



COMUNE DI PONTE SAN NICOLO'

P.R.G.

**Variante ai sensi della L.R. 4/2014, con procedura
art. 50 commi 6-7 della L.R. 61/1985, denominata:**

"VARIANTI VERDI - 2016"

ELABORATO N. 3- DICHIARAZIONE NON NECESSITA' VINCA

ADOTTATA CON DEL. C.C.
N. DEL

2016

APPROVATA CON DEL. C.C.
N. DEL

IL PROGETTISTA DELLA VARIANTE
arch. Roberto Bettio

COLLABORATORI
dott. urb. Mauro Manfrin

ottobre 2016

IL SINDACO:

VARIANTE URBANISTICA

al P.R.G. ai sensi della L.R. 4/2014, con procedura art. 50

commi 6-7 della L.R. 61/1985, denominata:

"VARIANTI VERDI - 2016"

RELAZIONE ALLEGATA AL MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AI SENSI DELLA D.G.R. 2299 DEL 9 DICEMBRE 2014.

1. PREMESSA.

L'articolo 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii. stabilisce che ogni piano, progetto o intervento, per il quale sia possibile una incidenza significativa negativa sui siti di rete Natura 2000, debba essere sottoposto a procedura di valutazione di incidenza, ossia una procedura che individui e valuti gli effetti che ogni piano, progetto o intervento può avere, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei siti medesimi.

Precisamente i siti rispetto ai quali va effettuata la valutazione degli effetti sono i proposti Siti di Importanza Comunitaria (pSIC), i Siti di Importanza Comunitaria (SIC), le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS), che costituiscono la rete Natura 2000 e di seguito sono denominati siti della rete Natura 2000.

La procedura per la valutazione di incidenza si applica esclusivamente con riferimento agli obiettivi di conservazione tutelati nei siti della rete Natura 2000: i corridoi ecologici, le cavità naturali e il territorio regionale **all'esterno di tali siti sono considerati unicamente in relazione alle popolazioni di specie di interesse comunitario che siano significative per la coerenza complessiva dei siti della rete Natura 2000 e sulla base degli appositi monitoraggi che ne permettono l'identificazione ai sensi dell'articolo 10 della direttiva 92/43/Cee.**

Ogni autorità competente al rilascio dell'approvazione definitiva del piano, progetto o intervento acquisisce preventivamente la valutazione di incidenza.

La Regione Veneto con DGRV n. 2299 del 09 dicembre 2014 ha approvato la GUIDA METODOLOGICA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AI SENSI DELLA DIRETTIVA 92/43/Cee **che stabilisce, tra l'altro, al punto 2.2 PIANI, PROGETTI E INTERVENTI PER I QUALI NON È NECESSARIA LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA**, che poiché la valutazione dell'incidenza è necessaria per "qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione" dei siti della rete Natura 2000 "che possa avere incidenze significative su tali siti, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti" ne consegue che la valutazione di incidenza NON è necessaria al ricorrere di alcune condizioni tra, tra le quali quella generica stabilita dall'allegato in parola: **"la valutazione di incidenza non è necessaria per i piani, i progetti e gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000"**.

In tutte le ipotesi di non necessità, il proponente di piani, progetti o interventi dichiara, secondo il modello riportato nell'allegato E alla DGRV n. 2299 del 09 dicembre 2014, che quanto proposto non è soggetto alla procedura per la valutazione di incidenza,

allegando a tale dichiarazione una relazione tecnica che definisca chiaramente la rispondenza alle ipotesi di non necessità della valutazione di incidenza di cui sopra.

