO ESCURSIONI IN SITI NATURA 2000
5. NUMERO MEDIO DI PARTECIPANTI PER ESCURSIONE
6. IMPEGNI DI BILANCIO IN AREE PROTETTE, PARCHI NATURALI, PROTEZIONE NATURALISTICA E FORESTAZIONE
7. NUMERO DI ADESIONI AI PIANI DI AZIONE "BIODIVERSITY FOCUSED"
8. NUMERO PIANI DI AZIONE APPLICATI PER SPECIE (PICCOLI E GRANDI RUMINANTI)
9. NUMERO AZIENDE ADERENTI ALLA "PRODUCT SPECIFICATION"
10. FATTURATO GLOBALE AZIENDE ZOOTECNICHE COINVOLTE NEL PROGETTO
11. NUMERO MODULI FORMATIVI PROGETTATI ED EFFETTUATI NELL'AMBITO DELLA CAPACITY BUILDING
12. VANTAGGIO ECONOMICO DERIVANTE DALL'APPLICAZIONE DEL/DEI PES (PAGAMENTI PER I SERVIZI ECOSISTEMICI)
13. VALUTAZIONE ECONOMICA DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
14. NUMERO DI ACCESSI ALLA PIATTAFORMA OPEN-SOURCE SUI RISCHI DA EVENTI CALAMITOSI
15. NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PROGETTATI ED EFFETTUATI SULLA GESTIONE E SULLA RIDUZIONE DEI RISCHI
16. NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PER AZIONI DI CONSERVAZIONE DEL LUPO E DELL'ORSO, PER ISPETTORI, OPERATORI, E GUIDE, EFFETTUATI

17. NUMERO DI PRESENZE AI CORSI DI FORMAZIONE PER AZIONI DI CONSERVAZIONE DEL LUPO E DELL'ORSO, PER ISPETTORI, OPERATORI, E GUIDE
18. NUMERO DI AZIENDE MESSE IN SICUREZZA DA LUPI
19. NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PROGETTATI E REALIZZATI NELL'AMBITO DEI GREEN JOBS
20. NUMERO DI ITINERARI TURISTICI REALIZZATI
21. NUMERO DI ACCESSI AL SITO INTERNET DEL PROGETTO OGNI ANNO
22. NUMERO DI "MI PIACE" ALLA PAGINA FACEBOOK DEL PROGETTO OGNI ANNO
23. NUMERO DI FOLLOWER AL PROFILO INSTAGRAM DEL PROGETTO OGNI ANNO
24. NUMERO DI ACCESSI ALLA PIATTAFORMA EDUCATIVA
25. NUMERO DI PROFESSORI PARTECIPANTI AI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI SULL'EDUCAZIONE AMBIENTALE
26. NUMERO DI OPERATORI PARTECIPANTI AI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI SULL'EDUCAZIONE AMBIENTALE
27. NUMERO DI CLASSI COINVOLTE NEI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI SULL'EDUCAZIONE AMBIENTALE

3. SCHEDE ANALITICHE DEGLI INDICATORI

Indicatore 1: RICETTIVITA' AGRITURISMI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Indicatore di ricettività agriturismi
<i>Nome abbreviato</i>	Ricettività agriturismi
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Strutture ricettive: esercizi extralberghieri, esercizi all'aperto, locazioni turistiche (n.) / superficie territoriale comunale (km ²)
<i>Fonti</i>	- Regione Umbria – Servizio Turismo (Statistiche) - ISTAT
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare la presenza di strutture ricettive (esercizi extralberghieri, esercizi all'aperto, locazioni turistiche) in relazione alla superficie territoriale di ciascun comune, così da valutarne la capacità ricettiva
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	n. strutture/km ²
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Comunale, aggregazione per classi di comune in base a Area Natura 2000
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Per accedere ai dati della regione: https://www.regione.umbria.it/turismo-attivita-sportive/statistiche-del-turismo1/domanda-e-offerta-turistica-dei-comuni-dell-umbria Per accedere ai dati ISTAT: https://www.istat.it/it/archivio/222527

Indicatore 2: TASSO DI TURISTICITA'

