



MONITORAGGIO AMBIENTALE PSR 2014-2020

Ai sensi del DD. 4326/2015

RELAZIONE ANNUALE

2021

Maggio 2021

Sommario

Sommario	1
Premessa ed obiettivi	1
Attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale del PSR 2014-2020	3
INDICATORI DI CONTESTO AMBIENTALE	5
C-31: LAND COVER.....	5
C-32: LESS FAVOURED AREAS (LFA).....	8
C-33: FARMING INTENSITY	10
C-34: NATURA 2000 AREAS	11
C-35: FARMLAND BIRD INDEX	13
C-36: CONSERVATION STATUS OF AGRICULTURAL HABITATS (grasslands = prati permanenti).....	15
C-37: HIGH NATURAL VALUE Farming (HNV Farming)	18
C-38 PROTECTED FOREST	19
C-39 WATER ABSTRACTION IN AGRICULTURE.....	20
C-40 WATER QUALITY	20
C-41 SOIL ORGANIC MATTER.....	24
C-42 SOIL EROSION BY WATER	28
C-43 PRODUCTION OF RENEWABLE ENERGY FROM AGRICULTURE AND FORESTRY.....	29
C-44 USE OF ENERGY FROM AGRICULTURE, FORESTRY AND FOOD INDUSTRY.....	30
C-45 GHG EMISSION FROM AGRICULTURE	31
INDICATORI DI CONTESTO AMBIENTALE AGGIUNTIVI	34
1. PRINCIPI ATTIVI CONTENUTI NEI PRODOTTI FITOSANITARI DISTRIBUITI PER ETTARO DI SUPERFICIE TRATTABILE (FUNGICIDI, INSETTICIDI/ACARICIDI, ERBICIDI)	34
2. DISTRIBUZIONE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI CONTENUTI NEI FERTILIZZANTI (AZOTO, FOSFORO, POTASSIO)	35
3. NUMERO E LUNGHEZZA DEI CORPI IDRICI INTERESSATI DALLA PRESSIONE DI ORIGINE AGRICOLA	36
4. NUMERO E LUNGHEZZA O AREA DEI CORPI IDRICI CHE NON RAGGIUNGONO GLI OBIETTIVI DI QUALITÀ FISSATI DALLA DIRETTIVA 2000/60 PER LA PRESENZA DI INQUINANTI DI ORIGINE AGRICOLA	37
5. NUMERO DI CONCESSIONI A USO IRRIGUO ATTIVE PER BACINO	37

6.	PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE A FINI IRRIGUI PER BACINO	37
7.	INTERVENTI SOTTOPOSTI A VALUTAZIONE DI INCIDENZA	38
8.	HABITAT FORESTALI RETE NATURA 2000	38
9.	HABITAT SEMI-NATURALI RETE NATURA 2000	39
INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE		41
1.	EMISSIONI IN ATMOSFERA (GHG) NEL SETTORE AGRICOLO	41
2.	FBI	41
3.	HNV-AGRICOLE	41
4.	CONSUMI D'ACQUA IN AGRICOLTURA.....	41
5.	QUALITÀ DELLE ACQUE	41
6.	SOSTANZE ORGANICHE NEI SUOLI AGRARI	41
7.	EROSIONE IDRICA DEI SUOLI	41
INDICATORI AGGIUNTIVI DI IMPATTO AMBIENTALE		42
1.	PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE DALL'AGRICOLTURA E DALLA SILVICOLTURA.....	42
2.	WOODLAND BIRD INDEX (WBI)	42
3.	HNV FORESTALI	42
4.	NUMERO DI CAPI DELLE RAZZE INCENTIVATE RISULTANTI NEI LIBRI GENEALOGICI O NEI REGISTRI ANAGRAFICI	43
5.	CO2 FISSATA (SETTORE FORESTALE)	44
INDICATORI SPECIFICI PER LA MISURAZIONE DI ALCUNI EFFETTI NEGATIVI ATTESI		46
1.	INCREMENTO DELLE SUPERFICI IRRIGATE.....	46
2.	AUMENTO DEI CONSUMI IDRICI.....	46
3.	VIABILITÀ FORESTALE REALIZZATA.....	46
4.	TERRENO IMPERMEABILIZZATO	46
5.	EMISSIONE DI PARTICOLATO DALLE CALDAIE A BIOMASSA.....	46
6.	ETTARI (HA) DI HABITAT FORESTALI CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO	46
7.	HA DI HABITAT SEMINATURALI CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO.....	47
8.	N° SPECIE CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO.....	48
INDICATORI ALTERNATIVI VOLTI ALLA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITA'		49

1. INCENDI BOSCHIVI.....	49
2. QBS-AR: QUALITA' BIOLOGICA DEI SUOLI	51
3. LEPIDOTTERI DIURNI.....	53

Premessa ed obiettivi

La presente relazione annuale è stata elaborata da Liguria Ricerche nell'ambito dell'incarico inerente l'attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) del PSR, così come definito a valle della procedura di VAS di cui lo stesso PSR è stato oggetto.

Ai fini degli obblighi previsti dai regolamenti europei e dalle prescrizioni di VAS occorre fornire indicazioni utili a monitorare gli impatti del Programma sui comparti ambientali ritenuti sensibili dal Rapporto Ambientale.

Gli indicatori, individuati a tal fine nell'ambito del Piano di Monitoraggio Ambientale, sono suddivisi in tabelle, ma vista la necessità di trattarli in maniera omogenea nella presente relazione vengono raggruppati per tipologia: di contesto e di impatto.

Come descritto nelle precedenti relazioni, a causa delle difficoltà legate al reperimento dei dati necessari al popolamento di alcuni indicatori previsti dal Piano di Monitoraggio, sono stati realizzati approfondimenti specifici, in collaborazione con il Settore Servizi alle Imprese Agricole di Regione Liguria, per gli indicatori seguenti:

- stato di conservazione degli habitat agricoli (indicatore di Contesto C-36);
- potenziale surplus di azoto e fosforo nei terreni agricoli (C-40)
- materia organica nei suoli agrari (C-41);
- aree agricole ad alto valore naturalistico (C-37);
- aree forestali ad alto valore naturalistico (indicatori aggiuntivi di Impatto n° 10);
- erosione idrica dei suoli (C-42).

Per ciò che concerne il set di indicatori aggiuntivi riguardanti la biodiversità (a complemento del FBI – *Farmland Bird Index* previsto dal Piano) riportato di seguito, è stata condotta nel 2016 e 2017 una fase di test del monitoraggio sulla base della metodologia definita dalla Scuola Sant'Anna di Pisa ed in coordinamento con il Settore Servizi alle Imprese Agricole di Regione Liguria:

- andamento degli incendi boschivi;
- andamento delle popolazioni di api;
- variazione delle popolazioni di lepidotteri;
- qualità biologica dei suoli (QBS);
- presenza di predatori indigeni del suolo;
- presenza di parassitoidi indigeni.

Sulla base dei risultati ottenuti nella fase di test e di alcune valutazioni riguardanti la replicabilità delle operazioni di campionamento e analisi, è stato individuato il set di indicatori da integrare nel piano di monitoraggio.

Tale set comprende gli indicatori seguenti:

- andamento degli incendi boschivi;
- variazione delle popolazioni di lepidotteri (con riferimento ai lepidotteri diurni Ropaloceri);
- qualità biologica dei suoli (QBS).

Per una più agevole comprensione, si richiamano brevemente i documenti intermedi che hanno portato alla stesura del presente rapporto:

- documento del 14.03.2016 relativo alle prime valutazioni di carattere generale per il popolamento degli indicatori, che ha evidenziato una generale buona disponibilità dei dati
- documento del 19.04.2016 nel quale si evidenziavano alcuni indicatori di particolare interesse relativamente alla biodiversità
- documento del 30.06.2016 nel quale veniva fornita una prima analisi degli indicatori con una prima quantificazione
- documenti intermedi ulteriori forniti da Scuola Superiore Sant'Anna - Istituto Scienze della Vita relativamente allo studio preliminare svolto sugli indicatori di biodiversità
- documento del 13.02.2017 relativo all'attività svolta dalla Scuola Superiore Sant'Anna - Istituto Scienze della Vita
- relazione finale della Scuola Superiore Sant'Anna - Istituto Scienze della Vita di dicembre 2017
- relazioni dei tecnici incaricati al monitoraggio agro-ambientale dicembre 2017
- relazioni dei tecnici incaricati al monitoraggio agro-ambientale dicembre 2018
- relazioni dei tecnici incaricati al monitoraggio agro-ambientale dicembre 2019
- relazioni dei tecnici incaricati al monitoraggio agro-ambientale dicembre 2020

I contenuti del presente documento vanno a costituire elementi della Relazione Annuale di Attuazione (RAA 2020) del PSR Regione Liguria 2014-2020.

Attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale del PSR 2014-2020

Il PMA è costituito essenzialmente da un pacchetto di indicatori ambientali e da un calendario relativo alla stesura di Report di monitoraggio per la VAS, in relazione alle finalità individuate dall'art. 18, commi 1 e 4, della parte II del D.lgs. 152/2006 (e ss.mm.ii.) e dall'art. 14 della Legge Regionale 32/2012, ossia la sorveglianza degli effetti previsti e l'individuazione degli effetti imprevisti al fine dell'adozione di misure correttive.

Tali finalità vengono soddisfatte attraverso l'integrazione del monitoraggio ambientale della VAS con il QCMV (Quadro Comune di Monitoraggio e Valutazione del FEASR), evitando così duplicazioni del monitoraggio in accordo con il comma 2 dell'art.10 della Direttiva 2001/42/CE.

In base alle considerazioni esposte sopra, i Report di monitoraggio per la VAS del PSR Liguria 2014-2020 saranno integrati, dandone opportuna evidenza, con i RAA, nonché con le Relazioni di valutazione che saranno previste dal Piano di Valutazione del Programma (capitolo 9 del PSR Liguria 2014-2020).

Nonostante la cadenza annuale di tale rapporto, per limiti derivanti dalla disponibilità di dati oggetto di indagine, l'aggiornamento di alcuni degli indicatori potrà variare a seconda della loro disponibilità, che a carattere indicativo è comunque indicata nelle tabelle dell'Allegato 1.

Le tipologie di indicatori cui si fa riferimento per il monitoraggio ambientale del PSR sono gli indicatori di contesto, di prodotto, di risultato e impatto ambientale previsti dai *working document* che accompagnano il Regolamento sullo Sviluppo Rurale per il 2014-2020 e che sono stati inseriti dal Programmatore nell'ambito del PSR Liguria 2014-2020 per assolvere le seguenti funzioni:

- gli indicatori di contesto, oltre ad essere funzionali alla descrizione della situazione iniziale e delle tendenze del territorio del PSR per il periodo di programmazione 2014-2020, consentono, insieme agli appositi indicatori di impatto, di quantificare gli impatti ambientali (previsti e imprevisti) a livello regionale;
- gli indicatori di prodotto (o di realizzazione) sono indicatori direttamente connessi all'attuazione delle misure/sottomisure (e dei tipi di intervento) in relazione alle focus area collegate, forniscono anche una misurazione degli effetti ambientali imprevisti immediati;
- gli indicatori di risultato che descrivono gli effetti ambientali (previsti e imprevisti) conseguenti alla realizzazione degli interventi e consentono di valutare il grado di raggiungimento degli obiettivi.

Come detto sopra, dove possibile, sono stati reperiti i valori più recenti disponibili nelle banche dati di settore consultate, a completamento del database gestito dalla Rete Rurale Nazionale preposto al monitoraggio di gran parte degli indicatori ambientali (indicatori di contesto).

A titolo non esaustivo sono qui di seguito indicate le principali banche dati consultate:

- Note sul calcolo degli Indicatori di Contesto – Indicatori ambientali del MIPAAF (maggio 2014). Il documento illustra alcuni aspetti degli indicatori richiesti che sono stati tenuti in conto nell'elaborazione dei dati di base del Data Base della Rete Rurale Nazionale.
- Data Base della Rete Rurale Nazionale (RRN) prodotto per fornire alle regioni le quantificazioni degli indicatori di contesto richiesti dal Regolamento n. 808/2014 CE.
- Documenti di approfondimenti e/o esplicativi realizzati da RRN su determinati indicatori di contesto
- Banche dati ISTAT
- Annuario dei dati ambientali rilasciato da ISPRA

- Inventario Regionale delle Emissioni in Atmosfera
- Bilancio Energetico Regionale
- Banca dati regionale sulle Acque a Derivazioni idriche
- Dati 6° Censimento Generale dell'Agricoltura 2011
- Inventario Nazionale dei Serbatoi Forestali di Carbonio (INFC) 2005
- Relazione sullo Stato dell'Ambiente della Regione Liguria 2014
- Sistema informativo regionale ambientale della Liguria – SIRAL
- Banca dati di TERNA S.p.A.
- GSE Consumi Elettrici
- BDN di Teramo e dagli archivi dell'ARA Liguria, Assonapa-Aia (Associazione Nazionale della Pastorizia), Anagrafe equidi, Registro Anagrafico Bovini.
- EUROSTAT - indicatori ambientali.
- Banche dati RICA - RRN
- Banche dati consultate dall'Istituto Superiore Sant'Anna
- Documenti contenenti le schede sugli indicatori di contesto (valori e metodologie), forniti dal Dipartimento di Agricoltura e Sviluppo Rurale della CE e aggiornati a dicembre 2017

I valori numerici degli indicatori sono riportati nelle tabelle presenti nell'Allegato 1, la fonte del dato è citata fra i metadati nelle stesse tabelle.

INDICATORI DI CONTESTO AMBIENTALE

Di seguito vengono descritte le valutazioni compiute da Liguria Ricerche al fine di reperire ed aggiornare i dati disponibili anche modificando nell'eventualità i dati disponibili attualmente presenti nel PMA.

Gli indicatori di contesto analizzati sono riportati nella Tabella 1.

Ogni indicatore può essere composto da più sotto-indicatori e da approfondimenti specifici.

Indicatori ambientali	
C.31	Copertura del suolo
C.32	Zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici
C.33	Agricoltura intensiva
C.34	Zone Natura 2000
C.35	Indice dell'avifauna in ambito agricolo (FBI)
C.36	Stato di conservazione degli habitat agricoli (prati e pascoli)
C.37	Agricoltura ad elevata valenza naturale
C.38	Foreste protette
C.39	Estrazione di acqua in agricoltura
C.40	Qualità dell'acqua
C.41	Materia organica del suolo nei seminativi
C.42	Erosione del suolo per azione dell'acqua
C.43	Produzione di energia rinnovabile da biomasse agricole e forestali
C.44	Uso dell'energia nei settori dell'agricoltura, della silvicoltura e dell'industria alimentare
C.45	Emissioni agricole di gas

Tabella 1. Elenco degli indicatori di contesto ambientale.

C-31: LAND COVER

I dati presenti nel PMA del PSR sono quelli del BD-RNN, raccolti a scala regionale con fonte DG Agri (2006). Data la disponibilità di un dato regionale più aggiornato relativo all'estensione delle classi e sottoclassi di copertura si è ritenuto di procedere ad un nuovo calcolo tramite il software free QGIS utilizzando i dati contenuti nei layer cartografici disponibili (2019) nel portale cartografico della Regione Liguria, relativi alla mappa dell'uso del suolo.

Nella relazione del 2017 i dati RNN sono stati affiancati a quelli elaborati con fonte Regione Liguria 2015. La carta di uso del suolo è stata aggiornata nel 2019: sono state analizzate le immagini aeree a colori naturali del 2016 e infrarosso del 2016, fornite dall'AGEA e le immagini ad alta risoluzione Google Earth e Bing Maps 2018; successivamente, la copertura del suolo della Provincia di Genova è stata ulteriormente oggetto di revisione.

Il Dipartimento di Agricoltura e Sviluppo Rurale della Comunità Europea ha rilasciato a dicembre 2017 un documento¹ aggiornato sugli indicatori di contesto, contenente la loro descrizione e alcune indicazioni sul calcolo dei sotto-indicatori.

Nel caso della copertura del suolo, la fonte dei dati considerata è il CORINE Land Cover (CLC) e il documento indica come raggruppare le diverse classi di copertura (Tabella 2).

¹ https://ec.europa.eu/agriculture/cap-indicators_en

Level 1	Level2	Level3	Reclassification
1 Artificial surfaces	1.1 Urban fabric		Artificial
	1.2 Industrial, commercial and transport units		Artificial
	1.3 Mine, dump and construction sites		Artificial
	1.4 Artificial, non-agricultural vegetated areas		Artificial
2 Agricultural areas	2.1 Arable land		Agricultural
	2.2 Permanent crops		Agricultural
	2.3 Pastures		Agricultural
	2.4 Heterogeneous agricultural areas		Agricultural
3 Forest and semi natural areas	3.1 Forest		Forest
	3.2 Scrub and/or herbaceous vegetation associations	3.2.1 Natural grasslands	Agricultural
		3.2.2 Moors and heathland	Natural
		3.2.3 Sclerophyllous vegetation	Natural
		3.2.4 Transitional woodland-shrub	Forest
3.3 Open spaces with little or no vegetation		Natural	
4 Wetlands	4.1 Inland wetlands		Natural
	4.2 Maritime wetlands		Sea
5 Water bodies	5.1 Inland waters		Inland water
	5.2 Marine waters		Sea

Tabella 2. Raggruppamento dei codici di copertura al fine del calcolo dei sotto-indicatori.

Poiché i codici di uso del suolo della cartografia regionale sono conformi a quelli del CORINE Land Cover si è proceduto a calcolare i sotto indicatori mediante il software free QGIS secondo i criteri seguenti:

- le aree artificiali comprendono tutte le zone classificate con codice di primo livello 1;
- le aree agricole hanno codice di primo livello 2;
- le aree forestali includono le zone con codice di secondo livello 31;
- le praterie sono individuate dalle zone con codice di terzo livello 321;
- le aree di transizione sono individuate dal codice di terzo livello 324;
- le aree naturali includono le zone con codice 41, 322 e 323;
- le altre aree comprendono le acque interne (51) e le zone umide marine (42).

Per il sotto-indicatore indicato con “Aree naturali sul totale regionale”, nella relazione annuale del 2017 si era proceduto a raggruppare, sotto tale indicazione, tutte le classi escluse la classe 1-Aree artificiali, in mancanza di una corrispondenza con la classificazione del database CORINE LAND COVER. Dal 2017 in poi, si è seguita l’indicazione contenuta nel documento rilasciato dalla Comunità Europea aggiornato al 2017, in cui le aree naturali sono individuate dalle zone con codici 41, 322 e 323, pertanto si è provveduto a modificare il valore numerico.

In Figura 1 si riporta la mappa dell’uso del suolo al 2019, contenuta nel database cartografico regionale. I colori in legenda individuano 5 macro categorie individuate dal codice di primo livello, in conformità con la legenda del CORINE LAND COVER fornita da ISPRA (1 - Superfici artificiali, 2 - Superfici agricole utilizzate, 3 - Territori boscati e ambienti semi-naturali, 4- Zone umide, 5 - Corpi idrici).

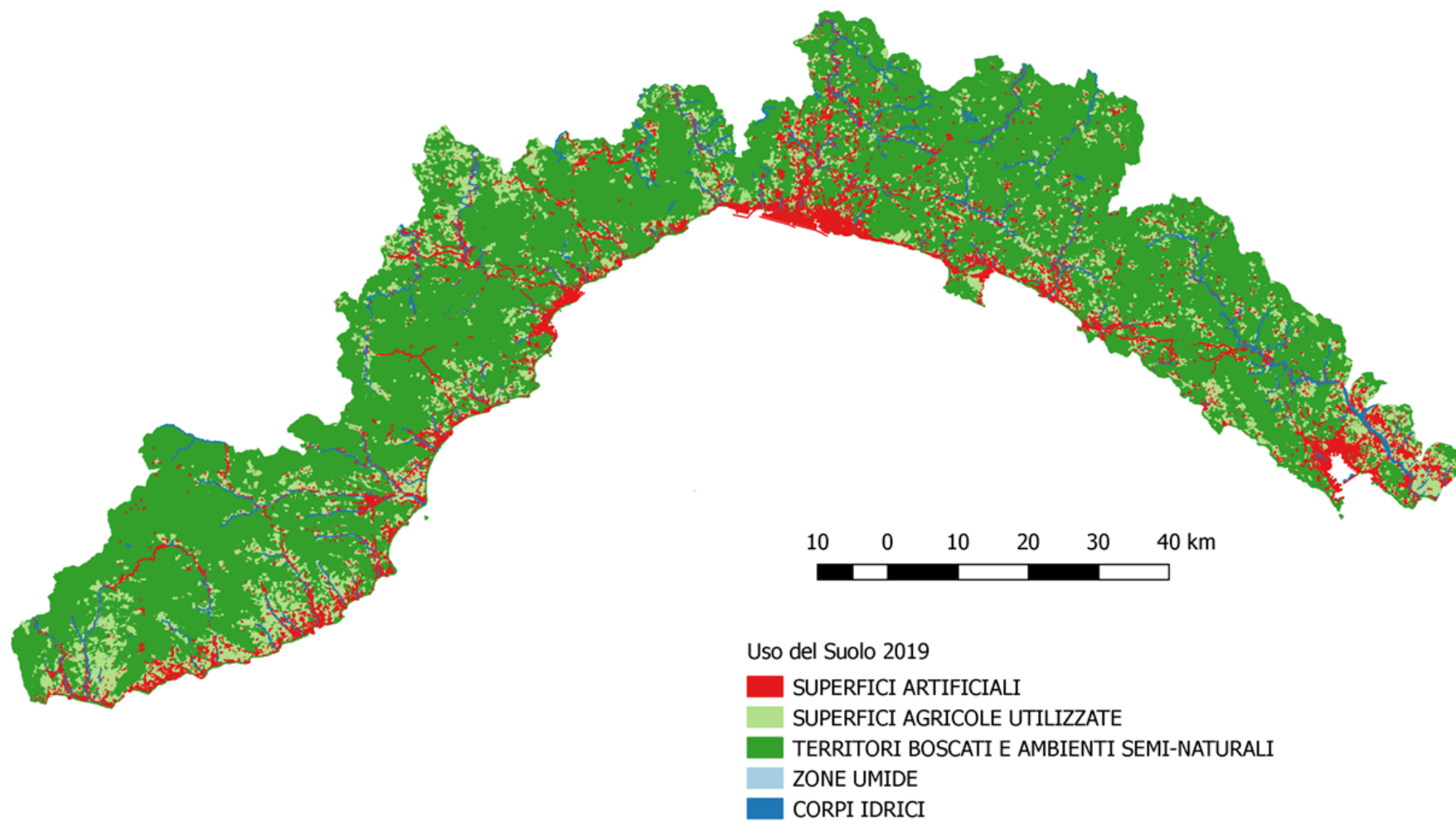


Figura 1. Mappa di uso del suolo (2019) del database cartografico regionale.