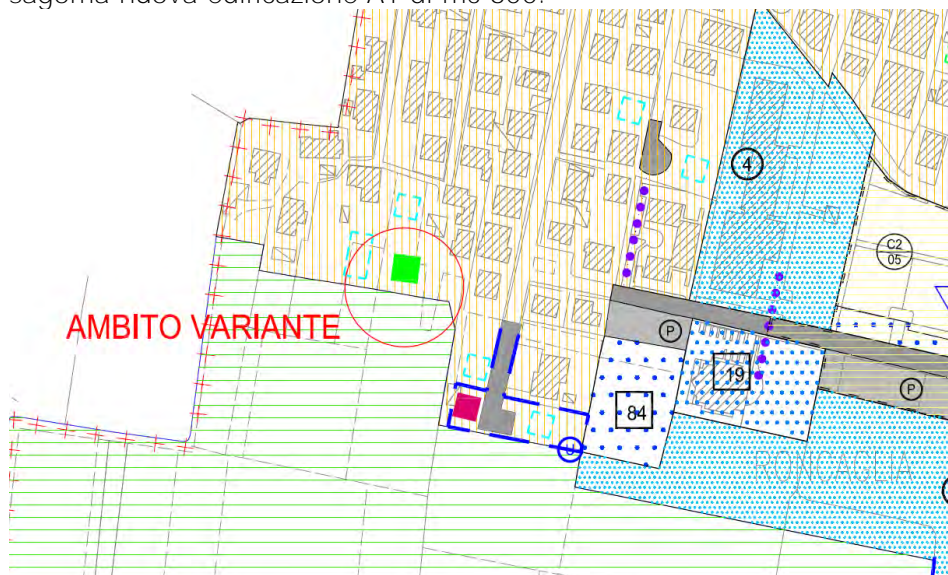
È comunque fatta salva la facoltà dell'autorità competente di richiedere chiarimenti e integrazioni, al fine di effettuare le verifiche necessarie nonché di richiedere l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, motivando tale richiesta esclusivamente in relazione alle verificate esigenze di tutela degli habitat e delle specie inclusi nelle direttive 92/43/Cee e 2009/147/Ce, ovvero con l'evidenza che effetti significativi negativi siano possibili.

La presente relazione è quindi redatta sulla base della dichiarazione di non necessità della valutazione di incidenza VINCA.

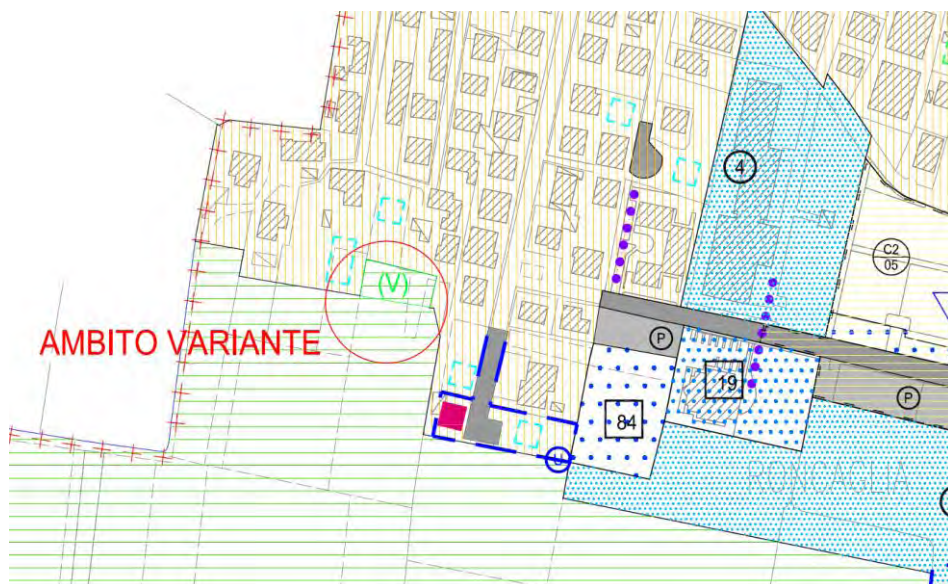
2. PROGETTO.

La presente variante in parola consta di n. 2 modifiche descritte dettagliatamente nell'elaborato 1- Relazione Illustrativa, e di seguito riassunta:

La modifica 1 consta nella riduzione di circa 516 mq, a favore della zona agricola produttiva E2, della sottozona omogenea C1/16 (come indicato nella richiesta) ed eliminazione della sagoma nuova edificazione A1 di mc 600.



Estratto PRG vigente.

