

Allegato 1 MONITORAGGIO AMBIENTALE PSR – REGIONE LIGURIA

Quantificazione Indicatori di Monitoraggio

Relazione annuale 2025

INDICATORI DI CONTESTO AMBIENTALE

	Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte	
	Terreni agricoli sul totale regionale	agricultural area	12,9	% of total area			
	Praterie sul totale regionale	natural grassland	1,2	% of total area			
	Superficie forestale sul totale regionale	forest area	68,8	% of total area		DECIONE	
C31 - Land Cover	Aree di transizione (cespugli) sul totale regionale	transitional woodland-shrub	4,5	% of total area	2024	REGIONE LIGURIA Uso del suolo 2024	
	Aree naturali sul totale regionale	natural area	6,3	% of total area		2021	
	Aree artificiali sul totale regionale	artificial area	5,7	% of total area			
	Altre aree sul totale regionale	other area (including sea and inland water)	0,6	% of total area			
	Aree meno favorite (LFA) in zone montane**	LFA mountain	66,6				
C32 -	Aree meno favorite (LFA) in altre zone**	LFA other	1.0			REGIONE LIGURIA	
LESS FAVOURED AREAS	Aree meno favorite (LFA) specifici handicap**	LFA specific constraints	% of total UAA		2019	Uso del suolo 2019 Aree svantaggiate	
	Aree agricole (UAA***) in LFA	Total UAA in LFA	67,6			Fogli catastali	
	Aree agricole (UAA) non LFA	UAA non-LFA	32,4				
	Aree agricole a bassa intensità colturale	Farming intensity - low input intensity per ha	63,38	% of total UAA	2015	RRN (FADN- ISTAT)	
C33 - Farming	Aree agricole a media intensità colturale	Farming intensity - medium input intensity per ha	10,53	% of total UAA	2015	RRN (FADN- ISTAT)	
intensity	Aree agricole a alta intensità colturale	Farming intensity - high input intensity per ha	26,09	% of total UAA	2015	RRN (FADN- ISTAT)	
	Aree a pascolo	Areas of extensive grazing	64,64	% of total UAA	2013	RRN (FADN- ISTAT)	
	Aree forestali all'interno della Rete Natura 2000	% forest area under Natura 2000 - forest area	28,1	% of forest area			
624	Aree forestali ed altre aree boscate all'interno della Rete Natura 2000	% forest area under Natura 2000 - forest area (including transitional woodland- shrub)	29,4	% of forest area		REGIONE LIGURIA Uso del suolo	
C34 - NATURA 2000 Areas	Totale territorio Rete Natura 2000	% territory under Natura 2000's network	27,2	% of territory	2024	(2024) SIC/ZSC (2025)	
Aleds	Aree Rete Natura 2000 SIC	% territory under Natura 2000's Sites of Community Importance (SCIs)	26,8	% of territory		ZPS (2012) REGIONE LIGURIA	
	Aree Rete Natura 2000 ZPS	% territory under Natura 2000's Special Protection Areas (SPAs)	3,6	% of territory			

	Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte
	Totale UAA all'interno di Natura 2000	Total UAA under Natura 2000	13,6	% of UAA		
	UAA all'interno di Natura 2000 - aree agricole	% UAA under Natura 2000 - agricultural area	5,5	% of UAA		
	UAA all'interno di Natura 2000 - aree agricole (incluse praterie naturali)	% UAA under Natura 2000 - agricultural area (including natural grassland)	8,13	% of UAA		
C35 - Farmland Birds index (FBI)	Farmland Birds Index - FBI	total (index)	84,49	Index 2000 = 100	2024	RRN-Lipu
	Valutazione dello stato di conservazione degli habitat agricoli (buono=favourable)	favourable	11,7			
C36 - Conservation status of	Valutazione dello stato di conservazione degli habitat agricoli (inadeguato)	unfavourable – inadequate	83,7	% of	2014	Elaborazioni regionali su dati
agricultural habitats (grassland)	Valutazione dello stato di conservazione degli habitat agricoli (cattivo)	unfavourable – bad	3,9	habitats		ISPRA
	Valutazione dello stato di conservazione degli habitat agricoli (non noto)	unknown	0,6			
	UAA gestite per generare HNV	HNV Farmland in agricultural land	80,7			
	UAA gestite per generare HNV - molto alto	UAA farmed to generate High Nature Value - Molto alta	5		2014	RRN
C37 - HNV Farming	UAA gestite per generare HNV - alto	UAA farmed to generate High Nature Value - Alta	35	%		
	UAA gestite per generare HNV - medio	UAA farmed to generate High Nature Value - Media	25			
	UAA gestite per generare HNV - basso	UAA farmed to generate High Nature Value - Bassa	15,7			
	Aree boscate con vincoli gestionali naturalistici	Wooded areas with natural constraints of type	29,39	%	2015	INFC
C38 - Protected Forest	Aree forestali ed altre aree boscate protette per la biodiversità ed (classe 1.1*) sul totale della superficie forestale ed altre aree boscate	Biodiversity conservation. Class 1.1 - No active intervention	4,5	%	2005	INFC
Forest	Aree forestali ed altre aree boscate protette per la biodiversità ed (classe 1.2) sul totale della superficie forestale ed altre aree boscate	Biodiversity conservation. Class 1.2 - Minimum intervention	24,8	%	2005	INFC

	Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte
	Aree forestali ed altre aree boscate protette per la biodiversità ed (classe 1.3) sul totale della superficie forestale ed altre aree boscate	Biodiversity conservation. Class 1.3 - Conservation through active management	25,9	%	2005	INFC
	Aree forestali ed altre aree boscate protette per il paesaggio (classe 2) sul totale della superficie forestale ed altre aree boscate	Protection of landscapes and specific natural elements - Class 2	89,6	%	2005	INFC
C39 - Water abstraction in agriculture	Prelievo d'acqua a scopi irrigui	Water Abstraction in Agriculture -total	22.811,95	10³ x m³	2010	ISTAT
	Surplus potenziale di Azoto nei terreni agricoli	Potential surplus of nitrogen on agricultural land	88,8	kg N/ha/year	2024	Elaborazione del CAAR di Sarzana su dati di: Anagrafe Nazionale Zootecnica, ISTAT, NUVAL, Regione Liguria
	Surplus potenziale di Fosforo nei terreni agricoli	Potential surplus of phosphorus on agricultural land	40,7	kg P/ha/year	2024	Elaborazione del CAAR di Sarzana su dati di: Anagrafe Nazionale Zootecnica, ISTAT, NUVAL, Regione Liguria
	Nitrati in acque dolci superficiali (corpi idrici) di alta qualità	Nitrates in freshwater – Surface water: High quality	27,27	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
C40 - Water quality	Nitrati in acque dolci superficiali (corpi idrici) di media qualità	Nitrates in freshwater – Surface water: Moderate quality	55,68	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci superficiali (corpi idrici) di bassa qualità	Nitrates in freshwater – Surface water: Poor quality	17,05	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci sotterranee (corpi idrici) di alta qualità	Nitrates in freshwater – Groundwater: High quality	12,92	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci sotterranee (corpi idrici) di media qualità	Nitrates in freshwater – Groundwater: Moderate quality	38,20	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci sotterranee (corpi idrici) di bassa qualità	Nitrates in freshwater – Groundwater: Poor quality	48,88	% of monitoring sites	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci	Nitrates in freshwater	8,75	mg/l	2023	Regione Liguria – DB Acque
	Nitrati in acque dolci (corpi idrici sotterranei)	Nitrates in freshwater – groundwater	12,83	mg/l	2023	Regione Liguria – DB Acque
C41 -	Contenuto di carbonio	Total estimates of	3,66	mega tons	2017-2019	Banca dati suoli - Regione Liguria
Soil organic matter in arable land	organico nel suolo (arable land)	nico nel suolo organic carbon content		mega tons	2017	CREA, ISPRA, CNR, Università, Regioni

	Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte
	Contenuto medio di carbonio organico nel suolo	Mean organic carbon content	21,1	g kg ⁻¹	2017-2019	Banca dati suoli - Regione Liguria
	Tasso di perdita di suolo per erosione idrica	Estimated rate of soil loss by water erosion	2,77	t/ha/yr	2015	
	Aree agricole (prati e pascoli) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Share of estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/year) - Permanent meadows and pasture	3,52	%	2015	
	Aree agricole (totale aree agricole) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Share of estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/year) - Total agricultural area	7,36	%	2015	
C42 - Soil erosion by water	Aree agricole (coltivi e colture permanenti) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Share of estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/year) -Arable and permanent crop area	8,33	%	2015	CORINE LAND COVER ESDAC – European Soil Data Centre
	Aree agricole (prati e pascoli) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/year) - Arable and permanent crop area	0,554	1000 ha	2015	Data Centre
	Aree agricole (totale aree agricole) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/year) - Permanent meadows and pasture	5,711	1000 ha	2015	
	Aree agricole (coltivi e colture permanenti) colpite da media a alta erosione idrica (> 11 t/ha/anno)	Estimated agricultural area affected by moderate to severe water erosion (>11 t/ha/yr)- Total agricultural area, of which:	5,156	1000 ha	2015	
	Produzione di energia rinnovabile in agricoltura	Production of renewable energy from agriculture	n.d.	kToe	n.d.	n.d.
C43 - Production of	Produzione di energia rinnovabile da biomasse forestali	Production of renewable Energy from forestry	n.d.	kToe	n.d.	n.d.
renewable energy from agriculture and forestry	Quota di energia rinnovabile prodotta in agricoltura	Share of agriculture in production of renewable energy	n.d.	%	n.d.	n.d.
	Quota di energia rinnovabile prodotta da biomasse forestali	Share of forestry in production of renewable energy	n.d.	%	n.d.	n.d.

	Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte	
	Produzione di energia rinnovabile in agricoltura e selvicoltura sul totale della produzione di energia rinnovabile	Total production of renewable energy	1,97	%	2023	TERNA/GSE	
	Produzione di energia rinnovabile in agricoltura e selvicoltura sul totale della produzione di energia rinnovabile	Total production of renewable energy	1,05	kToe	2023	TERNA/GSE	
	Consumo di energia in agricoltura e selvicoltura	Direct use of energy in agriculture and forestry	26	kToe	2022	ENEA	
C44 - Energy use in agriculture, forestry and	Consumo di energia per ettaro (agri e selvi)	Direct use of energy in agriculture and forestry	56,39	kg of oil equivalent per ha of UAA+forestry area	2022	ENEA	
food industry	Consumo di energia nell'industria alimentare	Direct use of energy in food production	n.d.	kToe			
	Consumo totale di energia finale	Total final energy consumption	2998,4	kToe	2022	ENEA	
	Emissioni totali (bilancio emissioni/assorbimenti CH ₄ e N ₂ O da parte del suolo)	total agriculture (CH4 and N2O and soil emissions/removals)	70,01	1000 t of CO ₂ equivalent			
	Emissioni Annue gas serra da attività agricole (macrosettore 10) sul totale emissioni ¹	share of total GHG Emissions	0,02	% of total net emissions			
C45 - GHG	Emissioni totali (bilancio emissioni/assorbimenti CH4 e N20 da parte del suolo)	Share of agricultural (including soils) in total net emissions	luding soils) in total 0,03 missions		2019	ISPRA	
emissions from agriculture	Emissioni annuali aggregate di CH ₄ e N ₂ O da attività agricole ²	Aggregate annual emissions of methane (CH4) and nitrous oxide (N20) from agricolture	52.138,19		2019	ISPKA	
	Emissioni ed assorbimenti annuali aggregati di CO ₂ e N ₂ O da terreni coltivabili, pascoli secondo le categorie IPCC di uso del suolo, cambio uso e settore forestale	Aggregated annual emissions and removals of carbon dioxide (CO2) and emissions of nitrous oxide (N2O) from cropland and grassland IPCC categories of land use, land use change and forestry sector	-32.953,46	t of CO2 equivalent			

 ¹ Il dato proveniente dall'inventario regionale aggiornato al 2021 è pari a 0,7%.
 2 Il dato proveniente dall'inventario regionale aggiornato al 2021 è pari a 66.806,18 t di CO₂ equivalenti.