C-32: LESS FAVOURED AREAS (LFA)

Tale indicatore è presente nel PMA come indicatore di contesto *Area with natural constraints - ANC* ma non è valorizzato. Il corrispondente indicatore di contesto C-32 presente nel Reg. 808/2014 Allegato IV è *Zone Svantaggiate (Less favoured areas)*.

In rete esistono dati aggregati a livello nazionale ed emessi dalla DG Agricoltura ed aggiornati al 2006. I dati rilasciati dal Database della RRN e regionalizzati, invece, sono aggiornati al 2012 e sono quelli riportati a partire dalla relazione del 2017 (fonte: Banca Dati SIAN).

I sotto indicatori sono calcolati come percentuale di Superficie Agricola Utilizzata (SAU) presente in aree svantaggiate. L'aggiornamento¹ rilasciato dal Dipartimento di Agricoltura e Sviluppo Rurale della Comunità Europea a dicembre 2017 indica che le classi del CLC da associare alle SAU sono individuate dal codice di primo livello pari a 2 ("Terre arabili") e codice di terzo livello 321 ("Aree a pascolo naturale e praterie").

Dal 1975 ad oggi la zonizzazione delle aree svantaggiate definita dalla direttiva n. 273/1975 non ha subito in Liguria modificazioni (ad esclusione dell'inserimento del comune di Piana Crixia nell'anno 1984) e si riassume come segue:

- zone montane (Direttiva CEE 75/268 art. 3 c.3);
- zone caratterizzate da svantaggi naturali (Direttiva CEE 75/268 art. 3 c.4) che consiste nel solo territorio del comune di Piana Crixia.

I sotto indicatori sono stati calcolati sovrapponendo le mappe "Aree Svantaggiate - Ex direttiva CEE n. 268/75"² con i fogli mappali dei comuni inclusi nelle aree svantaggiate indicati sul sito della regione³ e la mappa delle SAU. Per 10 comuni alcuni fogli mappali ricadono solo parzialmente nelle aree svantaggiate, ma non sono definite le particelle interessate. Si è ritenuto di includere interamente questi fogli mappali dal momento che non apportano una variazione significativa ai valori dei sotto-indicatori. I valori aggiornati differiscono dalla relazione del 2017, in quanto i comuni parzialmente delimitati sono stati effettivamente inseriti con i soli fogli mappali che ricadevano nelle aree svantaggiate.

In Figura 2 si riporta la mappa delle aree svantaggiate (Direttiva CEE 75/268) disponibile nel database cartografico regionale. I colori in legenda distinguono i comuni totalmente in aree svantaggiate (in rosso) da quelli parzialmente svantaggiati (in arancione).

² <https://geoportal.regione.liguria.it/catalogo/mappe.html>

³ <http://zonemontane.regione.liguria.it/index.asp>

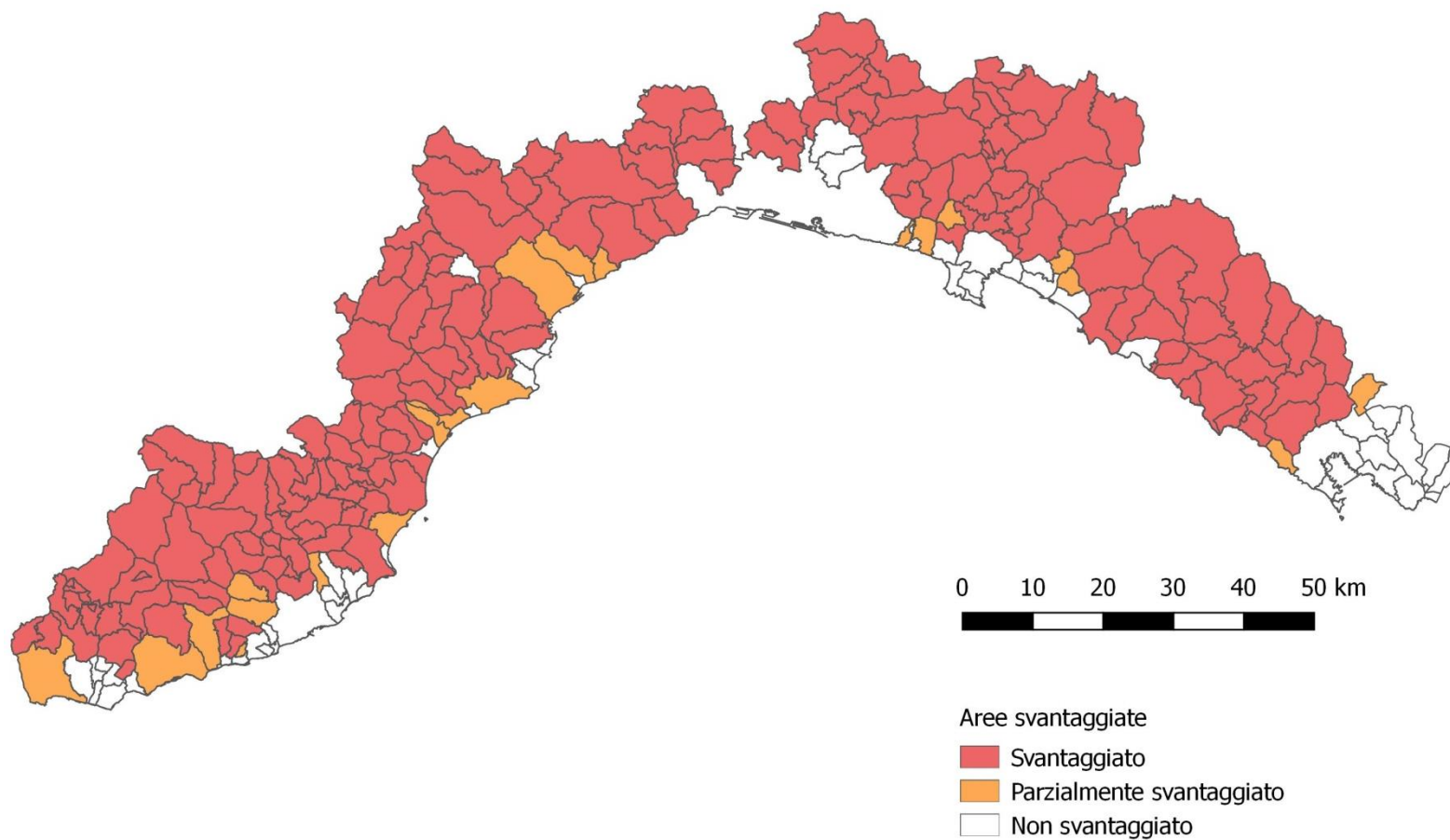


Figura 2. Mappa delle aree svantaggiate (Direttiva CEE 75/268) del database cartografico regionale.

C-33: FARMING INTENSITY

Relativamente ai valori *high, medium, low* dell'indicatore Aree ad Agricoltura intensiva, i dati presenti nel PMA del PSR sono quelli rilasciati da EUROSTAT ed aggiornati al 2007. Nel 2017, EUROSTAT ha aggiornato i dati su scala nazionale al 2013. La RRN nazionale ha successivamente rilasciato, ai fini del popolamento degli indicatori di contesto, i dati al 2011 (serie storica dal 2005-2011) rappresentati in Figura 3.

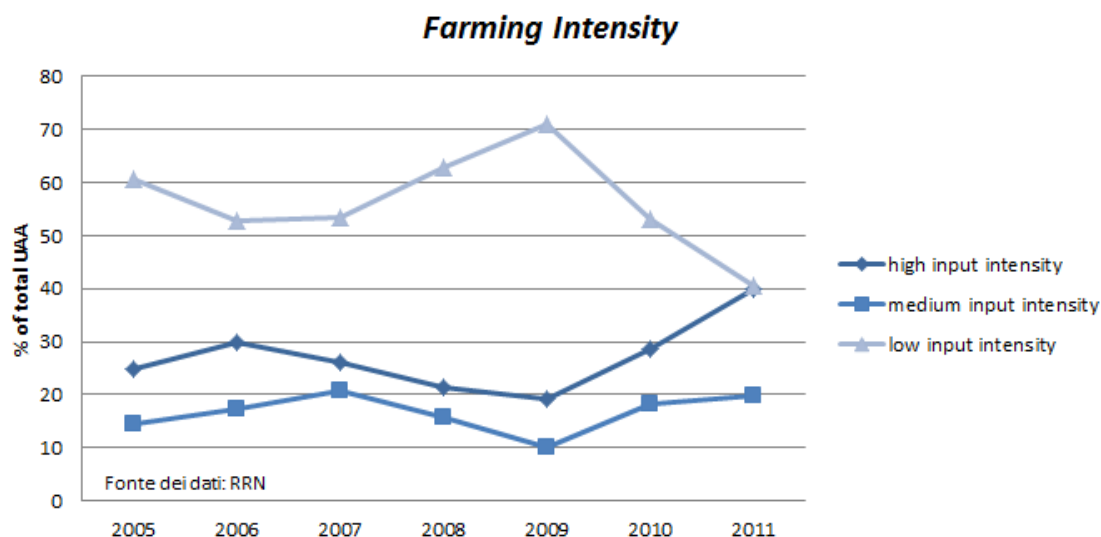


Figura 3. Andamento delle tre classi del *Farming Intensity*.

Attualmente la RRN ha fornito l'aggiornamento dell'indicatore dal 2012 al 2015, mantenendo in serie storica il dato del 2007, come rappresentato di seguito.

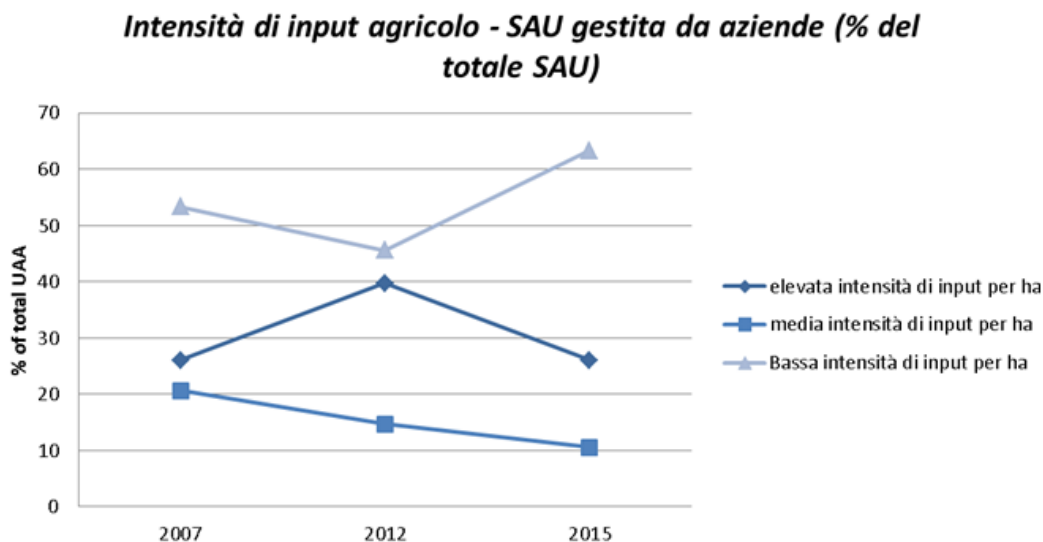


Figura 4. Andamento delle tre classi del *Farming Intensity*.

La RRN ha inoltre messo a disposizione l'andamento delle "aree di pascolo estensivo" per il periodo 2007-2013.

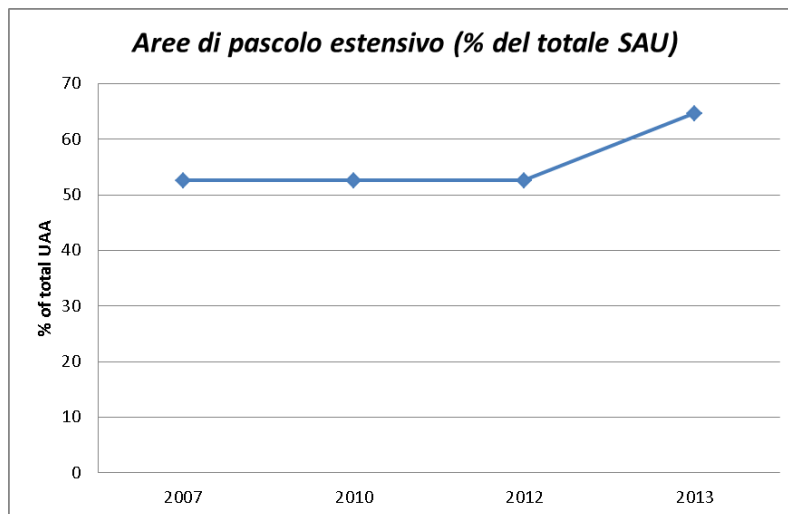


Figura 5. Andamento delle Aree di pascolo estensivo

C-34: NATURA 2000 AREAS

Sono stati analizzati i dati presenti nel Database della DG Ambiente e della DG Agricoltura, unitamente a quelli rilasciati dall'EEA (Agenzia Europea per l'Ambiente) per il 2011. Tuttavia esistono anche dei dati RRN con fonte Ministero dell'Ambiente (MATTM) aggiornati al 2013. A partire dalla relazione del 2017 si è ritenuto quindi di utilizzare la fonte MATTM.

Un ulteriore aggiornamento è dato dall'utilizzo della mappa dell'uso del suolo regionale del 2019, sovrapponendola con la mappa delle Aree Natura 2000. Nel documento rilasciato a dicembre 2017 dal Dipartimento di Agricoltura e Sviluppo Rurale della Comunità Europea (già citato nel C-31: LAND COVER) oltre ai codici da usare per individuare le SAU, sono indicate le classi CLC da associare alle aree forestali (codice di secondo livello 31 e di terzo livello 324 "Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione").

Per il calcolo dei sotto-indicatori sono state utilizzate le seguenti mappe:

- Uso del Suolo sc. 1:10000 - ed. 2019;
- Biodiversità - Habitat Rete Natura 2000;
- Zone a Protezione Speciale (ZPS) - DGR n.650/2012;
- S.I.C. Terrestri e Marini sc. 1:10000 - DGR n. 705/2012 e DGR n.613/2012 con Z.S.C. - DM MATTM 24/06/2015.

Per il tipo di dato, essenzialmente territoriale e statico, non si ritiene in futuro possa essere disponibile un aggiornamento significativo salvo revisioni consistenti, a livello regionale, della perimetrazione delle Aree Natura 2000.

La Figura 6 riporta le mappe degli habitat della Rete Natura 2000 (aree verdi), delle Zone a Protezione Speciale (ZPS, righe rosse) e dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC, righe blu) disponibili nel database cartografico regionale.

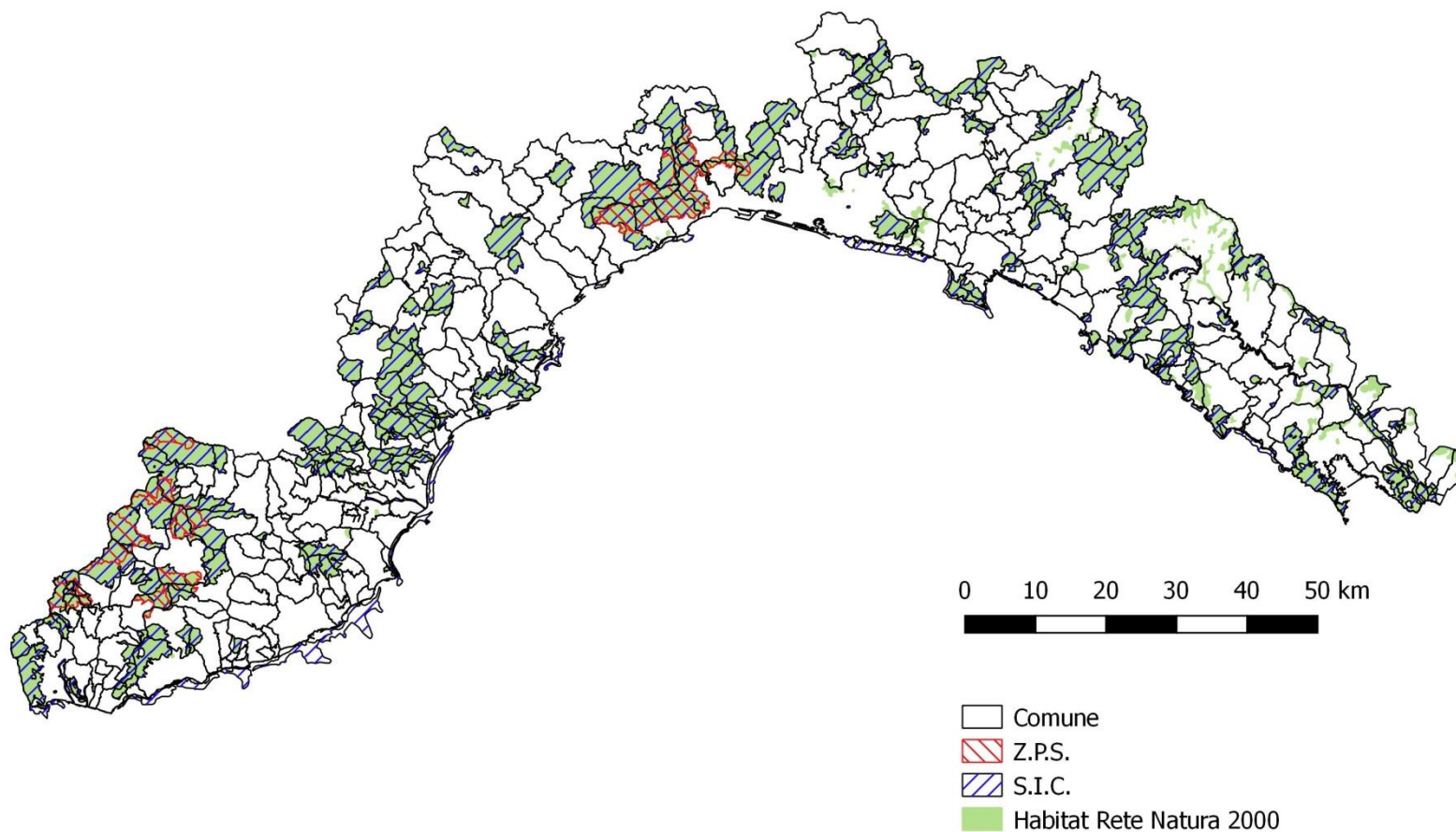


Figura 6. Mappa delle Zone a Protezione Speciale (ZPS, righe rosse), dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC, righe blu) e Aree Natura 2000 (aree verdi).

C-35: FARMLAND BIRD INDEX

Per il monitoraggio del *Farmland Bird Index* si è fatto riferimento al documento “Rete Rurale Nazionale & Lipu (2018). Liguria – *Farmland Bird Index* e andamenti di popolazione delle specie 2000-2017”.

Il *Farmland Bird Index* è un indicatore aggregato calcolato come media geometrica degli indici di popolazione di ciascuna delle specie tipiche degli ambienti agricoli regionali considerate.

I dati raccolti con il contributo del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali tra il 2011 e il 2017, congiuntamente a quelli presenti nella banca dati del progetto MITO2000 e in quella del programma di monitoraggio regionale, relativi rispettivamente al periodo 2000-2008 e 2008-2013, consentono di definire con certezza, al momento attuale, le tendenze in atto di 14 specie sulle 20 considerate.

L’andamento dell’indicatore composito è mostrato in Figura 7 e i valori annuali sono riportati nella Tabella 3.

L’indicatore viene ricalcolato annualmente sulla base dei nuovi dati aggiunti e di conseguenza i valori assunti per ogni stagione di nidificazione possono differire da quelli calcolati in precedenza.