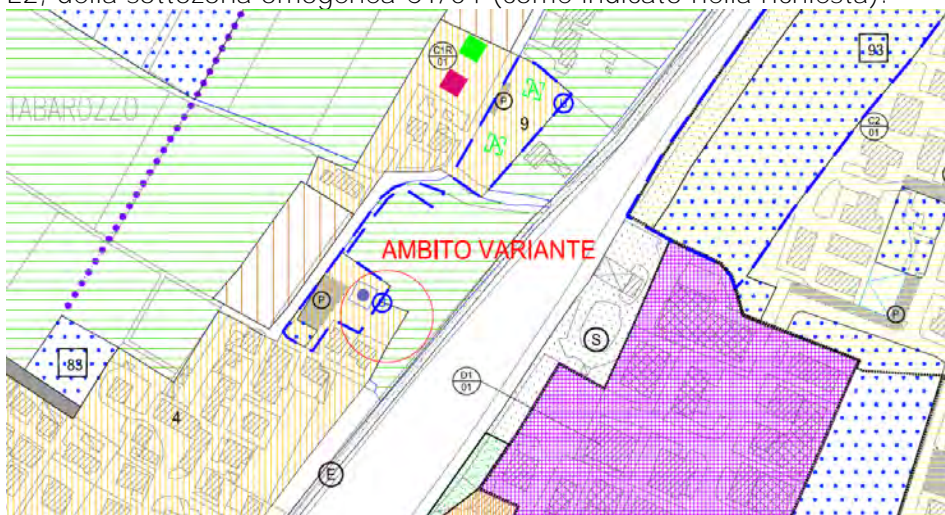


Estratto PRG Variante.

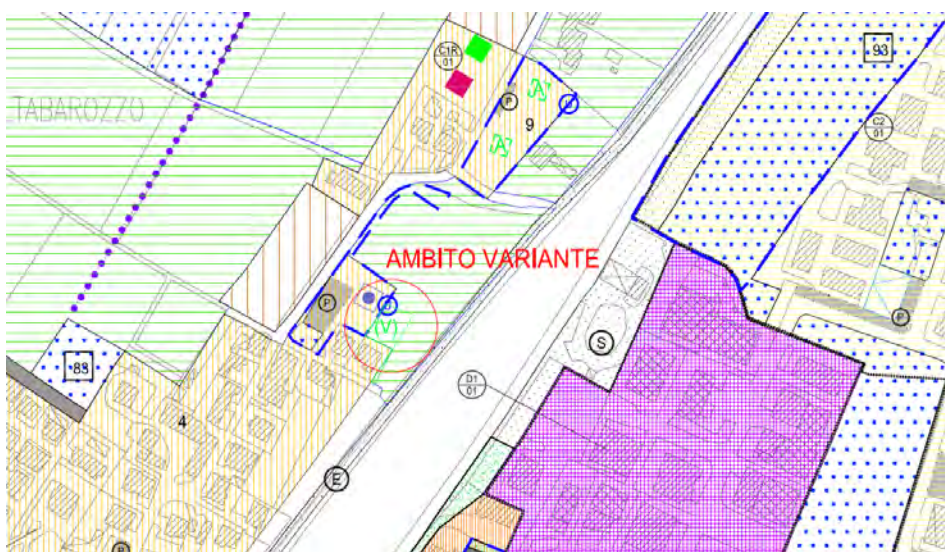


Estratto comparativo.