Indicatore ITA	Indicator name	Valore	Unità	Anno	Fonte	
Emissioni totale di gas serra compresi LULUCF (esclusi 080502 traffico aeroportuale internazionale e 080504 traffico navale internazionale)	Total GHG emissions including LULUCF (excluding 080502 international airport traffic and 080504 international cruise traffic)	7.751.103,57				
Emissioni totali nette agricoltura (incluso assorbimenti suolo)	Total net emissions from agriculture (including soils)	70.010,79				
Emissioni di NH₃ macrosettore agricoltura - tutti gli altri settori	Ammonia emission from agriculture - All other subsectors	219,89				
Emissioni di NH₃ settore allevamenti polli (4B9b)	Ammonia emission from agriculture - Broilers (4B9b)	1,64				
Emissioni di NH₃ settore allevamenti mucche da latte (4B1a)	Ammonia emission from agriculture- Cattle dairy (4B1a)	45,02	tonnes of NUI2	tonnes of NH3 2021		
Emissioni di NH ₃ settore allevamenti mucche (4B1b)	Ammonia emission from agriculture- Cattle NON-dairy (4B1b)	291,77			2021	Inventario delle emissioni –
Emissioni di NH₃ settore allevamenti galline (4B9a)	Ammonia emission from agriculture- Laying hens (4B9a)	12,20	tonnes or ivins	2021	Regione Liguria	
Emissioni di NH ₃ settore allevamenti suini (4B8)	Ammonia emission from agriculture- Swine (4B8)	6,57				
Emissioni di NH ₃ fertilizzanti azotati sintetici	Ammonia emission from agriculture- Synthetic N-fertilizer (4D1a)	53,16				
Emissioni di NH₃ totale agricoltura	Ammonia emission from agriculture- Total agri emissions	577,11				

INDICATORI DI CONTESTO AGGIUNTIVI

	Indicatori di contesto aggiuntivi	Unità di			
N°	Nome	Misura	Valore	Anno	Fonte
1	Principi attivi contenuti nei prodotti fitosanitari distribuiti per ettaro di superficie trattabile (fungicidi, insetticidi/acaricidi, erbicidi)				
	• fungicidi	kg/ha superficie trattabile	1,44		
	• insetticidi/acaricidi	kg/ha superficie trattabile	1,52	2022	ISTAT
	• erbicidi	kg/ha superficie trattabile	0,58		
	• vari	kg/ha superficie trattabile	3,28		
2	Distribuzione degli elementi nutritivi contenuti nei fertilizzanti (Azoto, Fosforo, Potassio)				
	• Azoto	kg/ha superficie concimabile	192,58		
	Anidride fosforica	kg/ha superficie concimabile	75,21	2022	ISTAT
	Ossido di potassio	kg/ha superficie concimabile	60,14		
3	Numero e lunghezza dei corpi idrici interessati dalla pressione di origine agricola				
	Corpi idrici superficiali				
	 numero 	n	16	2019	Regione Liguria – Piano tutela delle
	 chilometri 	km	50,22	2019	Acque/Banca dati Acque
	Corpi idrici sotterranei				
	• numero	n	9	2019	Regione Liguria – Piano tutela delle
	• chilometri	km	50,76	2019	Acque/Banca dati Acque
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				
	Area dei corpi idrici	km²	19,60	2024	Regione Liguria – Piano tutela delle
	Numero dei corpi idrici	n	3	2024	Acque/Banca dati Acque
5	numero di concessioni a uso irriguo attive per bacino	n	3446	2024	Regione Liguria- Banca Dati delle derivazioni idriche
6	portata media annua derivabile a fini irrigui per bacino	m³/anno	1,58 x 10 ⁸	2024	Regione Liguria- Dati delle derivazioni idriche
7	Interventi sottoposti a valutazione di incidenza su tutto il territorio regionale	n	45	2008	Rapporto sullo Stato delle Foreste 2008
8	Habitat natura 2000 forestali	%	50,66%	2020	Regione Liguria – Carta degli habitat
9	Habitat natura 2000 seminaturali	%	10,04%	2020	Regione Liguria – Carta degli habitat