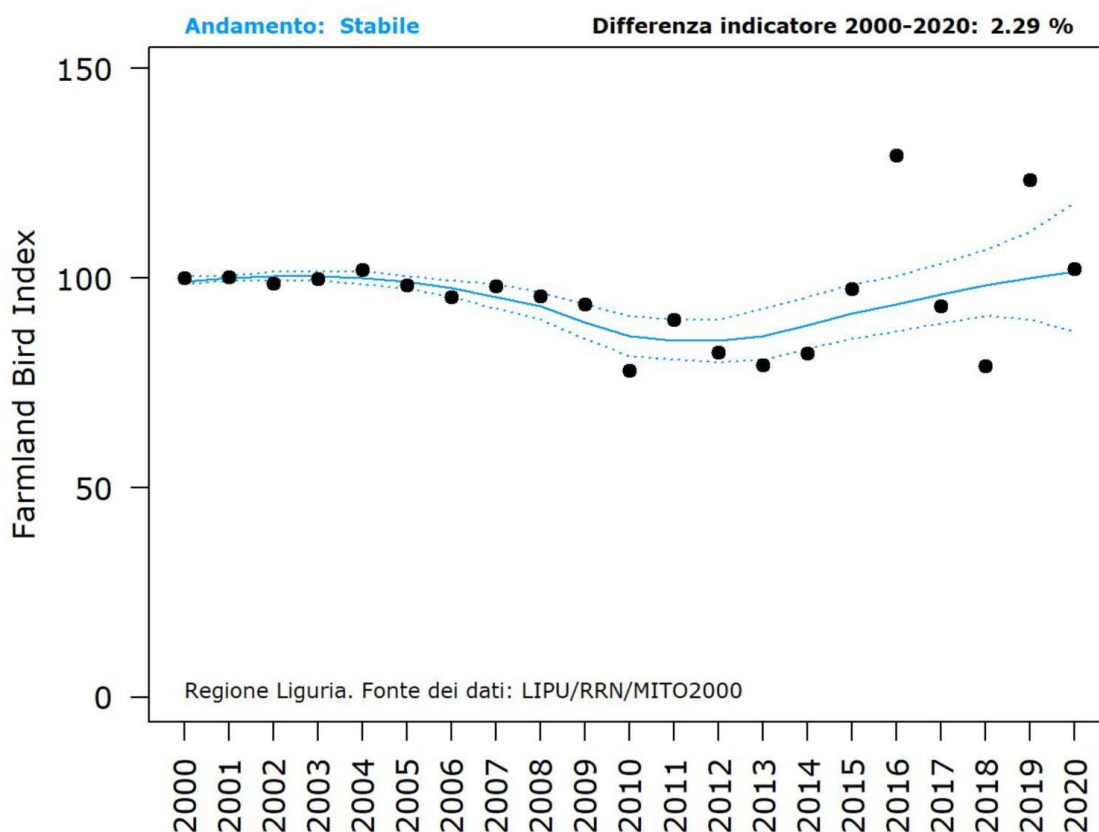


Figura 7. Andamento del Farmland Bird Index regionale nel periodo 2000-2017. I punti indicano i valori annuali del FBI (calcolato come media geometrica degli andamenti delle singole specie), la linea continua e le linee tratteggiate rappresentano rispettivamente la tendenza dell’indice ed il relativo intervallo di confidenza al 95% (stimati con MSI-tool) Fonte: Rete Rurale Nazionale & Lipu (2018). Liguria – Farmland Bird Index e andamenti di popolazione delle specie 2000-2017.

Anno	Farmland Bird Index
2000	100,00
2001	100,20
2002	98,72
2003	99,76
2004	101,91
2005	98,31
2006	95,47
2007	98,17
2008	95,79
2009	93,66
2010	77,94
2011	90,10
2012	82,37
2013	79,27
2014	82,06
2015	97,39
2016	129,29
2017	93,44
2018	79,03
2019	123,49
2020	102,29

Tabella 3. Valori assunti dal Farmland Bird Index nel periodo 2000-2020

Il Farmland Bird Index ha avuto inizialmente un andamento in leggero declino. A partire dal 2015 l'indicatore aggregato ha mostrato vistose oscillazioni riportandosi però nel 2020 ad un valore poco distante da quello iniziale (102,29). Al netto di queste oscillazioni il trend del Farmland Bird Index risulta stabile.

Come è facile intuire, l'entità delle oscillazioni mostrata dal Farmland Bird Index a partire dal 2015 è poco plausibile dal punto di vista biologico ed è dunque dovuta, con buona probabilità, a istanze di tipo metodologico. A tal proposito è utile ricordare che la raccolta dati sul territorio regionale ha visto alternanza e sovrapposizione di differenti progetti e, soprattutto, ha prodotto intensità di campionamento molto differenti nel corso di questi vent'anni.

Al fine di affiancare l'FBI nella valutazione degli effetti del PSR sulla biodiversità sono stati selezionati, sulla base dei risultati di una fase di monitoraggio sperimentale che ha incluso un set più ampio di indicatori di biodiversità come descritto in premessa, i due indicatori seguenti:

- qualità biologica dei suoli (QBS)
- variazione delle popolazioni di lepidotteri diurni Ropaloceri.

Tali indicatori sono trattati nel capitolo "INDICATORI ALTERNATIVI VOLTI ALLA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ".

C-36: CONSERVATION STATUS OF AGRICULTURAL HABITATS (grasslands = prati permanenti)

L'indicatore, la cui elaborazione è stata eseguita in collaborazione con il CAAR (Centro Agrometeorologia Applicata Regionale – Regione Liguria), ha lo scopo di fornire un quadro della distribuzione dei tipi di habitat disaggregato a livello regionale con indicazione qualitative sullo stato di conservazione, attraverso il quale ciascuna Amministrazione abbia la possibilità di conoscere:

- l'elenco degli habitat presenti con il relativo stato di conservazione e di conseguenza il numero e la percentuale di essi nei diversi stati di conservazione;
- l'indice di rilevanza che ha la regione per la conservazione dell'habitat a livello biogeografico. L'indice, calcolato per il periodo 2007-2012, rappresenta la quota parte di ogni regione per ciascun habitat in termini di distribuzione, ovvero la percentuale di area che l'habitat occupa nella regione rispetto al totale dell'area occupata nella regione biogeografica.

Per ottenere il dato a scala regionale e il più possibile aggiornato, sono state percorse due strade distinte, di seguito descritte.

1. Rilevanza di ciascuna regione nella conservazione degli habitat a livello nazionale.

ISPRA ha fornito i dati sullo stato di conservazione degli habitat della Regione Liguria, elaborati nell'ambito della convenzione ISPRA-MATTM "Supporto alla realizzazione di un piano nazionale di monitoraggio delle specie ed habitat terrestri e delle acque interne di interesse comunitario, in sinergia con la rete degli osservatori/uffici regionali biodiversità, per l'attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità" (Angelini P., A. Grignetti & P. Genovesi 2016 - La rilevanza delle Regioni e Province Autonome italiane nella conservazione dei diversi tipi di Habitat. ISPRA).

L'elaborazione a livello regionale è stata fatta a partire da:

- Mappe di distribuzione degli habitat (3° Report ex art. 17 Direttiva Habitat)
- Mappe dei confini delle Regioni e delle Province Autonome
- Mappa delle Regioni Biogeografiche.

La procedura utilizzata è descritta di seguito:

- estrazione delle singole regioni amministrative dallo shape file delle regioni (creazione di 20 shape file) e per ciascuna regione amministrativa sono stati estratti i dati dallo shape file delle regioni biogeografiche (mediante clip tool). Calcolate quindi le superfici areali: per ciascun habitat calcolata l'area nella regione biogeografia di riferimento all'interno della Regione Amministrativa
- estrazione dei dati dalla carta della distribuzione degli habitat utilizzando gli shape file precedentemente creati
- nella tabella della distribuzione degli habitat ottenuta per ciascuna regione è stata calcolata la percentuale di habitat presente nella regione biogeografica. Questa percentuale è stata definita "indice di rilevanza".

Per ogni regione è stata realizzata una scheda contenente la lista degli habitat presenti, con il relativo indice di rilevanza e stato di conservazione complessivo.

Di seguito i dati relativi alla Regione Liguria, limitatamente agli habitat agricoli, corrispondenti principalmente alle praterie e ascrivibili ai codici NATURA 2000:

6110 - Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi

6130 - Formazioni erbose calaminari dei Violetalia calaminariae

6170 - Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine

6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

6220 - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea

6230 - Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)

- 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverde
- 6410 - Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinia caerulea)
- 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
- 6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6520 - Praterie montane da fieno

La valutazione dello stato di conservazione degli habitat, dove per “stato di conservazione” si intende l’effetto della somma dei fattori che influiscono sugli habitat naturali o sulle specie che ne possono alterare a lunga scadenza la ripartizione naturale, la struttura e le funzioni oltre che l’importanza delle relative popolazioni (Direttiva Habitat- UE,1992), è stata fatta da ISPRA mediante l’applicazione della seguente matrice di valutazione:

Parametro	Stato di Conservazione			
	Favorevole FV ('verde')	Sfavorevole – Inadeguato U1 ('arancione')	Sfavorevole – cattivo U2 ('rosso')	Sconosciuto XX (informazioni insufficienti per fare una valutazione)
Range	Stabile (perdita ed espansione in equilibrio) o incremento E non più piccolo del 'range favorevole di riferimento'	Ogni altra combinazione	Ampio declino: equivalente alla perdita di più dell' 1% per anno all'interno del periodo specificato dallo SM Q più del 10% al di sotto del 'range favorevole di riferimento'	Informazioni non disponibili o non sufficientemente affidabili
Area coperta dall'habitat nell'ambito del range	Stabile (perdita ed espansione in equilibrio) o incremento E non più piccola dell' 'area favorevole di riferimento' E senza cambiamenti significativi nel pattern di distribuzione nell'ambito del range (se i dati sono disponibili)	Ogni altra combinazione	Ampio riduzione nella superficie dell'habitat: equivalente alla perdita di più dell' 1% per anno all'interno del periodo specificato dallo SM (il valore indicativo dello SM può deviare da questo se debitamente giustificato) Q con perdite maggiori nel pattern di distribuzione nell'ambito del range Q più del 10% al di sotto dell' 'area favorevole di riferimento'.	Informazioni non disponibili o non sufficientemente affidabili
Struttura e funzioni specifiche (incl. specie tipiche)	La struttura e le funzioni (incluse le specie tipiche) sono in buone condizioni e non vi è deterioramento/pressioni significative	Ogni altra combinazione	Più del 25% dell'area è non favorevole rispetto alla struttura e alle funzioni (incluse le specie tipiche)	Informazioni non disponibili o non sufficientemente affidabili
Prospettive future	Le prospettive per l'habitat per il suo futuro sono eccellenti/buone, non ci si aspettano impatti dalle minacce; la vitalità nel lungo periodo è assicurata	Ogni altra combinazione	Le prospettive per l'habitat sono cattive, ci si aspettano severi impatti dalle minacce; la vitalità nel lungo periodo non è assicurata.	Informazioni non disponibili o non sufficientemente affidabili
Valutazione complessiva dello SC	Tutti 'verdi' Q Tre 'verdi' e uno 'sconosciuto'	Uno o più 'arancioni' ma nessun 'rosso'	Uno o più 'rossi'	Due o più 'sconosciuti' combinati con dei 'verdi' Q tutti 'sconosciuti'

Figura 8. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat.

Di conseguenza l’assegnazione ad una delle quattro classi qualitative (Favorevole, Sfavorevole/inadeguato, Sfavorevole/cattivo, Sconosciuto) è frutto di una diversa combinazione quali/quantitativa delle seguenti variabili:

- RANGE (definito dai limiti spaziali all’interno dei quali si trova un habitat);
- AREA COPERTA DALL’HABITAT;
- STRUTTURA E FUNZIONI SPECIFICHE;
- PROSPETTIVE FUTURE.

La metodologia appena descritta offre il vantaggio di essere un'estrazione a livello regionale dei dati elaborati da ISPRA, che dal 2001 si occupa di raccogliere ed elaborare dati sullo stato di conservazione degli habitat e delle specie, per rispondere agli obblighi derivanti dall'applicazione della Dir. 92/43 CEE (Direttiva Habitat) e di essere un dato aggiornato al periodo 2007-2012. Tuttavia, ha lo svantaggio di elaborare il dato sulla base del formato cartografico richiesto dalla Commissione Europea: una griglia di celle 10x10 km nel Datum ETRS 89 in proiezione LAEA ETRS 52 10; il quale per una regione piccola e territorialmente complessa come la Liguria, rappresenta un significativo limite, motivo per cui abbiamo scelto di introdurre anche la seguente seconda metodologia.

2. HABITAT NATURA 2000 IN LIGURIA (REGIONE LIGURIA-DIPTERIS).

Al fine di ottenere una stima dello stato di conservazione degli habitat agricoli che avesse un maggior dettaglio spaziale si è pensato di procedere direttamente dalla Carta degli habitat della Regione Liguria. Tale cartografia è stata realizzata nel 2008 (in scala 1:25.000 con approfondimenti 1:5.000) e copre l'intero territorio regionale.

L'identificazione delle diverse tipologie di habitat (previste dall'Allegato 1 della direttiva europea 43/92) è stata fatta con il supporto dell'Osservatorio Regionale della Biodiversità, in collaborazione con il DIPTERIS – UNIGE, sulla base di analisi di cartografie esistenti (carta forestale della Liguria, carta bionaturalistica, ...), di fotointerpretazione e acquisizione di nuovi dati mediante punti di rilievo a terra.

Tra tutti gli habitat naturali (indicati nella direttiva suddetta) esistenti in Liguria, sono stati presi in considerazione solo quelli agricoli, identificabili con la categoria delle praterie.

Per quanto riguarda la **valutazione dello stato di conservazione** di tali habitat, l'applicazione della matrice precedentemente illustrata, è risultata non fattibile, in quanto è difficile stabilire un range o un'area di riferimento per il territorio ligure, non è possibile valutare un aumento o una diminuzione del range e dell'area, avendo a disposizione una sola cartografia riferita al 2008 e non potendo quindi confrontare tale dato con cartografie antecedenti o conseguenti: Le prospettive future sono pertanto di difficile individuazione.

Per tali motivi si è ricorsi alla classificazione dello stato di conservazione di ogni habitat agricolo mediante la valutazione riportata nell'**ATLANTE DEGLI HABITAT IN LIGURIA** (*Progettazione REGIONE LIGURIA Assessorato Ambiente con la collaborazione di ARPAL e DIPTERIS UNIGE; Autore Mauro Giorgio Mariotti, con la collaborazione di M. Pavarino e S. Marsili – 2008*), in cui vengono fornite indicazioni circa lo stato di conservazione dei singoli habitat nel contesto regionale e la relativa tendenza.

Nella valutazione si tiene conto di:

- dinamismo delle superfici (in estensione, stabili o in declino),
- strutture orizzontali (continuità/frammentazione) e verticali (semplice/complessa), connessioni funzionali (presenza/assenza di contatti seriali e catenali),
- ruoli ecosistemici trofici e riproduttivi (soddisfatti/non soddisfatti).

A seconda della combinazione delle variabili suddette, lo stato di conservazione è stato stimato in base alla seguente scala:

1. BUONO
2. MEDIO
3. CATTIVO
4. NON VALUTABILE

che corrisponde all'incirca alla classificazione riportata nella prima metodologia.

Secondo i dati ISPRA 2014 incrociati alle elaborazioni cartografiche, si è calcolata la distribuzione percentuale degli habitat agricoli nelle varie classi (fatta in base alla superficie occupata dai singoli codici nelle tre aree biogeografiche) riportata in Allegato 1.

I dettagli e le elaborazioni sono disponibili presso gli uffici di Liguria Ricerche.

C-37: HIGH NATURAL VALUE Farming (HNV Farming)

Le elaborazioni dell'HNV Farming sono state eseguite in collaborazione con il CAAR (Centro Agrometeorologia Applicata Regionale – Regione Liguria). Le aree agricole ad alto valore naturale sono il risultato di una combinazione di uso del suolo e di sistemi agricoli che comportano alti livelli di biodiversità o la presenza di alcune specie o habitat di interesse per la conservazione della biodiversità.

La dizione corretta del primo dei sotto-indicatori è HNV *farmland in agricultural land*. Viene misurata in percentuale (%) rispetto al totale delle aree agricole (UAA – Utilised agricultural areas). I successivi sotto-indicatori articolano l'estensione in classi di qualità.

A livello nazionale, il calcolo è stato effettuato dalla Task Force Monitoraggio e Valutazione della RRN e l'ultimo aggiornamento del dato risale al 2014.

Per avere il dato del 2014 a livello regionale (per la Liguria) è stata fatta una specifica richiesta al CREA. La metodologia di riferimento per le aree agricole ad alto valore naturale è stata individuata e applicata.⁴

L'analisi è stata basata su dati territoriali, di fonte diversa:

- dati dell'indagine campionaria AGRIT2010 del MIPAAF. Lo studio si è basato, in particolare, su di un'elaborazione riferita alle 2725 celle di un reticolo di maglie quadrate, di lato pari a 10 km, che copre l'intero territorio italiano. Per ciascuna maglia è riportata la percentuale di Superficie Agricola Utilizzata (SAU) e la percentuale di territorio occupata dalle colture considerate di interesse per l'individuazione delle aree agricole AVN;
- mappa vettoriale di CORINE Land Cover (EEA, 2005) utilizzata, al livello gerarchico più elevato, come fonte di informazione sullo sviluppo lineare dei margini degli ambienti naturali e semi-naturali (confini dei poligoni assegnati alla classe 3: foreste e aree semi-naturali);
- dati Natura2000 del Ministero dell'Ambiente, ed in particolare: per tutti i SIC e le ZPS, le coordinate geografiche di un punto centroide di riferimento e l'elenco delle specie vegetali e animali minacciate. Tra le specie di uccelli, mammiferi, insetti (compresi i lepidotteri) e piante incluse nella Direttiva Habitat (Allegati II e IV) sono state considerate solo quelle associate all'agricoltura AVN, secondo quanto riportato in Paracchini *et al.* (2008).

A partire da questi tre tematismi è stato costruito un sistema informativo geografico per sovrapporre le celle utilizzate per le elaborazioni dei dati AGRIT alla mappa CLC e ai punti centroidi dei siti Natura 2000.

L'analisi è stata focalizzata sulle aree con presenza di agricoltura a bassa intensità di gestione e riferita all'unità minima per la quale si disponeva di dati per tutti e tre gli strati informativi: la cella 10x10 km². La classificazione della SAU potenzialmente AVN è stata basata su tre criteri corrispondenti alla tipologia4 di Andersen *et al.* (2003):

Criterio 1.: elevata proporzione di vegetazione semi-naturale;

Criterio 2.: presenza di elementi naturali, semi-naturali e strutturali del paesaggio;

Criterio 3.: presenza di specie di interesse per la conservazione della natura a livello europeo.

L'individuazione della SAU potenzialmente AVN ha avuto come fase preliminare la selezione delle classi di copertura del suolo a bassa intensità di gestione, con esclusivo riferimento alle classi a gestione attiva, compresi i terreni a riposo. Le due classi riferibili alle foraggere permanenti (pascoli e prati permanenti)

⁴ Aree agricole ad alto valore naturale (Approccio della copertura del suolo) – Liguria (febbraio 2014).

sono state ritenute le più idonee a rispondere al primo criterio, mentre le altre classi sono state considerate rilevanti per il secondo criterio. Per il terzo criterio sono stati, invece, ritenuti significativi entrambi i gruppi di colture rilevanti per i primi due criteri. Per ogni cella è stato così possibile realizzare una stima della SAU potenzialmente AVN.

La classificazione della SAU AVN in diversi livelli di valore naturale è stata ottenuta per ciascuna cella attribuendo un punteggio alla superficie risultata potenzialmente AVN secondo i singoli criteri.

Per ciascuna unità di analisi territoriale (cella) è stata prodotta una stima sia della superficie relativa ai tre tipi di aree agricole potenzialmente AVN (in base all'individuazione secondo i tre criteri) sia della superficie totale (di sintesi) AVN, per classi di valore naturale.

I risultati dell'analisi sono stati riportati in Allegato 1, inoltre sono a disposizione presso Liguria Ricerche le mappe illustrate che mostrano la distribuzione del fenomeno sul territorio.

C-38 PROTECTED FOREST

Occorre premettere che tale indicatore in Italia è di difficile quantificazione, almeno nei termini richiesti dalla Conferenza Interministeriale Europea per le Foreste (MCPFE). Per tale scopo, si fa riferimento all'uso di una *proxy* ("di aree boscate soggette a vincolo naturalistico") che ha utilizzato i dati Inventario Nazionale delle Foreste e dei Serbatoi di Carbonio (INFC) 2005.

Nel Data Base rilasciato dalla RRN è presente un valore per la sola area forestale complessiva soggetta a vincoli di tipo naturalistico. Tale valore è pari a 25,38% della FOWL (*Forest and Other Wooded Land*) ed è stato considerato per il popolamento degli indicatori di contesto. I prossimi dati disponibili saranno in funzione dei tempi di elaborazione dei dati INFC 2015 che, ad un ulteriore controllo in fase di chiusura del presente documento, non è ancora stato rilasciato.

Si dà di seguito una valutazione della copertura forestale che complessivamente caratterizza Regione Liguria, i dati provengono dall'Inventario nazionale delle foreste e dei serbatoi di carbonio (INFC, 1985- e 2005). Il dato, per il periodo 1985-2005, evidenzia un sostanziale mantenimento della superficie forestale dovuta alla prosecuzione delle attività agricole, nel decennio successivo invece si può osservare un deciso incremento dovuto all'abbandono di tali pratiche agricole.