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Tasso di turisticità
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Turisticità
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Presenze turisti (n.) / superficie territoriale comunale (km ²)
<i>Fonti</i>	- Regione Umbria – Servizio Turismo (Statistiche) - ISTAT
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare la presenza di in relazione alla superficie territoriale di ciascun comune, così da valutarne il flusso annuale
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	n. presenze/km ²
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Comunale, aggregazione per classi di comune in base a Area Natura 2000
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Per accedere ai dati della Regione: https://www.regione.umbria.it/turismo-attivita-sportive/statistiche-del-turismo1/domanda-e-offerta-turistica-dei-comuni-dell-umbria Per accedere ai dati ISTAT: https://www.istat.it/it/archivio/222527

Indicatore 3: NUMERO MEDIO DI ESCURSIONI ANNUE

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero medio di escursioni annue (effettuate da guide ufficiali)
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Escursioni annue
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Totale escursioni effettuate in un anno / numero di guide ufficiali
<i>Fonti</i>	- AIGAE – Registro Italiano Guide Ambientali Escursionistiche - Questionario
<i>Descrizione</i>	Le informazioni verranno collezionate attraverso un questionario online sottoposto alle guide ambientali escursionistiche umbre iscritte al registro italiano, contattate singolarmente via email.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	Escursioni/anno
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale (eventuale specificazione sub-areale di approfondimento da parte della guida stessa)
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Link di accesso al sito: https://www.aigae.org/gestione_soci/cercaguideunico.php Il questionario è in calce al documento, allegato 1.

Indicatore 4: NUMERO ESCURSIONI IN SITI NATURA 2000

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di escursioni in Siti Natura 2000
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Escursioni in N2K
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Escursioni effettuate nell'anno in Siti Natura 2000 / Totale escursioni effettuate nell'anno
<i>Fonti</i>	- AIGAE – Registro Italiano Guide Ambientali Escursionistiche - Questionario
<i>Descrizione</i>	Le informazioni verranno collezionate attraverso un questionario online sottoposto alle guide ambientali escursionistiche umbre iscritte al registro italiano, contattate singolarmente via email.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	Percentuale di escursioni in Siti Natura 2000 su Totale escursioni
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale (eventuale specificazione sub-areale di approfondimento da parte della guida stessa)
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Link di accesso al sito: https://www.aigae.org/gestione_soci/cercaguideunico.php Il questionario è in calce al documento, allegato 1.

Indicatore 5: NUMERO MEDIO DI PARTECIPANTI PER ESCURSIONE

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero medio di partecipanti per escursione
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Partecipanti per escursione
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Totale partecipanti nell'anno / Totale escursioni nell'anno (in alternativa, le guide forniranno il dato in sede di questionario)
<i>Fonti</i>	- AIGAE – Registro Italiano Guide Ambientali Escursionistiche - Questionario
<i>Descrizione</i>	Le informazioni verranno collezionate attraverso un questionario online sottoposto alle guide ambientali escursionistiche umbre iscritte al registro italiano, contattate singolarmente via email.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	Numero medio di partecipanti per escursione (numero puro)
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale (eventuale specificazione sub-areale di approfondimento da parte della guida stessa)
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Link di accesso al sito: https://www.aigae.org/gestione_soc/cercaguideunico.php Il questionario è in calce al documento, allegato 1.

Indicatore 6: IMPEGNI DI BILANCIO IN AREE PROTETTE, PARCHI NATURALI, PROTEZIONE NATURALISTICA E FORESTAZIONE

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Impegni di bilancio in aree protette, parchi naturali, protezione naturalistica e forestazione
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Impegni di bilancio
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Impegni (€) / superficie territoriale comunale (km ²)
<i>Fonti</i>	- Comuni Umbri (Amministrazione Trasparente) - ISTAT
<i>Descrizione</i>	L'indicatore si riferisce ai bilanci consuntivi comunali che ogni anno vengono redatti e pubblicati dai comuni. In particolare si prende in esame la Missione 9, Programma 5: Aree protette, parchi naturali, protezione naturalistica e forestazione. Vengono considerati gli Impegni (I), stanziamento impegnato in bilancio, includendo le spese totali del programma (Titolo 1-2-3-4)
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 - 2027
<i>Unità di misura</i>	€ / km ²
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Comunale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	Per accedere ai dati ISTAT: https://www.istat.it/it/archivio/222527