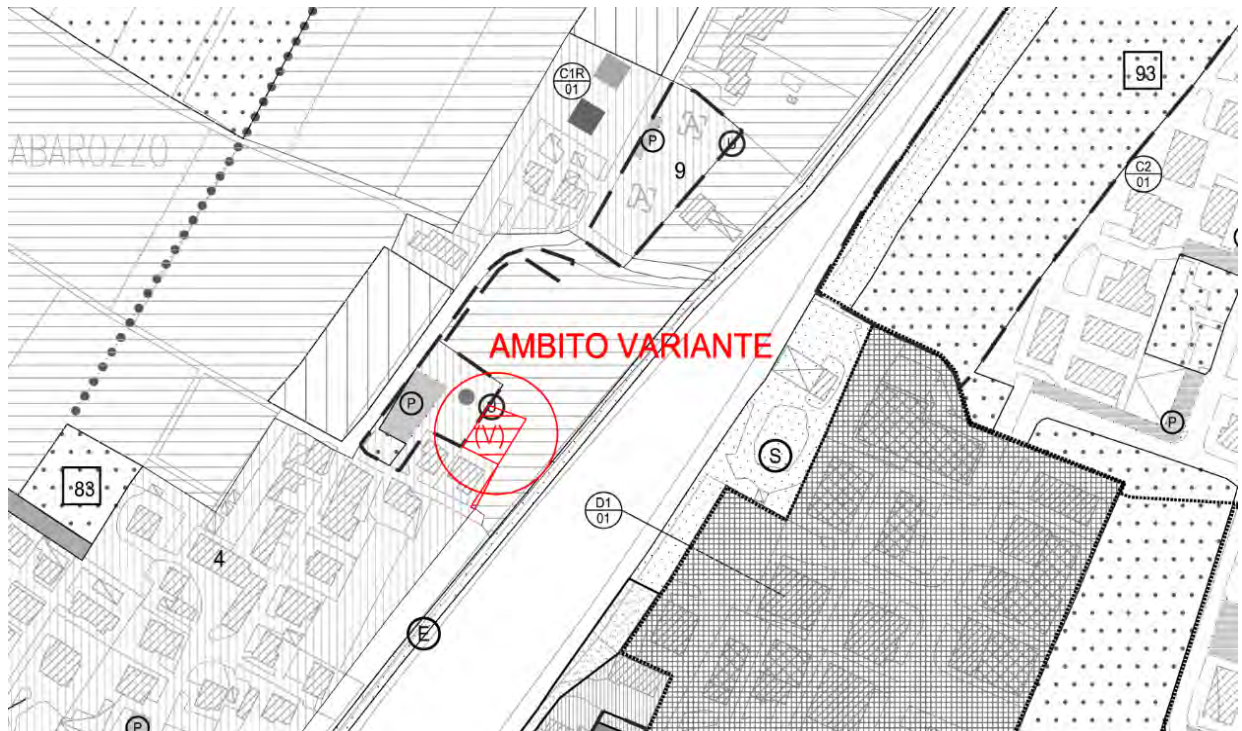
La modifica 2 consta nella riduzione di circa 506 mq, a favore della zona agricola produttiva E2, della sottozona omogenea C1/04 (come indicato nella richiesta).



Estratto PRG vigente.



Estratto PRG Variante.



Estratto comparativo.

Inoltre, poiché la L.R. 4/2015 prevede vada specificato che su quelle aree non è comunque ammessa l'edificazione (nemmeno quella normalmente consentita anche in ambito E2), si inserisce apposita grafia di nota riportata nel repertorio normativo per entrambe le zone C1/16 e C1/04: (V) Ambito "Variante Verde" reso inedificabile ai sensi della L.R. 4/2015.

3. RISPONDEZZA ALLE IPOTESI DI NON NECESSITÀ DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA.

il Comune NON è interessato da Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) o Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) della Rete Natura 2000, e non sono presenti tali siti nemmeno nei comuni confinanti. I siti più vicini distano almeno 11 Km di distanza circa e sono:

- sito SIC e ZPS "IT3260017" denominato Colli Euganei - Monte Lozzo - Monte Riccoda cui l'intervento dista circa 12Km;
- sito SIC e ZPS "IT3260018" denominato Grave e Zone umide della Brenta cui l'intervento dista circa 11 Km;
- sito SIC e ZPS "IT3250046" denominato laguna di Venezia sui l'intervento dista circa 16 Km.

Il bacino di riferimento dell'ambito di intervento NON è quello scolante in Laguna di Venezia, quindi l'intervento NON potrebbe avere influenze di tipo indiretto sul delicato sito SIC/ZPS lagunare. In ogni caso, essendo una eliminazione di superficie edificabile in favore di area agricola (uso attuale) è prevedibile che nessun effetto potrà esserci sull'equilibrio ecosistemico in generale.