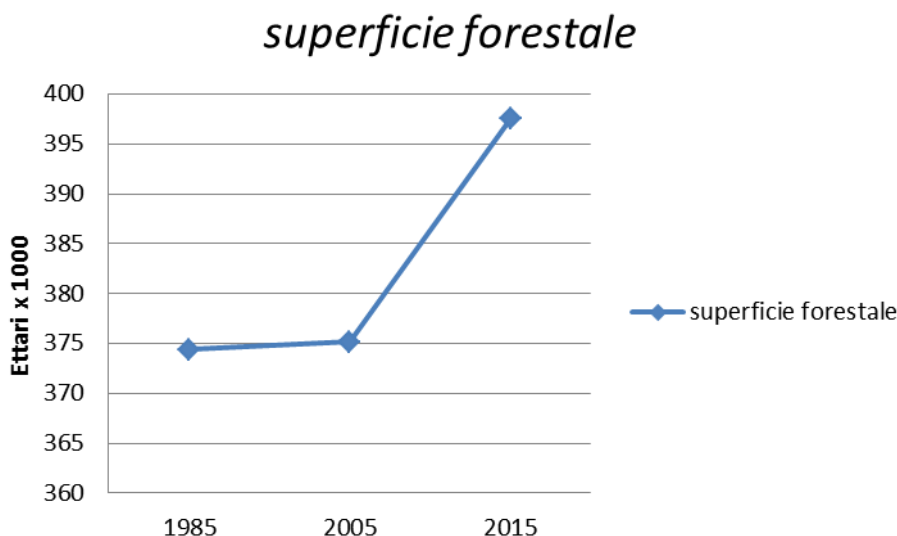


Figura 9. Evoluzione della superficie forestale.

C-39 WATER ABSTRACTION IN AGRICULTURE

Per il popolamento di questo indicatore si è utilizzato il dato sui consumi irrigui fornito da Istat e utilizzato dalla RRN, riferito al 2010, a differenza della metodologia utilizzata nelle relazioni 2016 e 2017 in cui si prendevano a riferimento i dati sulle derivazioni idriche a catasto della Regione Liguria. Ciò poiché attraverso i dati sulle derivazioni, che forniscono il valore relativo alla portata massima derivabile annua, si otterrebbe un consumo per ettaro estremamente elevato, sulla base della SAU irrigua.

Il dato specifico è riportato in Allegato 1.

C-40 WATER QUALITY

La determinazione del surplus di azoto e fosforo (inquinamento da nitrati e fosfati) viene valutata attraverso due indicatori principali, ciascuno composto da due sotto-indicatori:

1. Bilancio lordo della sostanza:

- potenziale surplus di azoto sui terreni agricoli (kg N/ha/anno);
- potenziale surplus di fosforo sui terreni agricoli (kg P/ha/anno);

2. Bilancio dei nitrati in acqua dolce:

- qualità dell'acqua superficiale;
- qualità delle acque sotterranee.

1. Bilancio lordo della sostanza

Le elaborazioni riguardanti il bilancio lordo della sostanza sono state realizzate in collaborazione con il CAAR. Il calcolo dei surplus di azoto (GNB) e fosforo (GPB) può essere eseguito secondo la metodologia Irena, definita dall'European Environment Agency, EEA (Indicator Management Service, IMS: CSI 025 Specification - Gross nutrient balance), considerando le voci che seguono:

GNB (kg/ha anno) = input - output

input N:

- azoto contenuto nei fertilizzanti inorganici
- azoto contenuto nelle deiezioni animali
- azoto proveniente da azotofissazione (*TRASCURABILE, in quanto, secondo le norme tecniche di produzione integrata allegata al PSR, l'apporto di azoto da simbiotici tale da permettere l'azzeramento della concimazione azotata secondo le pratiche agronomiche correnti, si ha soltanto per le leguminose da granella. Data la scarsa significatività dell'estensione di tali colture rispetto alla SAU regionale si ritiene che la quota di azoto derivante da azotofissazione possa essere trascurabile nel calcolo del surplus*).
- azoto da deposizioni atmosferiche

output N:

- azoto asportato da produzione raccolta
- azoto asportato da foraggio utilizzato (pascolato o sfalciato)

GPB (kg/ha anno) = input - output

input P:

- fosforo contenuto nei fertilizzanti inorganici
- fosforo contenuto nelle deiezioni animali

output P:

- fosforo asportato da produzione raccolta
- fosforo asportato da foraggio utilizzato (pascolato o sfalciato).

Di seguito il risultato del bilancio per l'anno **2020**.

Input N:

- *azoto contenuto nelle deiezioni animali: 1048155 kg* (Fonte: Anagrafe Nazionale Zootecnica)

=**23,9 kg/ha**, se consideriamo una SAU di 43784 ha (ISTAT 2010) oppure **21,2 kg/ha** se consideriamo una SAU di 49349 ha (RRN 2013)

- *azoto contenuto nei fertilizzanti inorganici: 56,67 Kg/ha* (Fonte: ISTAT ultimo aggiornamento 2019)
- *azoto proveniente da deposizioni atmosferiche: 20 kg/ha* (per assimilazione alla Regione Piemonte, che lo ha stimato e riportato nel documento "Rapporto sulle condizioni di valutabilità del PSR 2007-2013 - Regione Piemonte", redatto da NUVAL nel febbraio 2010)

Output N:

- *azoto asportato da produzione raccolta: 65,5 kg/ha*. Tale valore è stato ricavato partendo innanzitutto dai dati ISTAT relativi alle superfici e alle produzioni dei principali tipi di coltivazioni in Liguria (anno 2020). Dopodiché dal Disciplinare di produzione integrata della RL (2017) sono stati ottenuti i coefficienti di asportazione delle colture per N e P (in %), coi quali sono stati calcolati i valori di azoto asportato

Input P:

- *fosforo contenuto nelle deiezioni animali: 719300 Kg* (Fonte: Anagrafe Nazionale Zootecnica) = **16,42 kg/ha** se consideriamo una SAU di 43784 ha (ISTAT 2010) oppure **14,5 kg/ha** se consideriamo una SAU di 49349 ha (RRN 2013)
- *fosforo contenuto nei fertilizzanti inorganici: 28,4 Kg/ha* (Fonte: ISTAT)(Fonte: ISTAT-ultimo aggiornamento 2019)

Output P:

- *fosforo asportato da produzione raccolta: 26,5 Kg/ha*. Tale valore è stato ricavato partendo innanzitutto dai dati ISTAT relativi alle superfici e alle produzioni dei principali tipi di coltivazioni in Liguria (anno 2019). Dopodiché dal Disciplinare di produzione integrata della RL (2017) sono stati ottenuti i coefficienti di asportazione delle colture per N e P (in %), coi quali sono stati calcolati i valori di fosforo asportato.

RISULTATO: BILANCIO AZOTO E FOSFORO AL 2020

BILANCIO N (kg/ha)		BILANCIO P (kg/ha)	
INPUT	21,2+ 56,6+ 20	INPUT	14,5+ 28,4
OUTPUT	65,5	OUTPUT	26,5
RISULTATO	32,3 kg/ha	RISULTATO	16,4 kg/ha

RISULTATO: BILANCIO AZOTO E FOSFORO AL 2019

BILANCIO N (kg/ha)		BILANCIO P (kg/ha)	
INPUT	20,9+	INPUT	14,4+
	56,6+		28,4
	20		
OUTPUT	63,3	OUTPUT	25,7
RISULTATO	34,2 kg/ha	RISULTATO	17,1 kg/ha

Se si confrontano i valori con quelli del precedente report (2019) si può notare un decremento sia di surplus di azoto che di fosforo.

Bilancio dei nitrati in acqua dolce

Per ciò che attiene gli indicatori di quantificazione dei nitrati in acque dolci, tramite la consultazione della Banca Dati delle Acque e gli uffici competenti di Regione Liguria e dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure (ARPAL), sono stati elaborati i dati al 2019 per le acque superficiali e per le acque sotterranee sono stati ricalcolati i dati al 2019 poiché la serie relativa a quest'anno è stata incrementata con le misurazioni relative ad alcuni punti di monitoraggio. Gli aggiornamenti al 2020 dei dati sulle acque sotterranee sono in corso di elaborazione da parte di ARPAL, pertanto non ancora disponibili. .

Come già descritto nelle precedenti relazioni, a seguito di un confronto con l'ufficio competente di Regione Liguria, si è scelto di estrarre i dati relativi all'Azoto Nitrico misurato nelle acque superficiali poiché più completi dal punto di vista della copertura territoriale del monitoraggio. Si è operata pertanto una trasformazione dei valori di Azoto Nitrico in Nitrati, sulla base delle masse delle molecole in oggetto. Mentre per le acque sotterranee si è utilizzato direttamente il dato relativo ai Nitrati rilevati

Sono qui di seguito inseriti alcuni grafici indicativi del trend in atto per ciò che concerne rispettivamente la percentuale di corpi idrici di alta qualità (secondo la classificazione EEA con concentrazione di nitrati inferiori ai 2 mg/l), media qualità (concentrazione di nitrati compresa tra 2 e 5,6 mg/l), bassa qualità ($\geq 5,6$ mg/l).

Per quanto riguarda le acque dolci superficiali (Figura 10), è visibile, per la curva relativa ai corpi idrici di alta qualità, un andamento in lieve peggioramento fino al 2014, anno in cui raggiunge il valore di minimo per poi risalire fino al 2016. Per contro nel 2018, la percentuale di corpi idrici superficiali di alta qualità per la presenza di Nitrati diminuisce raggiungendo un nuovo valore di minimo per poi aumentare significativamente nel 2019 (dal 24% del 2018 al 43,4% del 2019). Nel 2019 diminuisce la percentuale di corpi idrici di media qualità (dal 58,7% del 2018 al 40,8% del 2019) e diminuisce quella relativa ai corpi idrici di bassa qualità (dal 17,3% del 2018 al 15,8% del 2019).

La qualità delle acque sotterranee (Figura 11) ha registrato nel 2019 un miglioramento rispetto al 2018. Più precisamente, sono diminuiti i corpi idrici di bassa qualità a beneficio dell'andamento dei corpi idrici di media e alta qualità che risultano entrambi in aumento. Le analisi periodicamente compiute rilevano in alcune zone un certo grado di alterazione delle acque sotterranee, che determina l'identificazione Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) come previsto dalla direttiva 91/676/CEE.

In particolare con la DGR n. 1047 del 15 novembre 2016 è stato aggiornato il programma di azione ed identificazione di una nuova zona vulnerabile ai nitrati di origine agricola e con DGR n. 1096 del 15 dicembre 2017 è stato aggiornato il programma di azione nitrati per le zone vulnerabili di Albenga e Ceriale e di Arma di Taggia per il sessennio 2016-2021. La superficie regionale della ZVN è in aumento, l'estensione nel periodo 2012-2015 era pari a 1.327 ha, aumentata a 1.444 nel periodo 2016-2018 (+9%) e 1.969 ha nel 2019 (+36% rispetto al periodo 2016-2018).

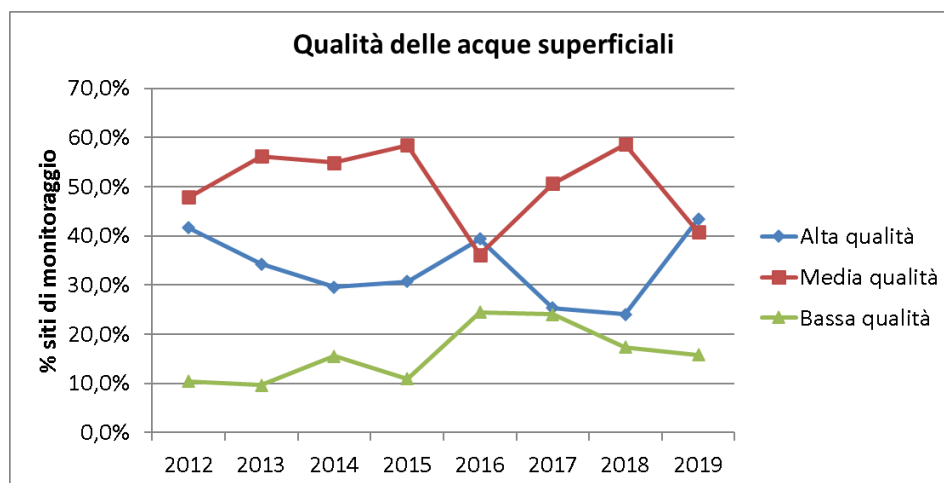


Figura 10. Evoluzione della qualità delle acque dolci superficiali per la presenza di Nitrati.

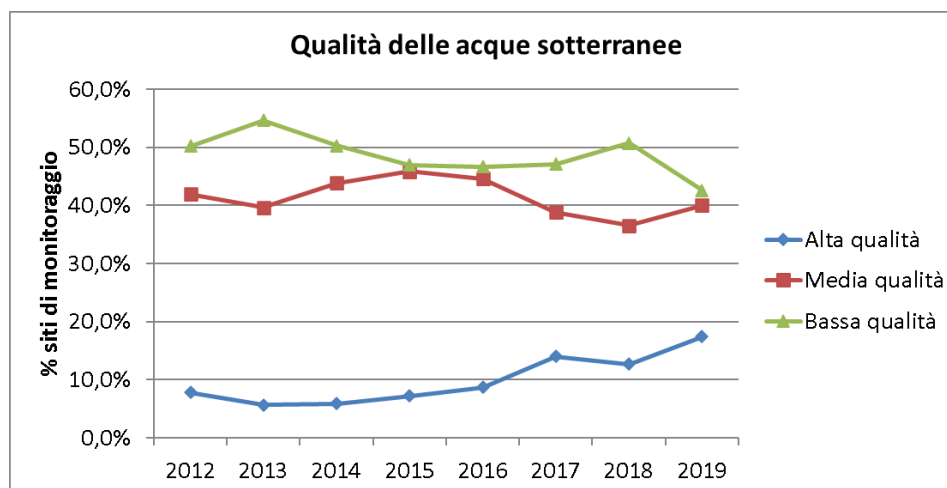


Figura 11. Evoluzione della qualità delle acque dolci sotterranee per la presenza di Nitrati.

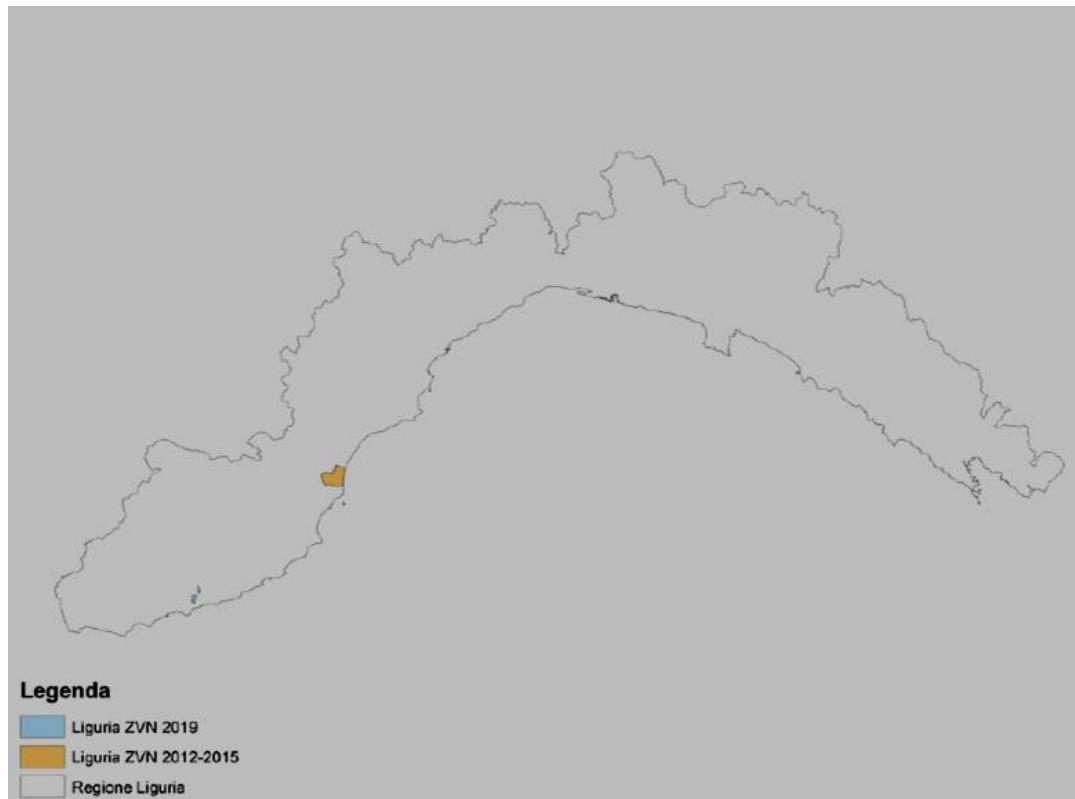


Figura 12 Mappa delle zone vulnerabili della Liguria

C-41 SOIL ORGANIC MATTER

La definizione dell'indicatore prevede la stima nei terreni ad uso agricolo:

- della sostanza organica (%)
- dello stock di carbonio organico (ton/ha e ton tot)

Le elaborazioni sono state eseguite in collaborazione con il CAAR (Centro Agrometeorologia Applicata Regionale – Regione Liguria).

Per la stima della prima parte dell'indicatore (**sostanza organica**) è stata utilizzata la Banca Dati dei Suoli della Liguria, in uso presso il CAAR, che contiene l'archivio dei dati relativi ai campioni di terreni raccolti su tutto il territorio regionale.

Nello specifico sono stati presi in considerazione i punti per cui era disponibile il dato di sostanza organica, determinata secondo metodo D.M. 13/09/1999 SO n°185 GU8 n. 248 21/10/1999 – M et VII. 1+par.6 Met VII.2. presso il Laboratorio Analisi Terreni e Produzioni Vegetali di Sarzana.

Si tratta di circa 4000 punti (Figura 13) campionati nel periodo 1996-2016.



Figura 13. Distribuzione spaziale dei punti con analisi della sostanza organica.

I dati del triennio 2011-2013 riportati della relazione precedente costituiscono la baseline per il monitoraggio. Nella presente relazione sono stati mantenuti i dati del triennio 2014-2016 a cui è stato aggiunto l'aggiornamento per il triennio 2017-2019.

Sulla base dei dati puntuali di sostanza organica è stata realizzata una mappa tematica della sostanza organica di tutta la Liguria (per il triennio 2014-2016 **Figura 14** **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**)



Figura 14. Mappa tematica della sostanza organica (%) riferita al periodo 2014-2016

A partire dalla mappa della sostanza organica è stato dapprima ottenuto il layer del carbonio organico e poi è stata derivata la mappa dello stock di carbonio organico (ton/ha).

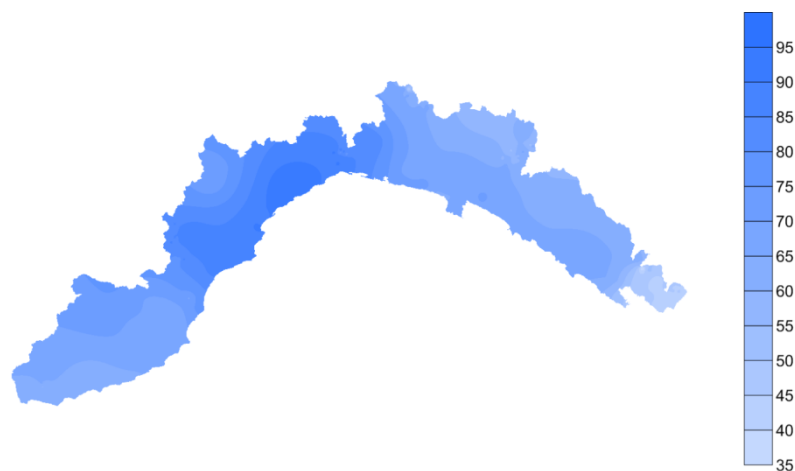


Figura 15. Stock di carbonio organico (ton/ha) nel periodo 2014-2016.

Alla nuova mappa è stato poi sovrapposto il layer dei suoli agrari, derivato dalla Carta d'uso del suolo. A questo punto è stato possibile stimare l'ammontare di carbonio organico sui suoli agrari per il triennio. Le mappe mostrano per il triennio 2014-2016 una complessiva diminuzione dell'indicatore rispetto al triennio precedente, sia in termini di percentuale di sostanza organica che di stock di carbonio organico.

Nella mappa sottostante lo scarto di sostanza organica (%) tra il triennio 2011-2013 e quello 2014-2016.

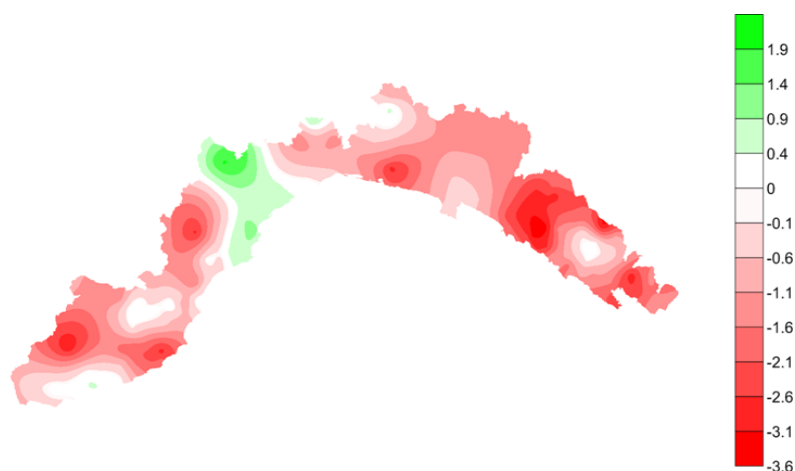


Figura 16. Mappa tematica dello scarto di sostanza organica (%) tra i due periodi.