Indicatore 7: NUMERO DI ADESIONI AI PIANI DI AZIONE “BIODIVERSITY FOCUSED”

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di adesioni ai piani di azione “Biodiversity-focused”
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Adesioni piani di azione
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di aziende che aderiscono ai piani di azione sperimentali
<i>Fonti</i>	- Azioni A10 e C14
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero delle aziende aderenti ai piani di azione sperimentali “Biodiversity-focused” predisposti dall'azione A10 su prati e pascoli.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. aziende (pascoli target)
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 8: NUMERO PIANI DI AZIONE APPLICATI PER SPECIE (PICCOLI E GRANDI RUMINANTI)

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero piani di azione applicati per specie (piccoli e grandi ruminanti)
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Piani per specie
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di piani di azione applicati per piccoli e grandi ruminanti
<i>Fonti</i>	- Azioni A10 e C14
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero dei protocolli di allevamento per i piccoli e i grandi ruminanti definiti nell'azione A10 che vengono applicati dalle aziende aderenti.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. piani di azione
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 9: NUMERO AZIENDE ADERENTI ALLA “PRODUCT SPECIFICATION”

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di aziende aderenti alla “Product Specification”
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Adesioni a “Product Specification”
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di aziende che hanno aderito a “Product Specification”
<i>Fonti</i>	- Azioni A10 e C14
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero delle aziende, tra quelle coinvolte nel progetto, che hanno aderito alla certificazione di prodotti di origine animale prevista dall'azione C14.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di aziende
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 10: FATTURATO GLOBALE AZIENDE ZOOTECHNICHE COINVOLTE NEL PROGETTO

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Fatturato globale delle aziende zootecniche coinvolte nel progetto
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Fatturato aziende zootecniche
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Importo totale delle vendite effettuate nell'anno di riferimento
<i>Fonti</i>	- Questionario sottoposto nell'ambito dell'azione A10
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare, tramite la compilazione di un questionario, i ricavi delle aziende zootecniche aderenti al progetto derivanti dalla vendita dei prodotti.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2021 / 2027
<i>Unità di misura</i>	Euro (€)
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Ex ante (2021); ex post (2027)
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 11: NUMERO MODULI FORMATIVI PROGETTATI ED EFFETTUATI
NELL'AMBITO DELLA CAPACITY BUILDING

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di moduli formativi progettati ed effettuati nell'ambito della Capacity building
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Moduli formativi
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di moduli formativi progettati e moduli formativi realizzati
<i>Fonti</i>	- Azioni A1 e C1
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di moduli formativi effettivamente progettati nell'ambito dell'azione A1 nei primi due anni del progetto, e numero di moduli formativi realizzati nell'ambito dell'azione C1 (Capacity building) dal terzo anno fino alla fine del progetto.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di moduli
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 12: VANTAGGIO ECONOMICO DERIVANTE DALL'APPLICAZIONE DEL/DEI PES (Pagamenti per i Servizi Ecosistemici)

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Vantaggio economico derivante dall'applicazione del/dei PES (Pagamenti per i Servizi Ecosistemici)
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Vantaggio economico dei PES
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Stima del valore potenziale dei PES
<i>Fonti</i>	- Azione A4 e azione C4
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il vantaggio economico che deriva dall'applicazione di almeno un pagamento per i servizi ecosistemici definito nell'ambito dell'azione A4 e applicato ed erogato nell'ambito dell'azione C4.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2027
<i>Unità di misura</i>	Euro (€)
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Ex post
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Ex post
<i>Note</i>	...

Indicatore 13: VALUTAZIONE ECONOMICA DEI SERVIZI ECOSISTEMICI (SE)

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Valutazione economica dei servizi ecosistemici
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Valutazione SE
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Confronto del valore dei SE = (Valore attribuito ai SE nell'ambito del progetto IMAGINE tramite questionario – valore attribuito ai SE nell'ambito del progetto SUN LIFE)
<i>Fonti</i>	- Progetto SUN LIFE (Azione A5 e D2) - Questionario progetto IMAGINE
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a svolgere un confronto del valore economico attribuito ai SE nell'ambito del progetto IMAGINE tramite il metodo della disponibilità a pagare e il valore attribuito ai SE nell'ambito del progetto SUN LIFE tramite lo stesso metodo
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	2027
<i>Unità di misura</i>	Euro (€)
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Ex post
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Ex post
<i>Note</i>	Per accedere al sito del progetto SUN LIFE: http://www.life-sun.eu ; link al Rapporto sulla stima del valore dei servizi ecosistemici (azione D.2) del progetto SUN LIFE: http://www.life-sun.eu/wp-content/uploads/2017/09/5.1.5_D-2-Rapporto-sulla-stima_del-valore-dei-servizi-ecosistemici.pdf