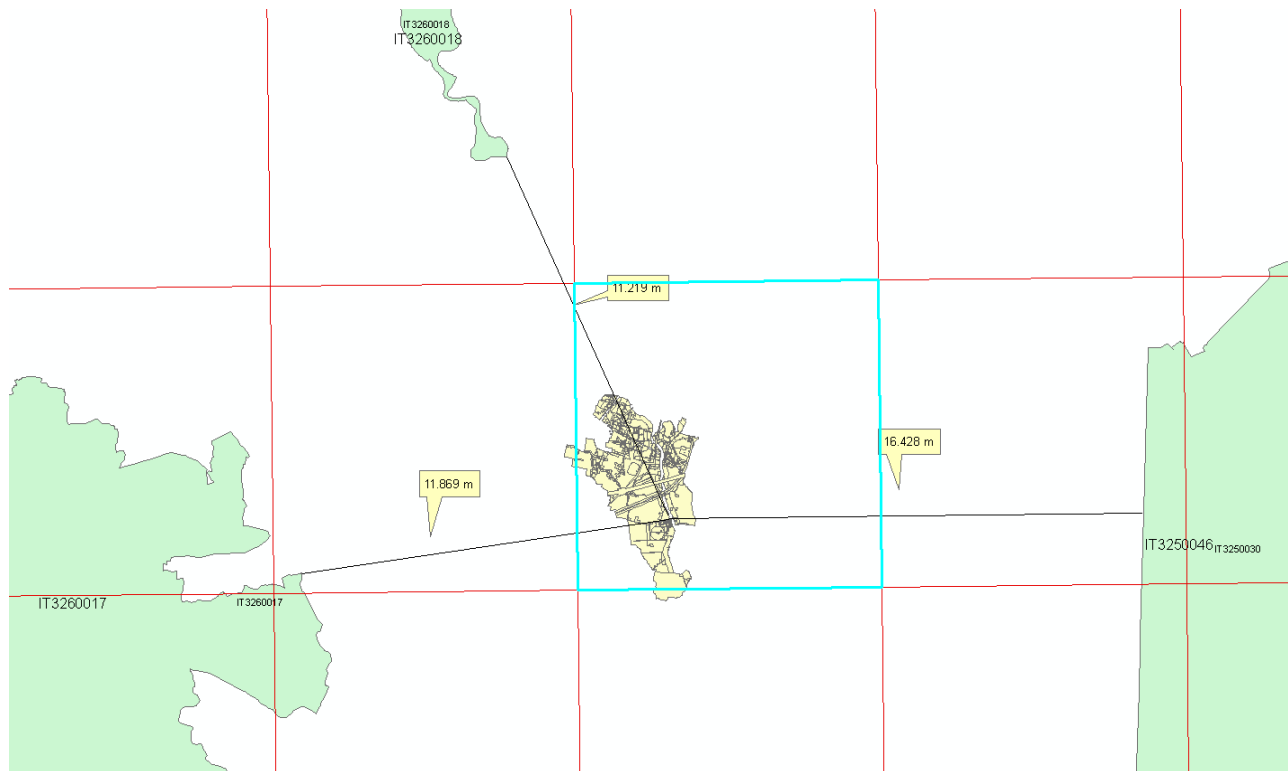
Pertanto, si ritiene non necessario predisporre la Valutazione di Incidenza in quanto l'intervento corrisponde alla fattispecie compresa nella D.G.R. 3173/2006, par. 3, lettera B, punto VI): "piani, progetti ed interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000" collocati all'esterno dei siti.

Pertanto considerata la scarsa entità delle opere e le distanze dagli habitat tutelati (vedi successiva figura) si ritiene non necessaria la valutazione di incidenza, ai sensi dell'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE (Direttiva Habitat) poiché per il progetto e gli

interventi non risultano possibili effetti significativi negativi sui sopraccitati siti della rete Natura 2000.

La Regione Veneto con D.G.R. n. 2200 del 27 novembre 2014 ha approvato il database georiferito della cartografia distributiva delle specie della Regione del Veneto a supporto della valutazione di incidenza (D.P.R. n. 357/97 e successive modificazioni, articoli 5 e 6), in formato file shape.