<p>2014-2016</p> <p>Ton totali di carbonio organico: 5.581.514 ton</p> <p>Media SO%: 3,29</p> <p>Media ponderata SO%: 3,397371</p> <p>Media CO%= 1,90% e trasformato in g/kg=> 19,0</p> <p>Media ponderata CO%: 1,97% e trasformato in g/Kg=> 19,7</p>
--

Con la stessa metodologia sono stati elaborati i dati di sostanza organica relativi al triennio 2017-2019.



Figura 17. Mappa tematica della sostanza organica (%) riferita al periodo 2017-2019.

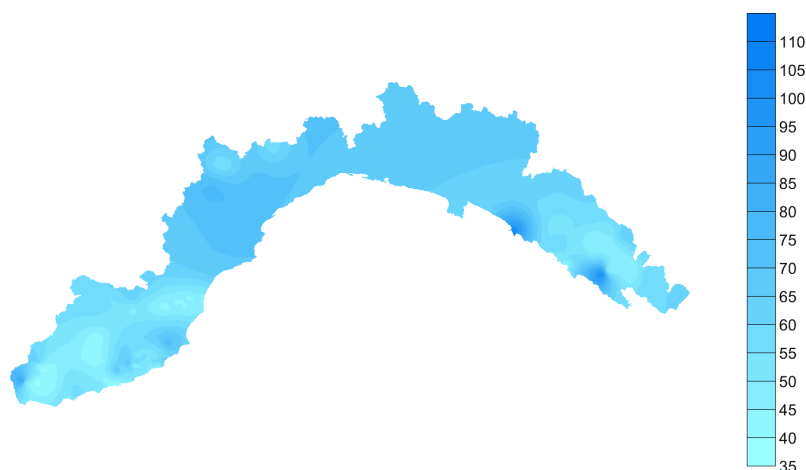


Figura 18. Stock di carbonio organico (ton/ha) nel periodo 2017-2019

La sostanza organica del nuovo triennio varia dal 2 al 5% circa, con punte vicine all'8% in un paio di punti del levante, mentre lo stock di carbonio organico varia da 40 a 80 ton/ha, con punte di 100 ton/ha.

Rispetto al triennio precedente, le mappe mostrano valori complessivamente più bassi dell'indicatore, sia in termini di percentuale di sostanza organica che di stock di carbonio organico.

Dopo aver sovrapposto il layer dei suoli agrari (ricavato dalla nuova cartografia dell'Uso del Suolo 2019), è stato calcolato l'ammontare di carbonio organico nel triennio 2017-2019 sui nuovi poligoni: **3.658.973** ton totali.

Rispetto al triennio precedente il valore è molto minore, anche perché questa volta l'elaborazione ha tenuto conto di un maggior numero di punti con rilevazione di scheletro.

2017-2019

Ton totali di carbonio organico: **3.658.973** ton

Media SO%: **3,65%**

Media ponderata (in base all'area) SO%: **3,66%**

Media CO%: 2,11% e trasformato in g/kg=> **21,1**

Media ponderata CO%: **2,12%** e trasformato in g/Kg=> **21,2**

Infine è stata realizzata un'ulteriore elaborazione a partire dalla carta dello stock di carbonio organico nei suoli italiani, che l'Italia fornirà alla Global Soil Partnership.

Attraverso tale carta, sovrapponendo i poligoni della Carta d'uso del suolo ligure corrispondenti ai terreni agricoli, è stata realizzata la carta dello stock di carbonio organico sui suoli agrari liguri (ton/ha), sulla base della quale risulta un ammontare di carbonio organico totale pari a 3.904.859 ton.

C-42 SOIL EROSION BY WATER

L'indicatore, la cui elaborazione è stata eseguita in collaborazione con il CAAR (Centro Agrometeorologia Applicata Regionale – Regione Liguria) fornisce il tasso medio di perdita del suolo a causa dell'erosione idrica e la superficie agricola interessata da fenomeni erosivi.

Esso si compone di due sotto-indicatori:

- Erosione idrica del suolo: stima del tasso medio di perdita di suolo a causa dall'erosione idrica
- Aree agricole a rischio di erosione idrica: stima della superficie agricola interessata da un fenomeno di erosione idrica da "moderata" a "grave" (> 11 t / ha / anno) e quota del totale

A livello europeo i due sub-indicatori sono gli output di un modello empirico chiamato RUSLE.

Esso considera sette principali fattori che controllano l'erosione del suolo: da pioggia, del suolo in generale, la pendenza dei terreni, la copertura del suolo, la pietrosità e le pratiche umane destinate al controllo dell'erosione.

Si riporta la lista dei layer cartografici e dei livelli informativi a disposizione per la quantificazione di questo indicatore:

- Dati di copertura e uso del suolo agricolo
- Foto aeree
- Dati catastali
- Carta pedologica
- Modello Digitale del terreno
- Perimetrazione aree incendiate e banca dati CFS
- Dati statistici e punti di rilievo annuali AGRIT
- Dati idrografici e climatici a livello regionale
- Archivio aziende aderenti alle relative misure PSR (misura 10, 11, muretti a secco...).

Secondo il modello RUSLE la perdita annuale media di suolo si calcola in base alla seguente equazione:

$$E = R * K * C * LS * P$$

dove:

- R è il fattore di erosività delle piogge (MJ mm/ha h yr);
- K è il fattore di erodibilità del suolo (t ha h/ha MJ mm);

- C è il fattore di gestione della copertura (adimensionale);
- LS è la lunghezza della pendenza e il fattore di pendenza del pendio (adimensionale);
- P è il fattore di pratiche di supporto (adimensionale).

Una volta creati tutti i layer corrispondenti ai vari subfattori è stata eseguita l'operazione complessiva tra layer ed è stata ottenuta carta illustrata in Figura 19, rappresentante il tasso medio di perdita suolo a causa dell'erosione idrica (tonnellate/ha/anno).

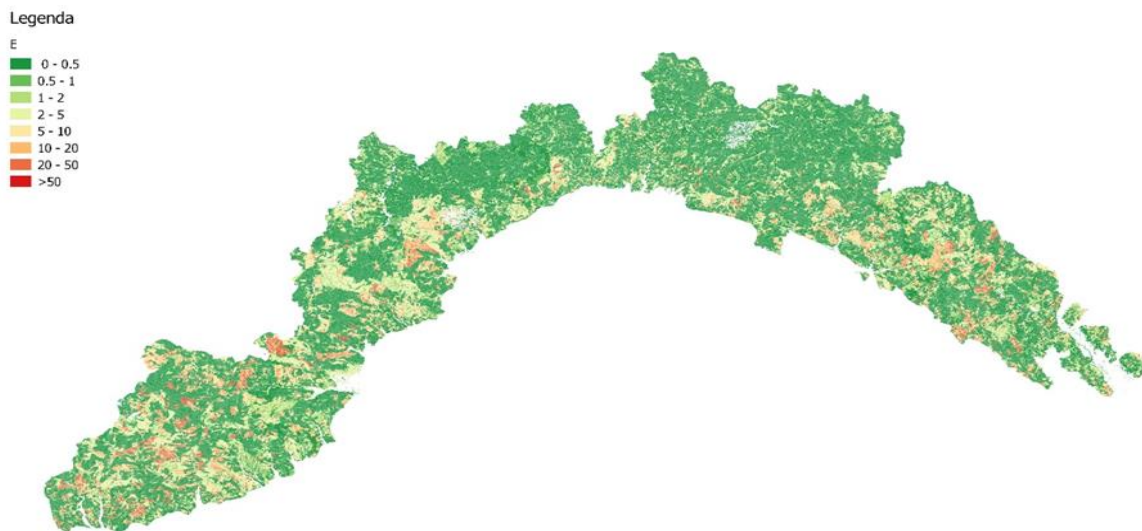


Figura 19. Tasso medio di perdita del suolo.

I risultati dell'analisi sono stati riportati in termini numerici nell'Allegato 1, inoltre sono a disposizione presso Liguria Ricerche le mappe che mostrano la distribuzione del fenomeno sul territorio.

Non risulta disponibile lo shape del fattore R perché a questo è stato assegnato un valore arbitrario costante di 1500 MJ mm / ha h yr, poiché dalle carte rappresentanti questo fattore a livello europeo/nazionale, la Liguria risulta tutta appartenente alla classe di R più elevata, indicata nella carta pari a >1300 MJ mm / ha h yr.

C-43 PRODUCTION OF RENEWABLE ENERGY FROM AGRICULTURE AND FORESTRY

I dati inseriti provengono da fonte TERNA-GSE (energia elettrica) e sono aggiornati al 2018 sia per la produzione % di ER sul totale energia (elettrica) rinnovabile prodotta in Liguria sia per le ktep di energia prodotta. In entrambi i casi non vi sono disaggregazioni per i due settori considerati (agricoltura e selvicoltura). Al fine di esplicitare la produzione derivata da attività agricole e selvicolturali sono stati considerati i dati TERNA relativi alla sola produzione di energia elettrica da bioenergie, per regione. Tuttavia con il termine bioenergie si comprendono varie fonti energetiche (tra cui rifiuti solidi urbani, biogas da fanghi, da deiezioni animali) non tutti derivanti da attività forestale o agricola.

Tale aspetto è evidenziato anche nel documento "Note sul calcolo degli Indicatori di Contesto Indicatori ambientali" del MIPAAF dove viene ribadito che l'indicatore C43 "per le biomasse non è disponibile per la sola quota agricola/ forestale poiché nell'approvvigionamento degli impianti a biomassa sono comprese anche altre matrici (rifiuti, fanghi)."

Sulla base di questi dati, la produzione ligure da bioenergie al 2018 è pari a 65,3 GWh equivalenti a 5,62 ktep⁵ (in diminuzione rispetto ai 6,48 ktep del 2017). La produzione di bioenergie rispetto al totale della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in Liguria risulta circa l'11,49% (rispetto al 15,6% del 2017).

Come presentato dal grafico seguente, nel 2018 si ha una sostanziale diminuzione della produzione elettrica da bioenergie che inasprisce il trend decrescente in atto dal 2013.

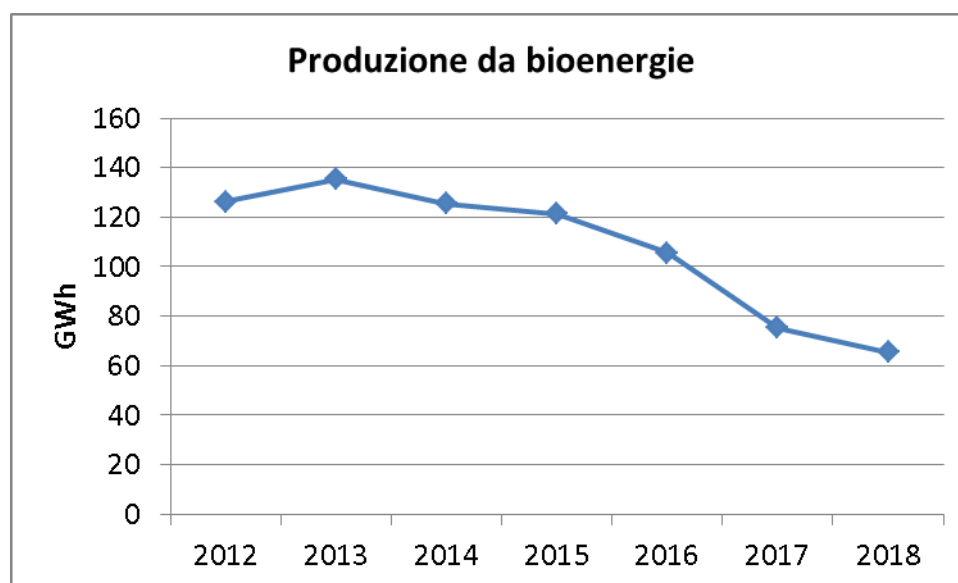


Figura 20. Produzione di energia elettrica da bioenergie.

C-44 USE OF ENERGY FROM AGRICULTURE, FORESTRY AND FOOD INDUSTRY

Attraverso il Bilancio Energetico Regionale del 2016 elaborato da Regione Liguria sono stati stimati a 45 ktep i consumi finali energetici in agricoltura e pesca. I consumi di riferimento del settore "food production" non sono valorizzati nel dettaglio.

Per l'anno 2013 si è fatto riferimento al bilancio energetico regionale elaborato da ENEA, mentre per gli anni precedenti si è estratto il dato dai Bilanci regionali di Regione Liguria.

	Consumi finali energetici (ktep)				
	2005	2008	2011	2013 ⁶	2016
Agricoltura e pesca	37,12	33,59	49,46	25	45

Tabella 4. Consumi di energia in agricoltura e pesca.

I consumi dell'anno 2013 risultano significativamente inferiori rispetto ai consumi registrati negli anni precedenti e nel 2016, ciò può essere dovuto a differenti impostazioni utilizzate dai soggetti di riferimento per l'elaborazione dei bilanci visionati (Regione Liguria per ciò che concerne i bilanci 2005-2008-2011-2016 e ENEA per il bilancio 2013). In particolare i dati del Bilancio Energetico Regionale del 2016 non possono

⁵ Fattore di conversione: 1 ktep=11.628 MWh

⁶ Fonte Enea

essere confrontati con i dati dei bilanci precedenti poiché in occasione dell'ultimo aggiornamento non è stato eseguito il ricalcolo dei dati degli altri bilanci.

Il consumo di energia per ettaro di superficie agricola e forestale è stato calcolato prendendo a riferimento le superfici risultanti dalla mappa dell'uso del suolo di Regione Liguria del 2019 (SAU=90056,28 ha e sup. forestale= 367.024,09 ha). Il consumo totale di energia finale si riferisce al dato estratto dal Bilancio Energetico Regionale (BER) 2016 che non comprende i consumi della navigazione marittima.

C-45 GHG EMISSION FROM AGRICULTURE

Le fonti utilizzate per la quantificazione dell'indicatore di contesto sono:

- la Banca Dati RRN, che fornisce tutti i dati necessari aggiornati al 2010 e che si avvale dei dati emissivi dell'inventario nazionale ISPRA 2010
- inventario nazionale ISPRA 2015.

L'inventario nazionale delle emissioni ISPRA ha una disaggregazione spaziale a livello regionale per inquinante e macro settore SNAP.

L'analisi preliminare ha approfondito il tema con il settore regionale competente al fine di valorizzare i dati presenti nell'Inventario Regionale delle Emissioni in Atmosfera. Tuttavia dall'analisi è emerso che non vi è certezza circa i tempi di aggiornamento dell'Inventario regionale, i cui dati più recenti sono al 2011.

Quindi l'Inventario Regionale delle Emissioni in Atmosfera non è stato valorizzato agli scopi in quanto non si è certi dei tempi del suo aggiornamento (ad oggi dati disponibili rilasciati da Regione Liguria sono aggiornati al 2011), mentre ISPRA (2015) produce annualmente l'inventario nazionale ed ogni 5 anni effettua la disaggregazione a livello regionale quindi per uniformità del dato si è scelto di utilizzare ISPRA.

L'indicatore come indicato nel PMA è in realtà duplice, scindendosi in emissioni di Gas ad Effetto Serra (GHG), ovvero CH₄, N₂O e CO₂ calcolate in CO₂ equivalente e di Ammoniaca (NH₃).

Parallelamente è stata condotta un'analisi dei dati rilasciati da ISPRA e attualmente disponibili per il 2015. Tale intervallo temporale sembra del resto adeguato in considerazione delle tempistiche di realizzazione degli interventi.

Per ciò che attiene la costruzione del dato, al fine di rappresentare al meglio il quadro emissivo, il Database di ISPRA è stato analizzato oltre che per il Macrosettore 10 (emissioni agricoltura) anche per il Macrosettore 08 (Altre sorgenti mobili e macchinari mobili – trasporti fuori strada) nello specifico per le emissioni di CO₂ derivate da mezzi impiegati in agricoltura selezionando gli SNAP 0806 (Agricoltura – trasporti fuori strada) e 0807 (Silvicoltura – trasporti fuori strada) (Tabella 5).

Si noti pertanto che tale indicatore (Allegato 1) differisce da quanto inserito al momento nel PMA del PSR dove non vengono computati gli apporti di CO₂, in quanto non richiesti.

Per la conversione da Metano (CH₄) e Protossido di Azoto (N₂O) sono stati utilizzati i fattori proposti da ISPRA e, rispettivamente, 25 per il metano e 298 per il protossido di azoto.

macrosettore AGRICOLTURA - Liguria	ISPRA 2015 (kt)	kt CO ₂ eq
EMISSIONI GHG settore agricolo		
CH ₄	1,342	33,56
N ₂ O	0,0904	26,94
CO ₂ (fuoristrada agri 08060000)	93,63	93,70
CO ₂ (fuoristrada silv 08070000)	0,0656	
TOTALE GHG		154,20
EMISSIONI NH ₃ settore agricolo	0,7443	

Tabella 5. Emissioni relative al macro settore AGRICOLTURA.

I dati dell'inventario ISPRA al 2015 sono stati utilizzati per aggiornare i seguenti sotto indicatori:

- "Emissioni annuali aggregate di CH₄ e N₂O da attività agricole": sono stati presi in considerazione interamente i macro settori 10 e 11;
- "Emissioni ed assorbimenti annuali aggregati di CO₂ e N₂O da terreni coltivabili, pascoli secondo le categorie IPCC di uso del suolo, cambio uso e settore forestale"; sono stati considerati i soli codici SNAP 113201 e 113202 (coltivazioni), 113301 e 113302 (praterie)
- "Emissioni totale di gas serra compresi LULUCF (esclusi 080502 traffico aeroportuale internazionale e 080504 traffico navale internazionale)"; sono stati considerati per il calcolo tutti i macro settori (tranne i codici SNAP 080502 e 080504) e tutti gli inquinanti che compongono i gas serra (HFCs, PFCs e SF₆ compresi).

Gli altri indicatori sono quelli già riportati dal database della Rete Rurale Nazionale e aggiornati al 2010.

Per quel che riguarda la riduzione della percentuale di emissioni di GHG sul totale il trend è decisamente positivo, con una forte riduzione delle emissioni di GHG, pur trattandosi di qualche decimo di punto percentuale.

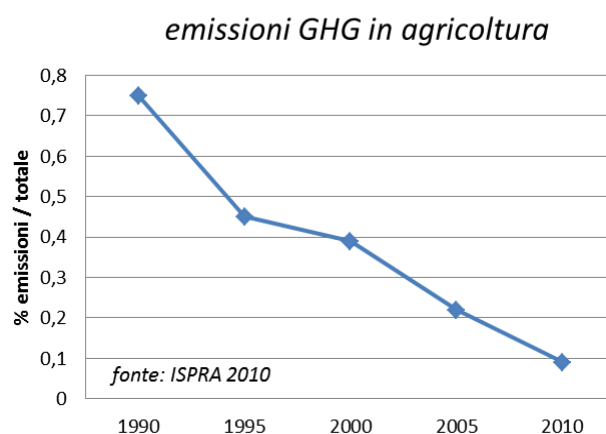


Figura 21. Emissione di gas a effetto serra in agricoltura in percentuale.

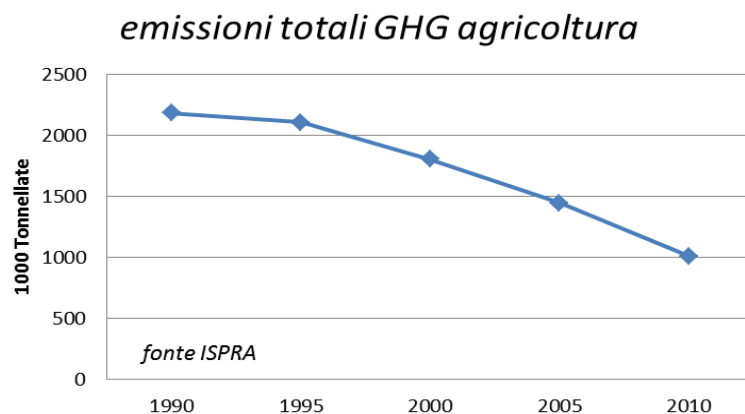


Figura 22. Emissione di gas a effetto serra in agricoltura in migliaia di tonnellate.

Per le emissioni di ammoniaca, sono stati usati i dati di ISPRA aggiornati al 2015 per il calcolo dei sotto indicatori “Emissioni di NH₃ fertilizzanti azotati sintetici” (solo settore 1001) ed “Emissioni di NH₃ totale agricoltura” (tutto il macro settore 10). Non è stato possibile aggiornare, invece, gli altri sotto indicatori legati alle emissioni di ammoniaca perché i dati non sono disaggregati per tipologia di animale. Pertanto, in Allegato 1 sono riportati i dati al 2010.

INDICATORI DI CONTESTO AMBIENTALE AGGIUNTIVI

Di seguito vengono riportate le quantificazioni di altri indicatori di contesto, previsti dal PMA del PSR.