INDICATORI DI IMPATTO

Indicatori di impatto ambientale					
N°	Nome	Sotto-indicatore	Unità di Misura	Valore	Fonte ed anno
1	Emissioni del settore agricolo	Emissioni di gas ad effetto serra dal settore agricolo	t CO₂eq	52 x 10 ³	ISPRA 2019
		Emissioni di ammoniaca dal settore agricolo	t di NH₃	577,11	Inventario delle emissioni Regione Liguria 2021
2	Farmland Birds Index - FBI		Index - (anno di riferimento = 100)		RRN- Lipu 2024
		HNV agricole		80,7	
		UAA gestite per generare HNV - molto alto		5	
3	Aree Agricole ad elevato valore naturalistico (HNV)	UAA gestite per generare HNV - alto	%	35	RRN 2014
		UAA gestite per generare HNV - medio		25	
		UAA gestite per generare HNV - basso		15,7	
4	Consumi d'acqua in agricoltura	Prelievo d'acqua a scopi irrigui	10 ³ x m ³	22.811,95	ISTAT (2010)
		Surplus potenziale di Azoto nei terreni agricoli	kg N/ha/year	88,8	Elaborazione del CAAR di Sarzana su dati di: Anagrafe Nazionale Zootecnica, ISTAT, NUVAL, Regione Liguria (2024)
		Surplus potenziale di Fosforo nei terreni agricoli	kg P/ha/year	40,7	Elaborazione del CAAR di Sarzana su dati di: Anagrafe Nazionale Zootecnica, ISTAT, NUVAL, Regione Liguria (2024)
		Superficiali – alta qualità	% di siti monitorati	27,27	
5	Qualità delle acque	Superficiali – media qualità	% di siti monitorati	55,68	Regione Liguria – DB Acque (2023)
		Superficiali – bassa qualità	% di siti monitorati	17,05	, ,
		Sotterranei – alta qualità	% di siti monitorati	12,92	
		Sotterranei – media qualità	% di siti monitorati	38,20	
		Sotterranei – bassa qualità	% di siti monitorati	48,88	Regione Liguria – DB Acque (2023)
		Nitrati in acqua (corpi idrici)	mg/l	8,75	
		Nitrati in acqua (corpi idrici sotterranei)	mg/l	12,83	
		Contenuto medio di carbonio organico nel suolo	gr/kg	21,1	Regione Liguria – Banca dati suoli (2017-2019)
6	Sostanza organica nei suoli agrari	Contenuto di carbonio	mega tons	3,66	Banca dati suoli - Regione Liguria (2017 – 2019)
		organico nel suolo (arable land)	mega tons	3,90	CREA, ISPRA, CNR, Università, Regioni (2017)
_	Foreign Miles det	Tasso di perdita di suolo per erosione idrica	t/ha /anno	2,77	CORINE LAND COVER
7	Erosione idrica dei suoli	Aree agricole (prati e pascoli) colpite da	%	3,52	ESDAC – European Soil Data Centre (2015)

	•	
media a alta erosione		
idrica (> 11 t/ha/anno)		
Aree agricole (totale		
aree agricole) colpite da	%	7,36
media a alta erosione	70	7,30
idrica (> 11 t/ha/anno)		
Aree agricole (coltivi e		
colture permanenti)		
colpite da media a alta	%	8,33
erosione idrica (> 11		
t/ha/anno)		
Aree agricole (prati e		
pascoli) colpite da	1000 ha	0,554
media a alta erosione	1000 110	0,554
idrica (> 11 t/ha/anno)		
Aree agricole (totale		
aree agricole) colpite da	1000 ha	5,711
media a alta erosione	1000110	3,711
idrica (> 11 t/ha/anno)		
Aree agricole (coltivi e		
colture permanenti)		
colpite da media a alta	1000 ha	5,156
erosione idrica (> 11		
t/ha/anno)		