Indicatore 14: NUMERO DI ACCESSI ALLA PIATTAFORMA OPEN-SOURCE SUI RISCHI DA EVENTI CALAMITOSI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di accessi alla piattaforma open-source sui rischi da eventi calamitosi
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Accessi alla piattaforma
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Individuazione del numero di accessi alla piattaforma attraverso lettura delle statistiche sul traffico nel sito web
<i>Fonti</i>	- Azione A4 e C8 - Statistiche traffico sito web
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare gli accessi alla piattaforma open-source (Crater community, Azione C8) che ha lo scopo di promuovere e disseminare informazioni e buone pratiche inerenti alla riduzione dei rischi e la resilienza rispetto ad eventi calamitosi
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2025 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di accessi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Web
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 15: NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PROGETTATI ED EFFETTUATI SULLA GESTIONE E SULLA RIDUZIONE DEI RISCHI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione progettati ed effettuati sulla gestione e sulla riduzione dei rischi
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Corsi di formazione rischi
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione sulla gestione e sulla riduzione dei rischi, progettati ed effettuati
<i>Fonti</i>	- Azioni A4 e C8
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di corsi di formazione effettivamente progettati nell'ambito dell'azione A4 nei primi due anni del progetto, e numero di corsi di formazione realizzati nell'ambito dell'azione C8 (Crater community) dal terzo anno fino alla fine del progetto.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di corsi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 16: NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PER AZIONI DI CONSERVAZIONE DEL LUPO E DELL'ORSO, PER ISPETTORI, OPERATORI, E GUIDE, EFFETTUATI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione per azioni di conservazione del lupo e dell'orso, per ispettori, operatori, e guide, effettuati
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Corsi su lupo e orso
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione effettuati
<i>Fonti</i>	- Azione C10
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di corsi di formazione realizzati nell'ambito delle azioni di conservazione del lupo e dell'orso, rivolti a ispettori, operatori, e guide
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di corsi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 17: NUMERO DI PRESENZE AI CORSI DI FORMAZIONE PER AZIONI DI CONSERVAZIONE DEL LUPO E DELL'ORSO, PER ISPETTORI, OPERATORI, E GUIDE

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di presenze di ispettori, operatori, e guide ai corsi di formazione per azioni di conservazione del lupo e dell'orso, per ispettori, operatori, e guide
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Numero di presenze corsi lupo e orso
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di presenze ai corsi di formazione
<i>Fonti</i>	- Azione C10
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di presenze di ispettori, operatori, e guide ai corsi di formazione realizzati nell'ambito delle azioni di conservazione del lupo e dell'orso. Obiettivo dell'indicatore è valutare il livello di partecipazione a tali corsi.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di presenze
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 18: NUMERO DI AZIENDE MESSE IN SICUREZZA DA LUPI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di aziende messe in sicurezza da lupi
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Aziende in sicurezza
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di aziende in messe in sicurezza dai rischi di predazione da lupi
<i>Fonti</i>	- Azione C10
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di aziende in cui sono state applicate le linee guida e gli interventi target per prevenire il rischio di predazione da lupi in aree identificate come particolarmente suscettibili
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di aziende
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 19: NUMERO DI CORSI DI FORMAZIONE PROGETTATI E REALIZZATI
NELL'AMBITO DEI GREEN JOBS

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione progettati e realizzati nell'ambito dei <i>green jobs</i>
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Corsi di formazione <i>green jobs</i>
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di corsi di formazione progettati e realizzati
<i>Fonti</i>	- Azione A7 e C21
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di corsi di formazione progettati nell'ambito dell'azione A7 nei primi due anni del progetto, e il numero di corsi di formazione realizzati nell'ambito dell'azione C21 dal terzo anno fino alla fine del progetto.
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di corsi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 20: NUMERO DI ITINERARI TURISTICI REALIZZATI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di itinerari turistici realizzati
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Itinerari turistici
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di itinerari turistici realizzati
<i>Fonti</i>	- Azione C21
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare gli itinerari turistici effettivamente realizzati a partire da quelli individuati nell'azione preparatoria A7
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di itinerari
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 21: NUMERO DI ACCESSI AL SITO INTERNET DEL PROGETTO OGNI ANNO