1. PRINCIPI ATTIVI CONTENUTI NEI PRODOTTI FITOSANITARI DISTRIBUITI PER ETTARO DI SUPERFICIE TRATTABILE (FUNGICIDI, INSETTICIDI/ACARICIDI, ERBICIDI)

L'indicatore consente di valutare i quantitativi di prodotti fitosanitari per uso agricolo, nonché di confrontare gli orientamenti di distribuzione nel tempo e su base territoriale. I dati utilizzati per la costruzione dell'indicatore sono forniti dall'ISTAT e provengono dalla rilevazione censuaria svolta ogni anno presso le imprese che distribuiscono i prodotti fitosanitari con il marchio proprio o con marchi esteri. La serie storica fino al 2015 è stata estratta dall'Annuario Ambientale ISPRA (Tabella 6). Per gli anni successivi i dati sono stati reperiti dal database ISTAT (<http://dati.istat.it>, all'interno del tema Agricoltura).

Anno	kg/ha				
	Fungicidi	Insetticidi e acaricidi	Erbicidi	Vari	Totale
2003	13,88	1,11	4,15	2,04	21,18
2011	5,09	0,88	1,24	4,23	11,44
2012	4,46	0,85	1,23	3,32	9,86
2013	3,16	0,62	0,92	3,39	8,09
2014	3,1	0,68	1,13	4,63	9,54
2015	3,56	1,22	1,52	7,02	13,32
2016	3,34	0,65	1,39	4,34	9,72
2017	6,86	0,20	1,29	0,08	8,43
2018	3,06	0,41	0,78	4,28	8,53
2019	1,63	0,3	0,6	3,28	5,81

Tabella 6. Evoluzione temporale dei principi attivi contenuti nei prodotti fitosanitari distribuiti per ettaro di superficie trattabile (kg/ha).

Dall'analisi dell'andamento dei dati si può osservare un marcato calo dell'impiego di fertilizzanti dal 2003 al 2011, più contenuto negli anni successivi e un leggero aumento dal 2013 al 2015 (Figura 23).

Principi attivi nei prodotti fitosanitari distribuiti

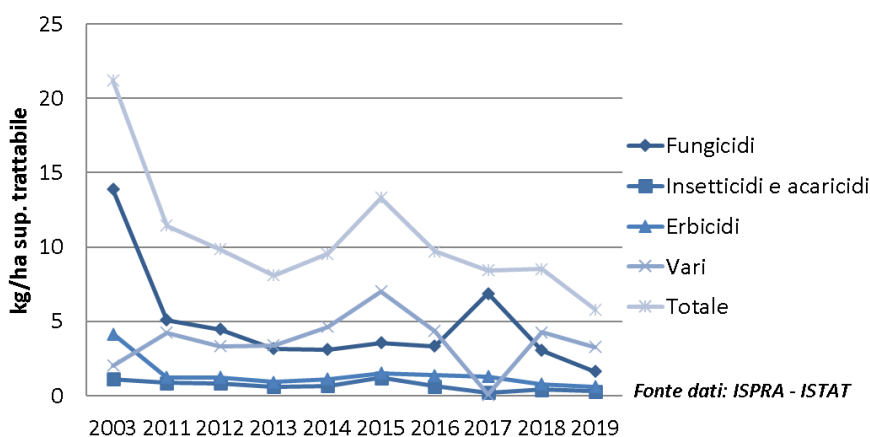


Figura 23. Prodotti fitosanitari per unità di superficie trattabile.

2. DISTRIBUZIONE DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI CONTENUTI NEI FERTILIZZANTI (AZOTO, FOSFORO, POTASSIO)

I dati sono tratti dagli Annuari dei dati ambientali di ISTAT presenti all'indirizzo www.agri.istat.it considerati per il periodo 2010-2017. Dal 2019 i dati sono confluiti nel corporate data warehouse dell'Istat (<http://dati.istat.it>) all'interno del tema Agricoltura.

L'indicatore consente di valutare i quantitativi di fertilizzanti immessi annualmente al consumo per uso agricolo, nonché di confrontare gli orientamenti di distribuzione nel tempo e su base territoriale. I dati, aggiornati al 2019, utilizzati per la costruzione dell'indicatore sono forniti dall'ISTAT e provengono dalla rilevazione censuaria svolta ogni anno presso le imprese che distribuiscono fertilizzanti con il marchio proprio o con marchi esteri.

I dati presenti riportano gli elementi nutritivi nella loro molecola chimica d'impiego (anidride fosforica, ossido potassico), tutti i valori rappresentati sono espressi in kg per ha di superficie concimabile.

Anno	kg/ha		
	Azoto	Fosforo	Potassio
2010	108,58	54,63	43,22
2011	112,13	148,28	59,37
2012	126,76	67,43	44,24
2013	126,8	116,53	148,41
2014	151,7	160	166,7
2015	164	126	172
2016	100	69	33
2017	120	123	92
2018	120,8	57,28	61,11
2019	103,1	33,8	40,85

Tabella 7. Evoluzione temporale degli elementi nutritivi contenuti nei fertilizzanti (kg/ha di superficie concimabile).

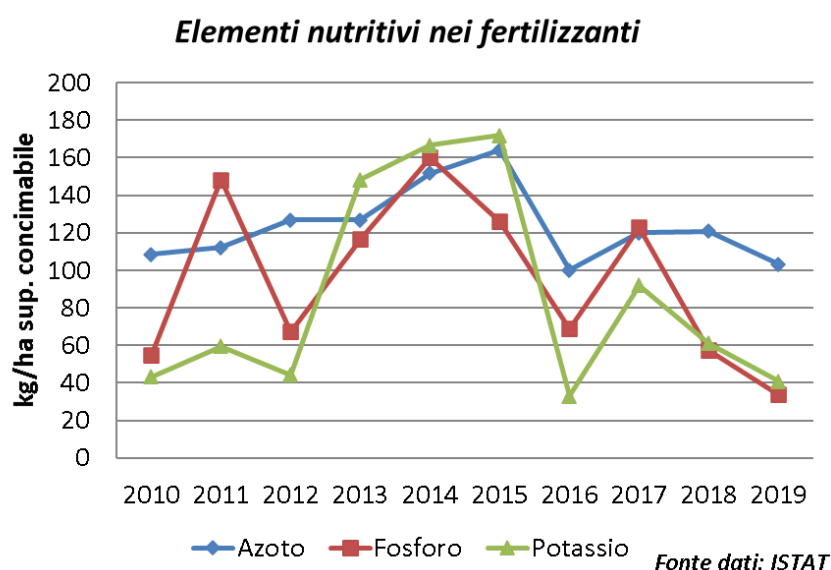


Figura 24. Elementi nutritivi nei fertilizzanti distribuiti per superficie concimabile.

3. NUMERO E LUNGHEZZA DEI CORPI IDRICI INTERESSATI DALLA PRESSIONE DI ORIGINE AGRICOLA

In collaborazione con gli uffici regionali competenti sono state effettuate le elaborazioni utilizzando il repertorio cartografico regionale aggiornato al 2019 inerente il Piano di Tutela delle Acque (PTA) a partire dalle quali sono stati estrapolati i corpi idrici interessati dalla presenza delle pressioni di origine agricole (caratterizzate dal codice 22). Per la valutazione delle pressioni dei corpi idrici superficiali si sono utilizzate la carta dei fiumi, la carta dei laghi (per questi ultimi non risultano pressioni di origine agricole) e quella delle acque di transizione (per le quali non risultano pressioni di origine agricole); per la valutazione delle pressioni dei corpi idrici sotterranei si è utilizzata la carta dei corpi idrici porosi.

È quindi possibile suddividere l'indicatore in due sub-indicatori:

- Numero e lunghezza dei corpi idrici superficiali interessati dalla pressione di origine agricola
- Numero e superficie dei corpi idrici sotterranei interessati dalla pressione di origine agricola

Le elaborazioni per i corpi idrici superficiali sono state fatte per bacino, così come per i corpi idrici sotterranei benché in questo caso l'informazione sia più chiara se legata direttamente al corpo idrico di riferimento. Nelle tabelle sottostanti vi sono le informazioni complessive e per distretto idrografico. Nell'Allegato 1 risultano soltanto i valori complessivi.

Bacino	Corpi idrici <i>superficiali</i> interessati dalla pressione di origine agricola	
	Lunghezza (km)	Numero
R. FIUMARA	1,54	2
T. ARGENTINA	5,17	2
T. IMPERO	9,02	3
T. NERVIA	13,98	3
T. VALLECROSIA	10,20	2
T. DI S. LORENZO (R. DI S. LO)	0,74	1
T. PRINO	6,40	2
F. CENTA	3,17	1
Tot	50,22	16

Tabella 8. Corpi idrici superficiali.

Corpi idrici	Corpi idrici <i>sotterranei</i> interessati dalla pressione di origine agricola	
	Area (km ²)	Numero
T. NERVIA	4,03	9
T. ARGENTINA	3,61	
F. CENTA e MINORI	17,64	
T. MERULA	4,85	
R. SCIUSA	0,69	
R. GHIARE	0,33	
T. ARGENTINA	1,14	
T. ARGENTINA	0,39	
F. CENTA e MINORI	18,07	
tot	50,76	

Tabella 9. Corpi idrici sotterranei.

4. NUMERO E LUNGHEZZA O AREA DEI CORPI IDRICI CHE NON RAGGIUNGONO GLI OBIETTIVI DI QUALITÀ FISSATI DALLA DIRETTIVA 2000/60 PER LA PRESENZA DI INQUINANTI DI ORIGINE AGRICOLA

L'indicatore è stato elaborato con l'ausilio del software cartografico QGIS interrogando i layer del repertorio cartografico aggiornati al 2019 e relativi alle carte sullo stato chimico dei corpi idrici del Piano di Tutela delle Acque sulle quali si è verificata la presenza degli inquinanti di origine agricola seguenti: Nitriti, Nitrati, Fosfati, Pentaclorobenzene, Pentaclorofenolo, Esaclorobutadiene, Endosulfan.

Per la valutazione dei corpi idrici superficiali sono state utilizzate le carte dei fiumi, laghi e acque di transizione; per la valutazione dei corpi idrici sotterranei sono state utilizzate le carte dei corpi porosi.

Non risultano corpi idrici che non raggiungono gli obiettivi di qualità per la presenza di inquinanti di origine agricola.

Per i corpi idrici sotterranei l'elaborazione ha fornito i risultati indicati in Tabella 10.

Area dei corpi idrici che non raggiungono gli obiettivi di qualità fissati dalla direttiva 2000/60 per la presenza di inquinanti di origine agricola	19,60 km ²
Numero dei corpi idrici che non raggiungono gli obiettivi di qualità fissati dalla direttiva 2000/60 per la presenza di inquinanti di origine agricola	3

Tabella 10. Numero e lunghezza o area dei corpi idrici che non raggiungono gli obiettivi di qualità.

5. NUMERO DI CONCESSIONI A USO IRRIGUO ATTIVE PER BACINO

L'indicatore è stato elaborato a partire dallo strato cartografico Derivazioni idriche del DB Derivazioni di Regione Liguria, che contiene i dati georiferiti delle derivazioni. A livello di analisi i dati sono suddivisi in grandi derivazioni e piccole derivazioni, come stabilito nel R.D. 1775/33, sulla base della portata media o della superficie da irrigare. Più punti di captazione possono fare riferimento ad una stessa concessione, soprattutto nel caso di grandi derivazioni. I dati sono stati rivisti considerando le derivazioni che risultano in esercizio al 26/05/2020.

Ai fini del popolamento dell'indicatore di contesto aggiuntivo presente in allegato 1, si è data indicazione del solo numero complessivo di grandi e piccole derivazioni ad uso irriguo (Tabella 11), sono tuttavia disponibili i dati di dettaglio per bacino idrografico. Si sono mantenuti in tabella i dati presentati nelle precedenti relazioni al fine del confronto con i valori aggiornati al 2020.

	Numero derivazioni uso irriguo			Numero concessioni uso irriguo		
	2015	2018	2020	2015	2018	2020
Grandi derivazioni	9	8	8	2	1	1
Piccole derivazioni	3178	3269	3831	2397	2613	2863
Totale	3187	3277	3839	2399	2614	2864

Tabella 11. Numero di concessioni per piccole e grandi derivazioni.

Come si può notare dalla lettura dei dati in tabella, il numero delle derivazioni e delle concessioni ad uso irriguo risulta in aumento, in particolare nel periodo 2018-2020.

6. PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE A FINI IRRIGUI PER BACINO

L'indicatore è stato elaborato a partire dallo strato cartografico Derivazioni idriche del DB Derivazioni di Regione Liguria, che contiene i dati georiferiti delle derivazioni, suddivise in grandi e piccole derivazioni.

Come per l'indicatore precedente i dati sono stati rivisti considerando le derivazioni che risultano in esercizio alla data di redazione del report. Pertanto, la tabella è stata aggiornata con i dati al 2020 (Tabella 12). La portata media delle derivazioni idriche per fini irrigui risulta in aumento nel periodo considerato.

	2015	2020
Grandi derivazioni	3,2 x 10 ⁶ m ³ /anno	2,01 x 10 ⁶ m ³ /anno
Piccole derivazioni	7,6 x 10 ⁷ m ³ /anno	4,9 x 10 ⁹ m ³ /anno
Totale	7,95 x 10 ⁷ m ³ /anno	4,92 x 10 ⁸ m ³ /anno

Tabella 12. Portata media delle derivazioni idriche per fini irrigui.

7. INTERVENTI SOTTOPOSTI A VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Il dato più recente disponibile è stato desunto dal Rapporto sullo Stato delle Foreste 2008.

L'aggiornamento, per la modifica della legislazione regionale in materia (L.R. n. 28/2009), avendo individuato numerosi gestori dei Siti Natura 2000 è oltremodo laborioso e parziale.

8. HABITAT FORESTALI RETE NATURA 2000

L'indicatore è stato calcolato a partire dalla cartografia LIBIOSS – HABITAT RETE NATURA 2000, Edizione 2020.

Preliminarmente sono stati individuati gli habitat Natura 2000 ascrivibili ad ambiti forestali (riportati in Tabella 13) e successivamente effettuate le interrogazioni del database per la quantificazione degli ettari complessivi di habitat forestali.

La percentuale di tali habitat è rapportata al totale di tutti gli habitat Natura 2000 presenti all'interno dei SIC Liguri⁷.

L'estensione è pari a 60.127,96ha e la percentuale rispetto al totale degli Habitat Natura 2000 terrestri presenti nei SIC liguri terrestri è pari al 50,66%. Si riporta anche qui la tendenza della copertura forestale ligure derivata che vede un deciso e progressivo incremento delle superfici forestali e quindi un relativo aumento degli habitat di pregio.

⁷ Si ricorda che l'estensione dei SIC liguri è maggiore della somma delle estensioni di tutti gli habitat Natura 2000 in quanto all'interno dei SIC non tutte le superfici sono riferibili ad habitat della Direttiva 92/43/CE (es. centri abitati, coltivazioni, strade...)

Codici Natura 2000	Descrizione
9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum
9120	Faggeti acidofili atlantici con sottobosco di <i>Ilex</i> e a volte <i>Taxus</i> (<i>Quercion robripetraeae</i> o <i>Ilici Fagenion</i>)
9150	Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i>
91E0	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91H0	Boschi pannonicici di <i>Quercus Pubescens</i>
9260	Foreste di <i>Castanea sativa</i>
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>
9330	Foreste di <i>Quercus suber</i>
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>
9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

Tabella 13 Habitat forestali Rete Natura 2000.

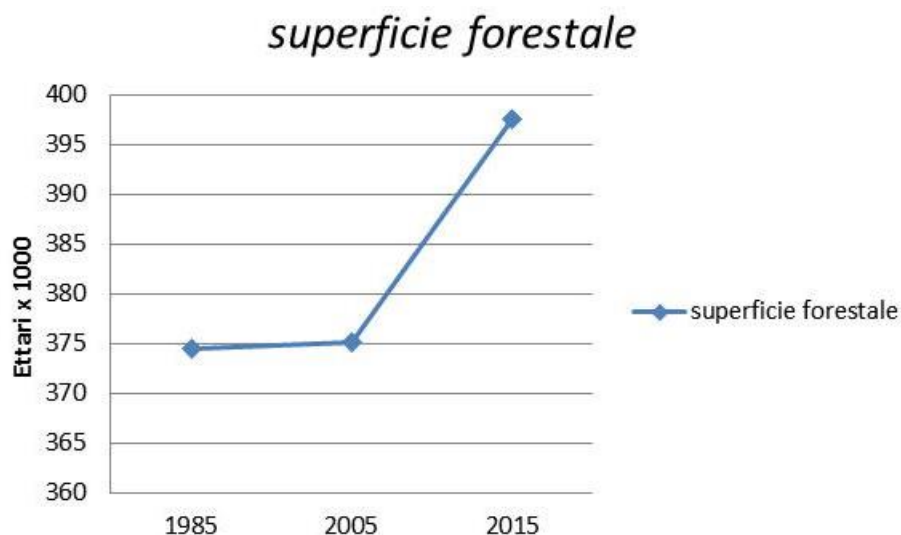


Figura 25. Andamento della superficie forestale.

9. HABITAT SEMI-NATURALI RETE NATURA 2000

Per tale indicatore valgono le stesse osservazioni svolte per l'indicatore 8, fatto salvo che sono modificati evidentemente gli habitat considerati (si veda Tabella 14).

I dati numerici sono i seguenti. Estensione 11.914,18 ha e la percentuale rispetto al totale degli Habitat Natura 2000 terrestri presenti nei SIC liguri terrestri è pari al 10,04%.

Codici Natura 2000	Descrizione
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)
6220	Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molino-Holoschoenion</i>
6430	Bordure planiziali, montane, e alpine di megaforbie idrofile
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	Praterie montane da fieno

Tabella 14 Habitat semi naturali Rete Natura 2000.

INDICATORI DI IMPATTO AMBIENTALE

Gli indicatori volti alla valutazione dell'impatto ambientale previsti dal piano di monitoraggio ambientale sono stati individuati tra quelli di contesto già presentati. Di seguito si riporta pertanto, per ciascun indicatore, il riferimento al proprio indicatore di contesto associato, dove poter reperire le informazioni di dettaglio.

1. EMISSIONI IN ATMOSFERA (GHG) NEL SETTORE AGRICOLO

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-45.

2. FBI

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-35.

3. HNV-AGRICOLE

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-37.

4. CONSUMI D'ACQUA IN AGRICOLTURA

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-39.

5. QUALITÀ DELLE ACQUE

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-40.

6. SOSTANZE ORGANICHE NEI SUOLI AGRARI

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-41.

7. EROSIONE IDRICA DEI SUOLI

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-42.

INDICATORI AGGIUNTIVI DI IMPATTO AMBIENTALE

1. PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE DALL'AGRICOLTURA E DALLA SILVICOLTURA

Vedere il paragrafo relativo all'indicatore di contesto C-43.

2. WOODLAND BIRD INDEX (WBI)

Il WBI viene monitorato all'interno del Progetto MITO. Il più recente dato disponibile è quello relativo al 2014. Al momento RRN ha comunicato che tale indicatore continuerà ad essere monitorato nell'ambito di tale progetto, sebbene non si conoscano i tempi di realizzazione.

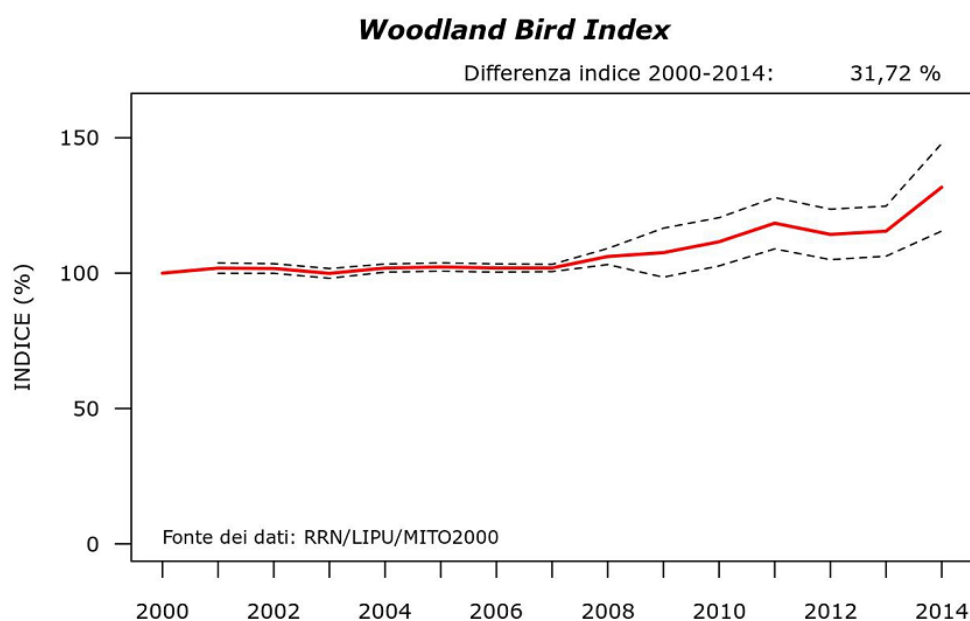


Figura 26. Woodland Bird Index.

Rispetto al “gemello” FBI, questo indicatore quantifica lo stato di salute delle specie ornitiche forestali e mostra un buon livello di biodiversità forestale.

Come descritto nel paragrafo relativo all'indicatore FBI, al fine di approfondire il monitoraggio della biodiversità, sono stati selezionati, a seguito di una fase di monitoraggio sperimentale, i due indicatori seguenti:

- qualità biologica dei suoli (QBS);
- variazione delle popolazioni di lepidotteri diurni - _Ropaloceri.

Tali indicatori sono trattati nel capitolo “INDICATORI ALTERNATIVI VOLTI ALLA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ”.

3. HNV FORESTALI

A differenza dell'indicatore relativo alle HNV Agricole, per le aree forestali si richiede la semplice distinzione tra HNV e non HNV, senza l'assegnazione di categorie intermedie.