Dall'analisi delle celle che interessano il Comune di Ponte San Nicolò, denominata 10kmE447N247, le specie che vengono riscontrate in letteratura sul territorio comunale sono 207 (vedi successivo elenco), ma la **l'intervento in parola**, non può arrecare danno agli habitat delle specie osservate in letteratura come presenti nel Comune di Ponte San Nicolò.



Elaborazione in ambiente GIS. Individuazione delle distanze dai siti natura 2000 più vicini al Comune di Ponte San Nicolò e in azzurro l'individuazione della cella del database georiferito della cartografia distributiva delle specie della Regione del Veneto a supporto della valutazione di incidenza

Lista D.G.R. n. 2200 del 27 novembre 2014:

SPECIE	ENT_ANNO
Lycaena dispar	Lycaena dispar Haworth, 1803
Acipenser naccarii	Acipenser naccarii Bonaparte, 1836
Barbus plebejus	Barbus plebejus Bonaparte, 1839
Chondrostoma soetta	Chondrostoma soetta Bonaparte, 1840
Falco peregrinus	Falco peregrinus Tunstall, 1771
Cygnus olor	Cygnus olor Gmelin, 1789
Emys orbicularis	Emys orbicularis L., 1758
Erinaceus europaeus	Erinaceus europaeus L., 1758
Lepus europaeus	Lepus europaeus Pall., 1778
Labia minor	Labia minor L., 1758
Pyrgus armoricanus	Pyrgus armoricanus Oberthr, 1910

<i>Colias alfacariensis</i> / <i>hyale</i>	<i>Colias alfacariensis</i> Berger, 1948 / <i>Colias hyale</i> L., 1758
<i>Leptotes pirithous</i>	<i>Leptotes pirithous</i> L., 1767
<i>Natrix natrix</i>	<i>Natrix natrix</i> L., 1758
<i>Accipiter nisus</i>	<i>Accipiter nisus</i> L., 1758
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Mustela nivalis</i> L., 1766
<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> L., 1758
<i>Scolopax rusticola</i>	<i>Scolopax rusticola</i> L., 1758
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Phasianus colchicus</i> L., 1758
<i>Oriolus oriolus</i>	<i>Oriolus oriolus</i> L., 1758
<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Fringilla coelebs</i> L., 1758
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834
<i>Lentinus tigrinus</i>	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr., 1825
<i>Aporia crataegi</i>	<i>Aporia crataegi</i> L., 1758
<i>Lasiommata megera</i>	<i>Lasiommata megera</i> L., 1767
<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758
<i>Ictalurus melas</i>	<i>Ictalurus melas</i> Raf., 1820
<i>Padogobius martensii</i>	<i>Padogobius martensii</i> Gnther, 1861
<i>Anthus pratensis</i>	<i>Anthus pratensis</i> L., 1758
<i>Nyctalus noctula</i>	<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774
<i>Lanius collurio</i>	<i>Lanius collurio</i> L., 1758
<i>Cisticola juncidis</i>	<i>Cisticola juncidis</i> Raf., 1810
<i>Muscicapa striata</i>	<i>Muscicapa striata</i> Pall., 1764
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753
<i>Asplenium onopteris</i>	<i>Asplenium onopteris</i> L., 1753
<i>Aglais urticae</i>	<i>Aglais urticae</i> L., 1758
<i>Apatura ilia</i>	<i>Apatura ilia</i> Denis & Schiffermüller, 1775
<i>Asio otus</i>	<i>Asio otus</i> L., 1758
<i>Dendrocopos major</i>	<i>Dendrocopos major</i> L., 1758
<i>Muscardinus avellanarius</i>	<i>Muscardinus avellanarius</i> L., 1758
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753
<i>Lacerta bilineata</i>	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802
<i>Hyla intermedia</i>	<i>Hyla intermedia</i> Boulenger, 1882
<i>Motacilla flava</i>	<i>Motacilla flava</i> L., 1758
<i>Talpa europaea</i>	<i>Talpa europaea</i> L., 1758
<i>Microtus savii</i>	<i>Microtus savii</i> Slys, 1838
<i>Anthaxia helvetica</i>	<i>Anthaxia helvetica</i> Stierlin, 1868
<i>Lycaena phlaeas</i>	<i>Lycaena phlaeas</i> L., 1761
<i>Aricia agestis</i>	<i>Aricia agestis</i> Denis & Schiffermüller, 1775
<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Podiceps cristatus</i> L., 1758
<i>Cuculus canorus</i>	<i>Cuculus canorus</i> L., 1758
<i>Larus ridibundus</i>	<i>Larus ridibundus</i> L., 1766
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Gallinula chloropus</i> L., 1758
<i>Gavia arctica</i>	<i>Gavia arctica</i> L., 1758
<i>Anas crecca</i>	<i>Anas crecca</i> L., 1758
<i>Passer montanus</i>	<i>Passer montanus</i> L., 1758
<i>Carduelis carduelis</i>	<i>Carduelis carduelis</i> L., 1758
<i>Aurantiporus fissilis</i>	<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. & M.A.Curtis) H.Jahn ex Ryvarden, 1978