INDICATORI AGGIUNTIVI DI IMPATTO

	Indicatori aggiuntivi di impatto ambientale	lloità di Ndia	Valore	Forte od once
N°	Nome	Unità di Misura	Valore	Fonte ed anno
1	Produzione di energia rinnovabile dall'agricoltura e dalla silvicoltura	ktoe	1,05	TERNA/GSE (2023)
2	Woodland Bird Index	% (2000=100)	131,72	RRN - Progetto MITO (2014)
3	HNV forestali	ha	75.440	RRN 2009
4	Numero di capi delle razze incentivate risultanti nei libri genealogici o nei registri anagrafici	N°	3437	Anagrafe Nazionale Zootecnica (2024)
5	CO ₂ fissata (settore forestale)	ktonnCO ₂	134.071,48	ISPRA (2023)

INDICATORI SPECIFICI PER LA MISURAZIONE DI ALCUNI EFFETTI NEGATIVI ATTESI

N°	Indicatore	Unità di Misura	Valore	Fonte	Periodicità aggiornamento	Misure Correlate
1	Incremento delle superfici irrigate	ha	7.768	ISTAT 2020 – 7° Censimento dell'Agricoltura	Annuale - Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Misura 4 Sottomisura M04.01 Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole per
2	Aumento dei consumi idrici	m³			Annuale - Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	investimenti specifici per la realizzazione o il miglioramento di impianti di irrigazione. Sottomisura M04.03 su investimenti in infrastrutture irrigue
3	Viabilità forestale realizzata	km	0	Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Annuale - Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Misura 4 Sottomisura M04.03 su adeguamento della viabilità forestale
4	Terreno impermeabilizzato	m²	0	Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Annuale - Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Misura 4 Sottomisure M04.01, M04.02, M04.03
5	Emissione di particolato dalle caldaie a biomassa	N° impianti e relativa potenza	0	Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Annuale - Dati di progetto e/o questionario per i beneficiari degli interventi	Misura 4 Sottomisure M04.01, M04.02, su investimenti in aziende agricole e strutture di trasformazione
6	Ha di habitat forestali con stato di conservazione peggiorato	ha	Vedi Relazione	Dati Regione Liguria ARPAL	n.d.	Misure: 4,7,8
7	Ha di habitat seminaturali con stato di conservazione peggiorato	ha	Vedi Relazione	Dati Regione Liguria ARPAL	n.d.	Misure: 4,7,8
8	N° specie con stato di conservazione peggiorato	n	n.d.	Dati Regione Liguria ARPAL	n.d.	Misure: 4,7,8

INDICATORI ALTERNATIVI VOLTI ALLA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ

N°	Indicatore	Sotto.indicatore	Unità di Misura	Valore	Fonte e anno
1	Andamento degli incendi boschivi	N. di incendi	n.	79	Comando Regionale dei Carabinieri Forestali della Liguria 2024
		Superficie colpita da incendi	ha	493	
2	QBS-AR: Qualità biologica dei suoli	Olivicola (valore medio)	-	131,1	Studio apposito Liguria Ricerche e Centro di Agrometeorologia Applicata (CAAR) 2023
		Seminativi/prati pascolo (valore medio)	-	105,5	
		Viticola (valore medio)	-	123,8	
3	Variazione delle popolazioni di lepidotteri	Indice di Shannon -Oliveto	-	2,08	Studio apposito Liguria Ricerche e Centro di Agrometeorologia Applicata (CAAR) 2023
		Indice di Shannon –Prato/Pascolo	-	2,15	
		Indice di Shannon -Vigneto	-	1,94	
		Indice di Simpson -Oliveto	-	0,81	
		Indice di Simpson –Prato/Pascolo	-	0,81	
		Indice di Simpson -Vigneto	-	0,79	
		Indice di vagilità -Oliveto	-	0,35	
		Indice di vagilità -Prato/Pascolo	-	0,45	
		Indice di vagilità -Vigneto	-	0,23	