La quantificazione del dato al “momento zero” è disponibile su un documento della RRN e su una successiva elaborazione di Pignatti et al.⁸

In questa analisi è stata delineata una procedura operativa che parte da indicatori riconosciuti a livello internazionale (MCPFE) e reinterpreta in chiave forestale alcuni principi delle HNV farmlands. Inoltre sono stati considerati come base di partenza dati raccolti secondo criteri omogenei sul territorio nazionale (INFC), ottenendo primi risultati da intendere come proposta di discussione. I criteri di classificazione non precludono una successiva analisi sulla distribuzione territoriale delle foreste HNV (ad es. attraverso dati della pianificazione forestale) come ad esempio il grado di naturalità delle formazioni forestali (boschi naturali e seminaturali), la presenza di specie native e l’impiego di indicatori di struttura e di specie appropriati (es. legno morto, fasi invecchiate, diversità strutturale). A seguito di questa analisi il valore attuale si attesta su circa 75.440 ha pari a ca. il 22% del territorio forestale regione (escluse le “altre terre boscate”).

Secondo le informazioni raccolte la RRN dovrebbe inserire tale valutazione per gli anni/periodi successivi unitamente al lavoro svolto per la quantificazione della HNV agricole.

Però questo dato appare di difficile quantificazione per cui si è provveduto ad attivare la task force regionale presso il CAAR di Sarzana.

La metodologia di riferimento per le aree forestali ad alto valore naturale è stata individuata.⁹

Ad oggi sono stati reperiti i layer cartografici suddetti, ma i dati dell’INFC non hanno l’informazione spaziale, bensì sono dati aggregati per la Liguria. Si prevede nel medio-breve termine di approfondire e dettagliare il reperimento di tale informazione al fine di integrare i dati spaziali.

Il materiale a disposizione per la quantificazione di questo indicatore consta di:

- dati dell’inventario forestale nazionale (INFC)
- carta dei tipi forestali
- carta d’uso del suolo
- carta degli habitat
- aree protette.

Per altre considerazioni si rimanda all’indicatore di contesto C-38 (Protected forest).

4. NUMERO DI CAPI DELLE RAZZE INCENTIVATE RISULTANTI NEI LIBRI GENEALOGICI O NEI REGISTRI ANAGRAFICI

Per la quantificazione dell’indicatore di impatto sul numero di capi delle razze incentivate ovicaprine e bovine è disponibile il dato regionale proveniente dall’Anagrafe Nazionale Zootecnica:

- Vacca cabannina
- Vacca varzese o ottonese o tortonese
- Ovini di razza Brigasca
- Pecora delle Langhe

Il dato è aggiornato a dicembre 2020.

Per la quantificazione dell’indicatore di impatto sul numero di capi delle razze incentivate:

- Equini di razza Bardigiana
- Asino dell’Amiata

⁸ “Aree forestali ad alto valore naturale Flora De Natale e Giuseppe Pignatti (CRA-PLF) nell’ambito della collaborazione al gruppo di lavoro INEA-CRA-CFS”

⁹ Aree forestali ad alto valore naturale - Linee metodologiche per la stima delle aree forestali ad alto valore naturale a livello nazionale e regionale. Inoltre: Aree forestali ad alto valore naturale - RISULTATI A LIVELLO REGIONALE.

è disponibile il dato regionale - fornito dalle pertinenti strutture territoriali che hanno accesso ai Registri/Libri - per le seguenti razze in via di estinzione. Il dato è aggiornato a giugno 2020.

RAZZA INCENTIVATE:	Numero capi	Data
Vacca cabannina	446	31/12/2020
Vacca varzese o ottonese o tortonese	30	31/12/2020
Asino dell'amiata	80	30/06/2020
Cavallo bardigiano	551	30/06/2020
Ovina brigasca	2237	31/12/2020
Ovina delle langhe	363	31/12/2020
TOT.	3707	

Tabella 15. Numero di capi registrato per razza incentivata.

5. CO₂ FISSATA (SETTORE FORESTALE)

Per l'aggiornamento di questo indicatore, è stata contattata ISPRA che ha fornito i dati relativi al 2019,, relativamente allo stock di Carbonio presente nei diversi serbatoi forestali (lettiera, necromassa, biomassa epigea, biomassa ipogea). Il dato rilasciato da ISPRA si riferisce alla massa di Carbonio che può essere trasformata in CO₂ considerando la massa molare della CO₂ (massa atomica del carbonio 12 u e dell'ossigeno 16 u).

Per questioni di leggibilità del valore numerico l'unità di misura è stata trasformata da tonnellate in migliaia di tonnellate (kt).

Come mostrato di seguito, l'andamento della CO₂ fissata dal settore forestale ligure risulta in costante aumento.

CO ₂ fissata dal settore forestale (kt)	
2008	102.153,97
2009	104.069,85
2010	106.093,59
2011	108.147,42
2012	110.110,08
2013	111.203,54
2014	113.905,76
2015	116.391,83
2016	118.301,17
2017	119.640,17
2018	121.771,17
2019	123.784,94

Tabella 16. Evoluzione temporale della CO₂ fissata dal settore forestale (espressa in kt).

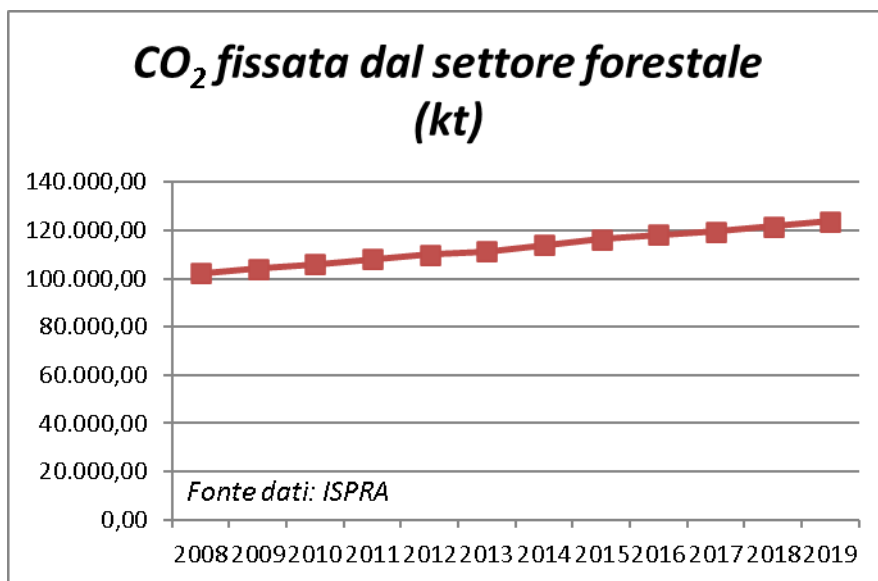


Figura 27. Evoluzione temporale della CO₂ fissata dal settore forestale (espressa in kt).

INDICATORI SPECIFICI PER LA MISURAZIONE DI ALCUNI EFFETTI NEGATIVI ATTESI

Gli indicatori presenti in questa parte, sono direttamente dipendenti, relativamente alla loro misurabilità, da alcune azioni del PSR (Allegato 1) e dal loro monitoraggio effettuato dal valutatore, altri invece si riferiscono a aspetti più generali relativi alle condizioni ambientali del territorio ligure.

Analogamente a quanto fatto per gli altri indicatori si è provveduto, dove possibile e significativo, a quantificare il “momento zero” di ciascun indicatore. Per alcuni tuttavia il dato iniziale, non disponibile, è stato indicato come “0”.

1. INCREMENTO DELLE SUPERFICI IRRIGATE

Il dato più recente disponibile è quello presente all'interno della Banca Dati del 6° Censimento Generale dell'Agricoltura (2011, dati al 2010).

In Liguria la superficie irrigata, che comprende la superficie delle colture irrigate dichiarate dall'azienda, delle colture protette e degli orti familiari, è pari a 6877,88 ettari.

Il numero delle aziende che hanno terreni irrigati è pari a 15805.

Tale indicatore verrà aggiornato tramite i questionari e le rilevazioni del Valutatore del PSR, pertanto la fonte del dato non sarà più ISTAT, ma l'informazione deriverà dal monitoraggio del PSR.

2. AUMENTO DEI CONSUMI IDRICI

Tale indicatore è legato all'indicatore Consumi d'acqua in agricoltura (n. 4 Indicatori di impatto). Il dato è quindi aggiornabile tramite due fonti di dati: ISTAT e i dati direttamente rilevati dal questionario elaborato e rilevato dal Valutatore del PSR.

3. VIABILITÀ FORESTALE REALIZZATA

Al momento non esiste un dato a livello regionale, sono stati effettuati alcuni censimenti su alcune aree oggetto di specifici progetti europei. Tali dati per quanto interessanti non sono da considerarsi esaustivi. Il dato verrà monitorato dal Valutatore del PSR quando verranno attivate misure specifiche.

4. TERRENO IMPERMEABILIZZATO

Al momento non esiste un dato a livello regionale, questo indicatore sarà rilevato dal Valutatore del PSR.

5. EMISSIONE DI PARTICOLATO DALLE CALDAIE A BIOMASSA

L'unità di misura richiesta è relativa al numero di impianti installati ed alla loro potenza. Tale dato non è al momento disponibile mancando una banca dati regionale delle caldaie a biomasse. Tale dato sarà quindi disponibile solo successivamente alle rilevazioni condotte dal Valutatore del PSR, unitamente ad eventuali valutazioni che potranno essere fatte in sede di aggiornamenti del Piano Energetico Regionale, in corso di approvazione.

6. ETTARI (HA) DI HABITAT FORESTALI CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO

Al fine di poter disporre di questo dato è stata consultata la Banca Dati di ARPAL, relativa allo stato di conservazione degli Habitat Natura 2000 presenti all'interno dei Siti di Importanza Comunitaria. La Banca Dati consultata contiene i dati al 2015, successivi ad una revisione significativa dell'attribuzione delle formazioni vegetazionali ad uno degli habitat fra quelli codificati dalla Direttiva Habitat. Tale revisione ha

portato ad una riduzione in estensione degli habitat riconducibili a quelli codificati dalla Direttiva Habitat 2000 rispetto alla precedente quantificazione del 2012.

Al 2015, la situazione per gli habitat forestali¹⁰ è quella riportata nello schema sottostante (Tabella 17). Per confronto e per individuare un trend di riferimento, pur con una riduzione dell'estensione dovuta all'effettuazione di studi e monitoraggi, alla presenza di dinamiche naturali di evoluzione e, in parte, alla revisione metodologica, sono riportati anche i dati del 2012. Quindi, tale riduzione non è da attribuire solo ad una riduzione od un peggioramento dello stato di conservazione degli habitat forestali. Considerazioni relative al trend saranno possibili, salvo ulteriori modifiche metodologiche, ad una prossima rivalutazione dello stato di conservazione. Tale dato non è aggiornato con periodicità prevedibile.

Stato di conservazione	2015 (ha)	2015 (%)	2012 (ha)	2012 (%)
A: conservazione eccellente	1699,04	2,89	1340,15	1,88
B: buona conservazione	28148,093	47,93	41498,56	58,32
C: conservazione media o limitata	22696,812	38,65	28200,64	39,63
Non valutato	6178,414	10,52	114,97	0,16
Estensione complessiva	58722,359	100,00	71154,32	100,00

Tabella 17. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat forestali in ettari e in percentuale.

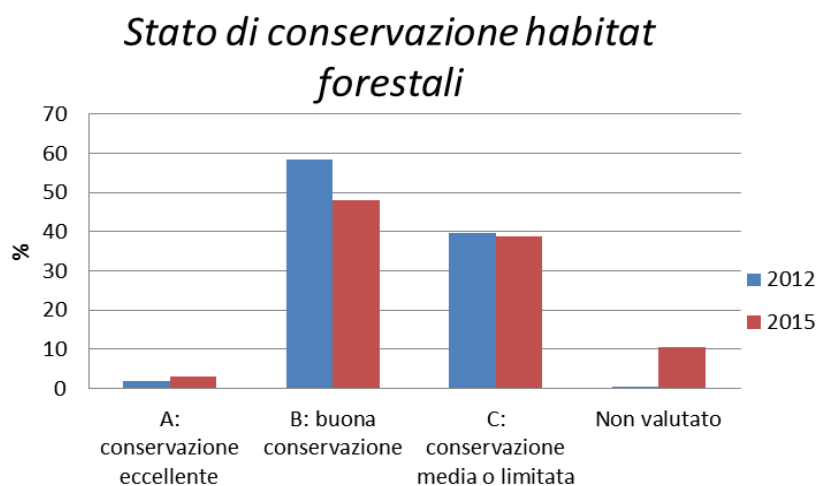


Figura 28. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat forestali in percentuale.

7. HA DI HABITAT SEMINATURALI CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO

Per questo indicatore valgono le considerazioni riportate per quello precedente, con riferimento agli habitat semi naturali¹¹.

¹⁰ Si veda indicatore di contesto aggiuntivo n.8

¹¹ Si veda l'indicatore aggiuntivo di contesto ambientale n.9

Stato di conservazione	2015 (ha)	2015 (%)	2012 (ha)	2012 (%)
A: conservazione eccellente	----	----	----	----
B: buona conservazione	11768,517	73,66	18259,77	76,87
C: conservazione media o limitata	3850,735	24,10	5310,46	22,36
Non valutato	356,375	2,24	182,52	0,77
Estensione complessiva	15975,627	100,00	23752,75	100,00

Tabella 18. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat seminaturali in ettari e in percentuale.

Stato di conservazione habitat non forestali

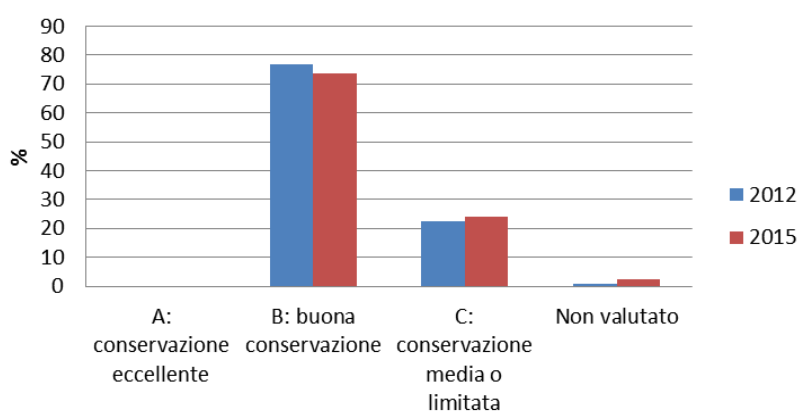


Figura 29. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat non forestali in percentuale.

8. N° SPECIE CON STATO DI CONSERVAZIONE PEGGIORATO

Al momento attuale si sono conclusi i monitoraggi finanziati sul POR FESR 2007-2013, finalizzati al monitoraggio ed alla valutazione dello stato di conservazione di alcune specie inserite nella Direttiva Habitat (Lupo, Chiroterofauna, ...).

Non è quindi disponibile alcun dato ed anche per il futuro questo indicatore potrebbe rappresentare una criticità in funzione del suo popolamento.

INDICATORI ALTERNATIVI VOLTI ALLA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITA'

Gli indicatori alternativi volti alla valutazione della biodiversità su cui si è basata la campagna di monitoraggio specifica realizzata dal CAAR con il supporto di Liguria Ricerche riguardano il QBS e Lepidotteri diurni. L'indicatore riguardante gli incendi è monitorato dal Corpo dei Carabinieri Forestali della Liguria. I campionamenti sono stati eseguiti in tutto il territorio ligure per il monitoraggio del QBS in due diversi turni di campionamento nel periodo primaverile e in quello autunnale per il monitoraggio dei Lepidotteri diurni in tre turni di campionamento primaverile, estivo e autunnale.

Complessivamente sono state considerate 40 aziende di cui 22 condotte con sistemi a ridotto impatto premiate da misure del PSR e 18 che non aderiscono ad alcuna misura

Di seguito sono descritte le attività condotte ed i risultati ottenuti in riferimento al monitoraggio di tali indicatori.

1. INCENDI BOSCHIVI

L'andamento degli incendi boschivi dal 1987 al 2019 nella Regione Liguria ha visto nel tempo una costante riduzione del fenomeno fino al 2016, mentre nel 2017 il numero di incendi è aumentato a 339 per poi scendere negli anni successivi, come si evidenzia nei grafici sottostanti (Figura 30). I dati provengono dal Comando Regionale dei Carabinieri Forestali della Liguria.

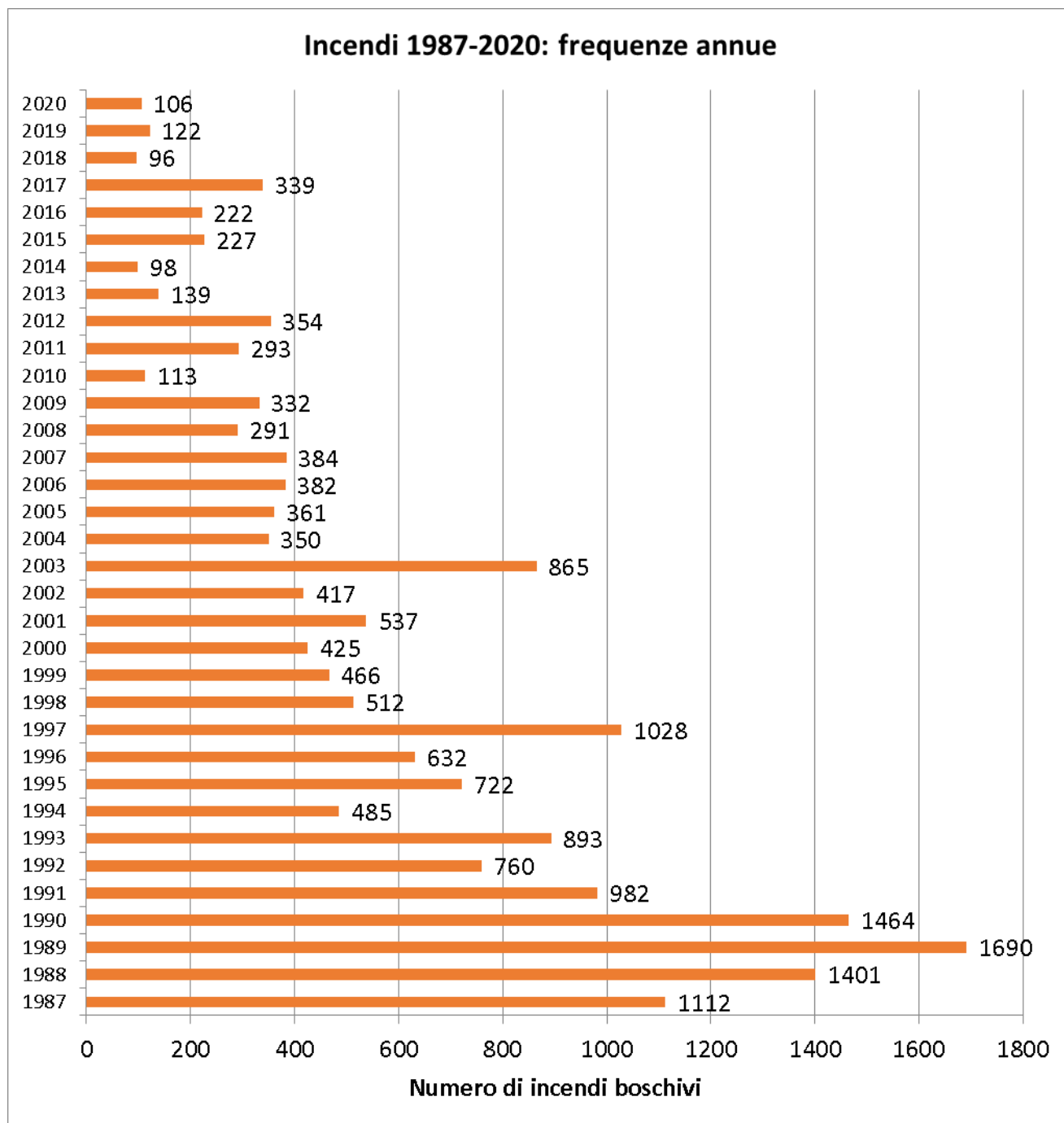


Figura 30. Evoluzione temporale del numero di incendi annuale.