Omocestus rufipes	Omocestus rufipes Zetterstedt, 1821
Iphiclides podalirius	Iphiclides podalirius L., 1758
Pontia edusa	Pontia edusa J.Fabr., 1777
Carassius carassius	Carassius carassius L., 1758
Micropterus salmoides	Micropterus salmoides Lacpde, 1802
Anguis fragilis	Anguis fragilis L., 1758
Meles meles	Meles meles L., 1758
Garrulus glandarius	Garrulus glandarius L., 1758
Alcedo atthis	Alcedo atthis L., 1758
Phylloscopus collybita	Phylloscopus collybita Vieillot, 1817
Remiz pendulinus	Remiz pendulinus L., 1758
Asplenium ceterach	Asplenium ceterach L., 1753
Cyrtomium falcatum	Cyrtomium falcatum (L.f.) C.Presl, 1836
Melitaea phoebe	Melitaea phoebe Goeze, 1779
Pararge aegeria	Pararge aegeria L., 1758
Tinca tinca	Tinca tinca L., 1758
Picus viridis	Picus viridis L., 1758
Delichon urbica	Delichon urbica L., 1758
Vespertilio murinus	Vespertilio murinus L., 1758
Hypsugo savii	Hypsugo savii Bonaparte, 1837
Rana dalmatina	Rana dalmatina Bonaparte, 1840
Cobitis bilineata	Cobitis bilineata L., 1758
Cettia cetti	Cettia cetti Temminck, 1820
Microtus arvalis	Microtus arvalis Pall., 1779
Salvinia natans	Salvinia natans (L.) All., 1785
Celastrina argiolus	Celastrina argiolus L., 1758
Vanessa cardui	Vanessa cardui L., 1758
Actitis hypoleucos	Actitis hypoleucos L., 1758
Strix aluco	Strix aluco L., 1758
Fulica atra	Fulica atra L., 1758
Ixobrychus minutus	Ixobrychus minutus L., 1766
Anas platyrhynchos	Anas platyrhynchos L., 1758
Podarcis muralis	Podarcis muralis Laurenti, 1768
Chloris chloris	Chloris chloris L., 1758
Crocidura suaveolens	Crocidura suaveolens Pall., 1811
Pteronemobius concolor	Pteronemobius concolor Walker, 1871
Agriotes sordidus	Agriotes sordidus Illiger, 1807
Pieris rapae	Pieris rapae L., 1758
Leptidea juvernica / sinapis	Leptidea juvernica Williams, 1946 / Leptidea sinapis L. 1758
Trachemys scripta	Trachemys scripta Schoepff, 1792
Tachybaptus ruficollis	Tachybaptus ruficollis Pall., 1764
Vulpes vulpes	Vulpes vulpes L., 1758
Turdus merula	Turdus merula L., 1758
Columba palumbus	Columba palumbus L., 1758
Botaurus stellaris	Botaurus stellaris L., 1758
Parus major	Parus major L., 1758
Passer italiae	Passer italiae Vieillot, 1817