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di accessi al sito internet del progetto ogni anno
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Accessi al sito
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Individuazione del numero di accessi al sito del progetto LIFE IMAGINE attraverso lettura delle statistiche sul traffico web
<i>Fonti</i>	- Azione E1 - Statistiche traffico sito web
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare gli accessi al sito del progetto LIFE IMAGINE
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di accessi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Web
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 22: NUMERO DI “MI PIACE” ALLA PAGINA FACEBOOK DEL PROGETTO OGNI ANNO

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di “mi piace” alla pagina Facebook del progetto ogni anno
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	“Mi piace” Facebook
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Individuazione del numero di “mi piace” alla pagina Facebook del progetto LIFE IMAGINE
<i>Fonti</i>	- Azione E1 - Pagina Facebook
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare il numero di “mi piace” apposti alla pagina Facebook del progetto LIFE IMAGINE
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di “mi piace”
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Web
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 23: NUMERO DI FOLLOWER AL PROFILO INSTAGRAM DEL PROGETTO OGNI ANNO

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di "follower" del profilo Instagram del progetto ogni anno
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Follower Instagram
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Individuazione del numero di "follower" del profilo Instagram del progetto LIFE IMAGINE
<i>Fonti</i>	- Azione E1 - Profilo Instagram
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare i "follower" del profilo Instagram del progetto LIFE IMAGINE
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2021 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di "follower"
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Web
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 24: NUMERO DI ACCESSI ALLA PIATTAFORMA EDUCATIVA

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di accessi alla piattaforma educativa
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Accessi piattaforma educativa
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Individuazione del numero di accessi alla piattaforma educativa attraverso lettura delle statistiche sul traffico web
<i>Fonti</i>	- Azione E5 - Statistiche traffico sito web
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare gli accessi alla piattaforma educativa che ha l'obiettivo di raccogliere proposte formative e contenuti utili per lo sviluppo di attività sull'educazione ambientale
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di accessi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Web
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 25: NUMERO DI PROFESSORI PARTECIPANTI AI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI SULL'EDUCAZIONE AMBIENTALE

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di professori partecipanti ai corsi di formazione organizzati sull'educazione ambientale
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Numero professori
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di professori che partecipano ai corsi di formazione organizzati
<i>Fonti</i>	- Azione E5
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare la partecipazione da parte dei docenti scolastici ai corsi di formazione incentrati sull'educazione ambientale e sulle tematiche della Rete Natura 2000
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di professori
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 26: NUMERO DI OPERATORI PARTECIPANTI AI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di operatori partecipanti ai corsi di formazione organizzati
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Numero operatori
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di operatori che partecipano ai corsi di formazione organizzati
<i>Fonti</i>	- Azione E5
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare la partecipazione da parte degli operatori di centri di educazione ambientale e di fattorie didattiche ai corsi di formazione incentrati sull'educazione ambientale e sulle tematiche della Rete Natura 2000
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di operatori
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

Indicatore 27: NUMERO DI CLASSI COINVOLTE NEI CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI

ELEMENTO	DESCRIZIONE
<i>Nome dell'indicatore</i>	Numero di classi coinvolte nei corsi di formazione organizzati
<i>Nome abbreviato (sigla)</i>	Numero classi
<i>Modalità di costruzione dell'indicatore</i>	Numero di classi coinvolte nei corsi di formazione organizzati
<i>Fonti</i>	- Azione E5
<i>Descrizione</i>	L'indicatore mira a quantificare la partecipazione da parte delle classi ai corsi di formazione incentrati sull'educazione ambientale e sulle tematiche della Rete Natura 2000
<i>Disponibilità dei dati rispetto al periodo del progetto (2020 – 2027)</i>	Dal 2023 al 2027
<i>Unità di misura</i>	N. di classi
<i>Frequenza di aggiornamento</i>	Annuale
<i>Dimensione territoriale di applicazione</i>	Regionale
<i>Riferimento temporale</i>	Anno precedente a quello di compilazione dei dati
<i>Note</i>	...