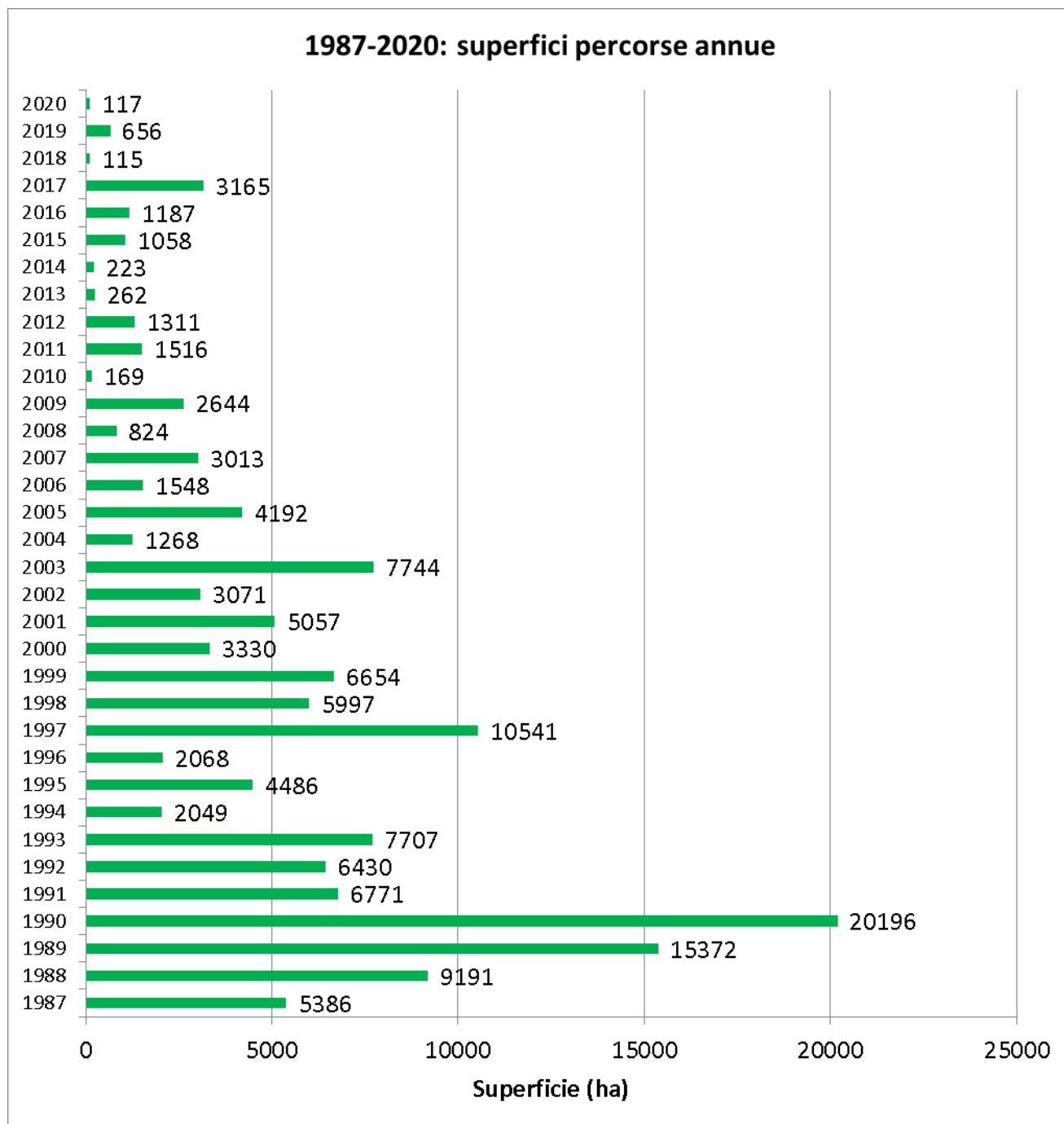


Figura 31. Evoluzione storica della superficie percorsa da incendi, espressa in ettari.

2. QBS-AR: QUALITA' BIOLOGICA DEI SUOLI

L'indicatore QBS-ar si basa sul grado di adattamento morfologico dei microartropodi nel suolo, l'indice fornisce informazioni sul grado di adattamento delle forme biologiche alla vita nel suolo e sulla qualità del suolo stesso.

Le attività di monitoraggio nel caso del QBS-AR sono state condotte in tutto il territorio ligure. Complessivamente sono state considerate 40 aziende di cui 22 condotte con sistemi a ridotto impatto premiate da misure del PSR e 18 che non aderiscono ad alcuna misura. I campionamenti sono stati eseguiti in due diversi turni di campionamento: nel periodo primaverile e in quello autunnale. Tali periodi sono stati caratterizzati in alcuni areali da situazioni di siccità che hanno influenzato alcuni dei campioni prelevati. Per quanto riguarda il secondo turno di campionamento, non è stato possibile prelevare i campioni in una azienda che aderisce ai principi dell'agricoltura integrata a causa dei danni da mal tempo che hanno causato interruzione della viabilità. Il numero dei campioni prelevati e analizzati nel secondo turno è pertanto 39. In **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** sono riportati i dati dettagliati relativi al 020.

	Turno 1	Turno 2	2020
Conduzione per agroecosistema	EMI massimale Media (dev.st; min; max)	EMI massimale Media (dev.st; min; max)	EMI massimale Media (dev.st; min; max)
oliveto	93,6 (30,3; 11; 145)	88,6 (22,5; 50; 117)	99,0 (27,9;21;141)
biologico (3)	109,3 (29,6; 21; 141)	90 (14,4; 78; 106)	101,3 (21,7;78;130)
convenzionale (7)	112,6 (24,214320831552; 85; 130)	85,4 (27; 50; 116)	90,7 (30,9;21;126)
integrata (5)	96 (35,7; 21; 126)	92,4 (23,3; 56; 117)	109,2 (25,4;56;141)
prato pascolo	126 (14,1; 107; 141)	65,2 (26,4; 28; 116)	66,5 (27,2; 11; 116)
biologico (4)	67,7 (29,4; 11; 107)	79 (34,4; 34; 116)	74,1 (28,5; 34; 116)
convenzionale (2)	69,2 (25,4; 35; 91)	42 (19,8; 28; 56)	51,5 (21,1; 28; 78)
integrata (4)	61 (24; 44; 78)	63 (12,73; 51; 75)	66,3 (28,6;11;107)
vigneto	69,5 (41,4; 11; 107)	72,4 (28,2; 28; 125)	83,8 (26,5;28;145)
biologico (3)	95,2 (19,3; 66; 145)	69,6 (49,9; 28; 125)	84,5 (36,1;28;125)
convenzionale (9)	99,3 (10,2; 92; 111)	74,9 (26,1; 36; 116)	83,8 (22,2; 36; 118)
integrata (3)	92,7 (13,6; 77; 118)	67,6 (17,5; 51; 86)	83,2 (33; 51; 145)

Tabella 19 EMI massimali per tipologia di conduzione/agroecosistema. Tra parentesi il numero di aziende considerate.

Dai dati elaborati in tabella emerge che, anche nel 2020, l'oliveto è l'agroecosistema che presenta i valori di EMI massimale medio più elevati e che la conduzione integrata, per la quale è prevista una specifica misura PSR, presenta valori superiori sia alla conduzione convenzionale, sia alla conduzione bio. Esaminando poi i dati relativi alla conduzione per ogni agroecosistema considerato, visualizzati graficamente in Figura 32, è possibile osservare come per oliveto e prato pascolo i dati relativi alle conduzioni bio e integrata siano superiori a quella convenzionale. Per quanto riguarda l'agroecosistema vigneto, i valori relativi alle tre tipologie di conduzione risultano piuttosto simili, con quella biologica leggermente superiore a convenzionale e integrata.

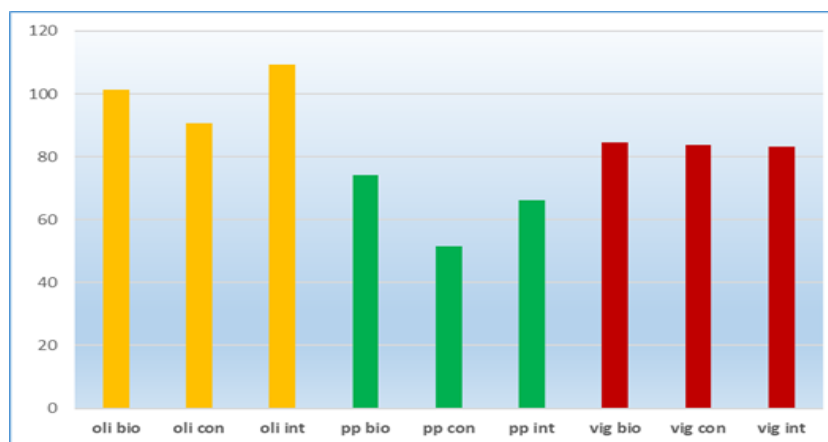


Figura 32 EMI massimali per tipologia produttiva/agroecosistema 2020

3. LEPIDOTTERI DIURNI

Vengono presentati i dati relativi ai rilievi condotti nel 2020 effettuati nelle 40 aziende distribuite sul territorio regionale suddivisi nei tre periodi di campionamento primaverile, estivo ed autunnale; in una azienda (un prato pascolo in provincia di Imperia) non è stato possibile effettuare il campionamento autunnale per i danni causati dal maltempo. I campionamenti sono stati condotti percorrendo il transetto interno ed il transetto esterno di ogni azienda nel tempo ed alla velocità stabilita (500 metri a transetto; 1Km/h; 30 minuti a transetto). Ogni transetto è a sua volta costituito da 5 sotto-transetti.

Complessivamente sono stati avvistati 4.841 esemplari e riconosciute 73 diverse specie, distribuite a livello regionale. Non tutti gli esemplari avvistati sono stati riconosciuti: 112 esemplari sono stati soltanto avvistati senza che fosse possibile riconoscere la famiglia di appartenenza, mentre di 249 esemplari è stato possibile riconoscere soltanto famiglia e genere, ma non la specie. Questi appartengono a 7 generi diversi (*Colias*, *Hipparchia*, *Melitaea*, *Pieris*, *Polyommatus*, *Pyrgus*, *Thymelicus*) che compaiono, con una o più specie, nell'elenco delle specie determinate.

Complessivamente gli esemplari non determinati sono 361 su 4.841 (7,46%) e non sono stati considerati nelle elaborazioni.

Indice di vagilità

Per vagilità si intende l'attitudine di una specie a muoversi in diversi ambienti e quindi è possibile correlarla alla sensibilità agli impatti ambientali. I valori di vagilità sono compresi tra 1 e 5: specie a bassa vagilità mostrano maggiore sensibilità ambientale e specie ad alta vagilità possono essere ritenute occasionali o comunque maggiormente tolleranti alle varie pressioni antropiche. È stato possibile associare un valore di vagilità a 47 delle specie riconosciute: per le altre 26 specie, a cui corrispondono complessivamente 288 esemplari, non è invece disponibile un valore di vagilità e pertanto sono state escluse dalle elaborazioni di seguito proposte.

Turno di campionamento	Biologica (10)	Integrata (12)	Convenzionale (18)	Olivo (15)	Vite (15)	Prato pascolo (10)
16/04-26/05	0,72	0,65	0,63	0,72	0,55	0,71
01/06-15/07	0,77	0,59	0,63	0,70	0,49	0,79
03/09-19/10	0,56	0,44	0,58	0,61	0,40	0,59
2020	0,70	0,55	0,61	0,67	0,47	0,72

Tabella 20 Indice di vagilità per agroecosistema e per tipologia di conduzione. Tra parentesi è riportato il numero di aziende appartenenti alla tipologia considerata.

In Tabella 20 sono riportati gli indici di vagilità calcolati per il 2020 e per turno di campionamento. I 4192 esemplari sono stati raggruppati per valore di vagilità, considerando i due gruppi a bassa vagilità (1+2, alta sensibilità ambientale) ed alta vagilità (3+4+5, maggiore tolleranza). Il rapporto tra il numero di esemplari a bassa vagilità ed il totale degli esemplari rilevati esprime l'indice di vagilità, proposto anche in Figura 33.

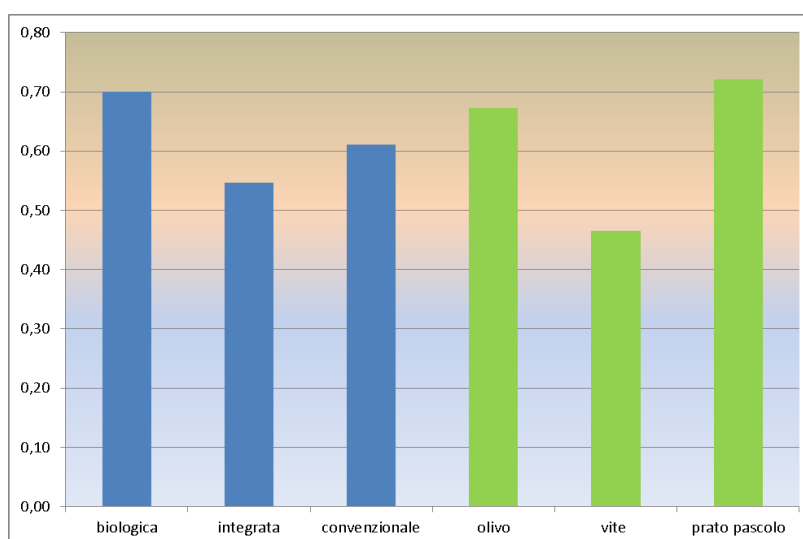


Figura 33. Indice di vagilità medio 2020 per agroecosistema (in verde) e per tipologia produttiva (in blu).

In Tabella 21 viene proposta la determinazione dell'indice per agroecosistema in rapporto alla tipologia di conduzione, per l'anno 2020 nel suo complesso.

Somma esemplari	Oliveto biologico (3)	Oliveto integrato (5)	Oliveto convenz. (7)	Vite biologico (3)	Vite integrato (3)	Vite convenz. (9)	Prato Pascolo biologico (4)	Prato Pascolo integrato (2)	Prato Pascolo convenz. (4)
B bassa vagilità (1+2)	286	314	401	182	74	377	470	274	225
A alta vagilità (3+4+5)	71	218	199	147	196	384	183	136	55
Totale individui	357	532	600	329	270	761	653	410	280
B/(B+A)	0,80	0,59	0,67	0,55	0,27	0,50	0,72	0,67	0,80

Tabella 21. Indice di vagilità per agroecosistema in rapporto alla tipologia di conduzione. Anno 2020. Tra parentesi è riportato il numero di aziende appartenenti alla tipologia considerata.

Come già emerso nel 2019, anche nel 2020 il prato pascolo risulta l'agroecosistema con indice di vagilità più elevato, seguito da oliveto e da vigneto. Analizzando la tipologia di conduzione, il biologico rivela nel complesso valori di vagilità superiori; si conferma anche quest'anno il valore più basso per la conduzione integrata.

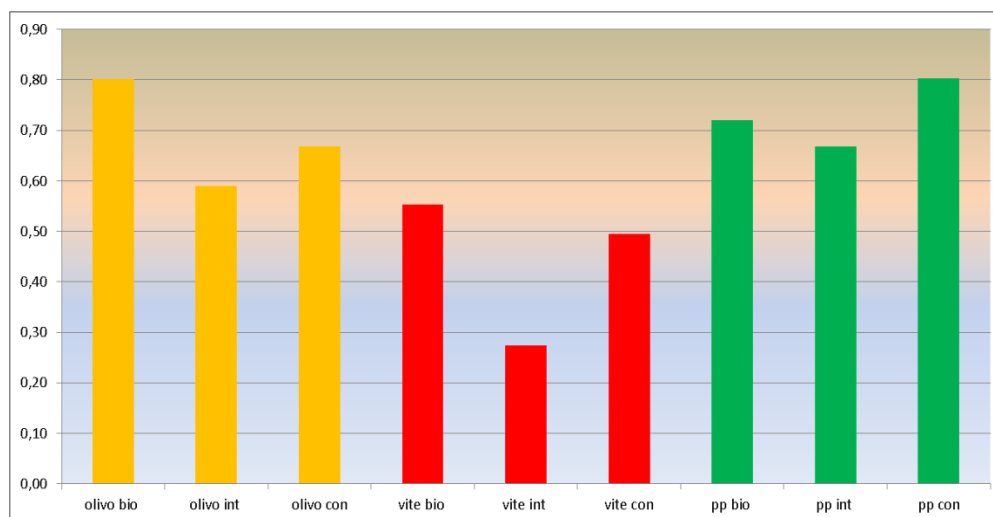


Figura 34 Indice di vagilità per agroecosistema in rapporto alla tipologia di conduzione. Anno 2020

Rispetto all'anno 2019, nel 2020 i valori di vagilità rilevati per i tre agroecosistemi risultano più elevati; si conferma un andamento simile per oliveto e vigneto, in cui è la conduzione biologica ad ottenere risultati superiori. Per il prato pascolo, come già emerso nel 2019, la conduzione convenzionale continua a mostrare il valore più alto, mentre a differenza dell'anno precedente è la conduzione integrata a rivelare il risultato inferiore. E' opportuno evidenziare per il prato pascolo una maggiore difficoltà nel discriminare con precisione le diverse tipologie di conduzione; come già espresso anche per i precedenti anni, gli interventi

effettuati (input chimici e agronomici) sono infatti molto modesti anche per le aziende che non aderiscono ad alcuna misura del PSR e che risultano quindi convenzionali pur senza effettuare particolari lavorazioni del terreno o utilizzare fitofarmaci. Valutando i valori di vagilità delle aziende con tipologie di conduzione premiate da misure del PSR (biologica + integrata) l'indice di vagilità risulta essere 0,63, quindi lievemente superiore al convenzionale che raggiunge un valore di 0,61; comunque, sempre valutando con criticità i risultati, è importante osservare quanto il dato relativo alla conduzione convenzionale venga influenzato dall'indice di vagilità del prato pascolo convenzionale, che risulta essere molto elevato (0,80).

Indici di Shannon, Evenness e Simpson

Gli indici di Shannon ed Evenness dipendono dal numero di campioni ed in particolare aumentano all'aumentare di questi; per poter rendere confrontabili agroecosistemi, tipologie produttive e periodi di campionamento con diverso numero di aziende, tutti gli indici sono stati calcolati per ogni singolo campionamento ed in seguito, per ogni tipologia considerata, è stata calcolata la media dei campioni relativi. Gli indici così calcolati risultano più bassi di quelli ottenuti considerando i campioni relativi alla tipologia nel suo complesso. I dati relativi al 2020 sono stati elaborati per azienda, nel complesso dei tre campioni, e di seguito elaborati per tipologia di agroecosistema e conduzione. L'indice di Shannon fornisce la misura della diversità delle specie all'interno di una popolazione: il valore biologico della comunità è tanto maggiore quanto maggiore è il valore dell'indice.

Turno di campionamento	Biologica (10)	Integrata (12)	Convenzionale (18)	Olivo (15)	Vite (15)	Prato pascolo (10)
16/04-26/05	1,70	1,50	1,62	1,63	1,47	1,83
01/06-15/07	2,04	1,80	1,91	1,98	1,86	1,87
03/09-19/10	1,83	1,90	1,77	1,83	1,88	1,70
2020	2,41	2,29	2,30	2,39	2,27	2,32

Tabella22. Indice di Shannon per agroecosistema e per tipologia di conduzione. Tra parentesi è riportato il numero di aziende appartenenti alla tipologia considerata.

Anche nel 2020 si conferma il risultato ottenuto nel 2019, con un valore superiore per la conduzione biologica, e quindi una più elevata diversità delle specie, mentre si rileva un dato molto simile tra conduzione integrata e convenzionale; prendendo in considerazione invece l'agroecosistema, complessivamente l'oliveto rivela un indice superiore, seguito da prato pascolo e vigneto.

L'indice di Evenness descrive l'equiripartizione delle specie all'interno di una popolazione: è compreso tra 0 ed 1 ed è tanto maggiore quanto maggiore è l'equiripartizione delle specie.

Turno di campionamento	Biologica (10)	Integrata (12)	Convenzionale (18)	Olivo (15)	Vite (15)	Prato pascolo (10)
16/04-26/05	0,55	0,54	0,61	0,57	0,61	0,53
01/06-15/07	0,48	0,49	0,51	0,52	0,50	0,46
03/09-19/10	0,52	0,52	0,53	0,54	0,53	0,47
2020	0,49	0,49	0,51	0,52	0,50	0,48

Tabella 23. Indice di Evenness per agroecosistema e per tipologia di conduzione. Tra parentesi è riportato il numero di aziende appartenenti alla tipologia considerata.

Osservando i risultati nel complesso, si notano valori intorno allo 0,5 per tutte le tipologie considerate, indicando quindi una media ripartizione delle specie all'interno della popolazione.

L'indice di **Simpson** (D) o di dominanza indica la probabilità che due esemplari, prelevati a caso da una comunità, appartengano alla stessa specie. I valori di questo indice non dipendono dalla grandezza di un campione e solitamente si valuta il valore complementare (1-D), in modo tale che i valori vicini allo 0 definiscano comunità a bassa diversità con elevata dominanza di una o poche specie, mentre valori vicino a 1 siano caratteristici di habitat ad elevata diversità e bassa dominanza. Quanto maggiore è la dominanza, tanto minore è il valore biologico della comunità e viceversa. In Tabella 24 i risultati dell'indice di dominanza di Simpson (1-D) per agroecosistema e conduzione.

Turno di campionamento	Biologica (10)	Integrata (12)	Convenzionale (18)	Olivo (15)	Vite (15)	Prato pascolo (10)
16/04-26/05	0,81	0,76	0,84	0,83	0,80	0,81
01/06-15/07	0,81	0,78	0,81	0,82	0,79	0,76
03/09-19/10	0,80	0,83	0,82	0,83	0,83	0,77
2020	0,88	0,85	0,87	0,87	0,86	0,87

Tabella 24. Indice di Simpson (1-D) per agroecosistema e per tipologia di conduzione. Tra parentesi è riportato il numero di aziende appartenenti alla tipologia considerata.

Relativamente all'indice di Simpson, si rilevano valori piuttosto elevati, con un dato leggermente più alto per il biologico (come già emerso nel 2019), che mostra una superiore diversità di specie all'interno della popolazione. A differenza dell'anno precedente invece a livello di agroecosistema la vite ottiene nel complesso un valore più basso, indice di una maggiore dominanza, sebbene, come già rilevato per la tipologia di conduzione, i valori ottenuti siano piuttosto simili.