ALLEGATO n.1

QUESTIONARIO

Introduzione progetto LIFE

- Conosci la rete ecologica Natura 2000?
- Sei a conoscenza che la Rete Regionale Umbra è costituita da 102 siti Natura 2000 con una superficie totale di circa 120.000 ettari?
- Indica l'area in cui effettui la maggior parte delle tue escursioni guidate
- Quante escursioni hai effettuato nell'anno X? (2021?)
- Quante di queste escursioni hanno interessato i siti Natura 2000? (vedi Figure)
- Indica il numero medio di persone presenti in ogni escursione

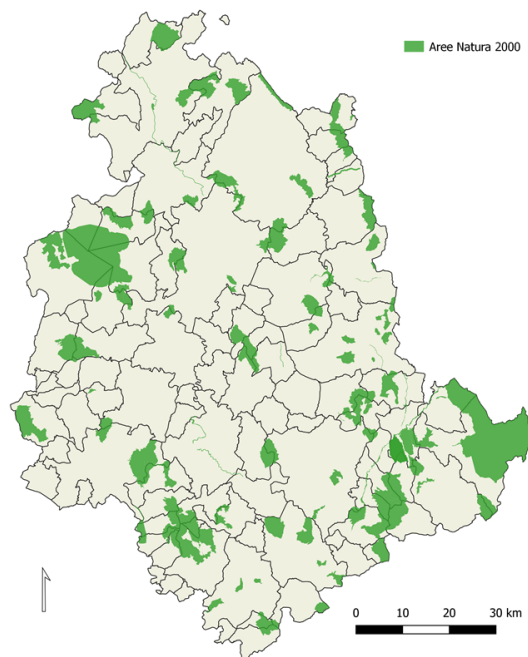


Figura 1 – Aree Natura 2000 in Umbria

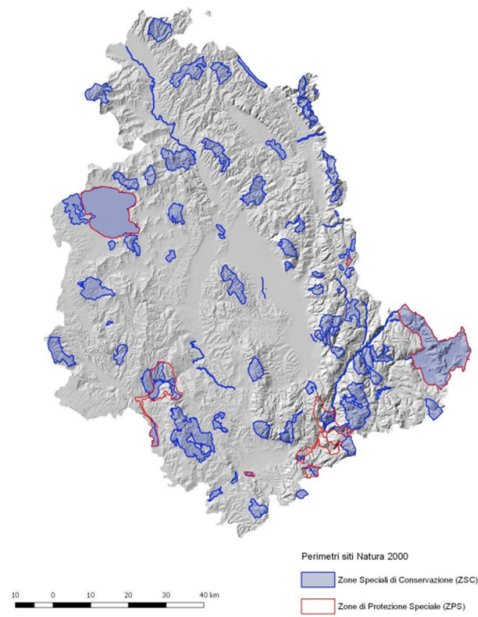


Figura 2 – ZSC e ZPS in Umbria

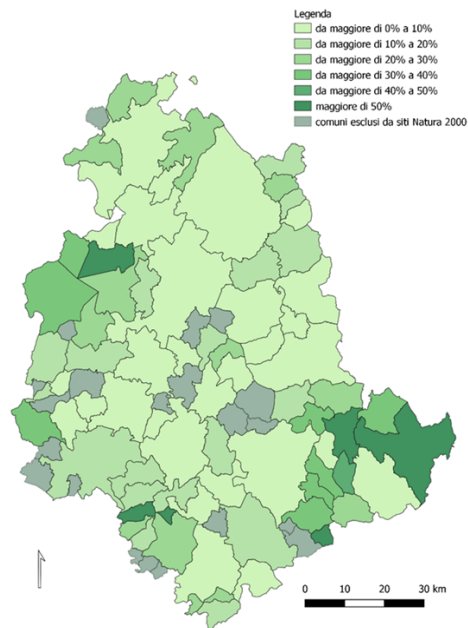


Figura 3 – Classi di incidenza della superficie Natura 2000 sulla superficie comunale

Siti web:

- <http://www.life-sun.eu/index.php/rete-natura-2000/>
- <http://www.parks.it/indice/rete.natura.2000/map.php?reg=10>