<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753
<i>Morchella hortensis</i>	<i>Morchella hortensis</i> Boud., 1897
<i>Coenonympha pamphilus</i>	<i>Coenonympha pamphilus</i> L., 1758
<i>Alburnus alburnus</i>	<i>Alburnus alburnus</i> L., 1758
<i>Rutilus erythrophthalmus</i>	<i>Rutilus erythrophthalmus</i> Zerunian, 1982
<i>Lepomis gibbosus</i>	<i>Lepomis gibbosus</i> L., 1758
<i>Hirundo rustica</i>	<i>Hirundo rustica</i> L., 1758
<i>Eptesicus serotinus</i>	<i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774
<i>Pica pica</i>	<i>Pica pica</i> L., 1758
<i>Sabanejewia larvata</i>	<i>Sabanejewia larvata</i> De Filippi, 1859
<i>Saxicola torquatus</i>	<i>Saxicola torquatus</i> L., 1758
<i>Sylvia atricapilla</i>	<i>Sylvia atricapilla</i> L., 1758
<i>Azolla filiculoides</i>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783
<i>Pteris vittata</i>	<i>Pteris vittata</i> L., 1753
<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Vanessa atalanta</i> L., 1758
<i>Melitaea didyma</i>	<i>Melitaea didyma</i> Esper, 1779
<i>Athene noctua</i>	<i>Athene noctua</i> Scop., 1769
<i>Jynx torquilla</i>	<i>Jynx torquilla</i> L., 1758
<i>Selaginella kraussiana</i>	<i>Selaginella kraussiana</i> (G.Kunze) A.Braun, 1860
<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i> L., 1758
<i>Hierophis viridiflavus</i>	<i>Hierophis viridiflavus</i> Lacpde, 1789
<i>Rana latastei</i>	<i>Rana latastei</i> Boulenger, 1879
<i>Crocidura leucodon</i>	<i>Crocidura leucodon</i> Hermann, 1780
<i>Arvicola terrestris</i>	<i>Arvicola terrestris</i> L., 1758
<i>Agriotes brevis</i>	<i>Agriotes brevis</i> Candze, 1863
<i>Ochlodes sylvanus</i>	<i>Ochlodes sylvanus</i> Esper, 1777
<i>Gonepteryx rhamni</i>	<i>Gonepteryx rhamni</i> L., 1758
<i>Cupido argiades</i>	<i>Cupido argiades</i> Pall., 1771
<i>Ardea cinerea</i>	<i>Ardea cinerea</i> L., 1758
<i>Falco subbuteo</i>	<i>Falco subbuteo</i> L., 1758
<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Streptopelia decaocto</i> Frivaldszky, 1838
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Vanellus vanellus</i> L., 1758
<i>Anas querquedula</i>	<i>Anas querquedula</i> L., 1758
<i>Corvus cornix</i>	<i>Corvus cornix</i> L., 1758
<i>Serinus serinus</i>	<i>Serinus serinus</i> L., 1766
<i>Cephalanthera damasonium</i>	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906
<i>Gryllomorpha dalmatina</i>	<i>Gryllomorpha dalmatina</i> Ocskay, 1832
<i>Pieris bryoniae / napi</i>	<i>Pieris bryoniae</i> Hbner, 1806 / <i>Pieris napi</i> L. 1758
<i>Anguilla anguilla</i>	<i>Anguilla anguilla</i> L., 1758
<i>Gambusia holbrooki</i>	<i>Gambusia holbrooki</i> Girard, 1859
<i>Bufo bufo</i>	<i>Bufo bufo</i> L., 1758
<i>Myocastor coypus</i>	<i>Myocastor coypus</i> Molina, 1782
<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> L., 1758
<i>Turdus pilaris</i>	<i>Turdus pilaris</i> L., 1758
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Hermann, 1804
<i>Parus caeruleus</i>	<i>Parus caeruleus</i> L., 1758
<i>Pteris multifida</i>	<i>Pteris multifida</i> Poir., 1804

<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753
<i>Polygonia egea</i>	<i>Polygonia egea</i> Cramer, 1775
<i>Maniola jurtina</i>	<i>Maniola jurtina</i> L., 1758
<i>Upupa epops</i>	<i>Upupa epops</i> L., 1758
<i>Riparia riparia</i>	<i>Riparia riparia</i> L., 1758
<i>Mustela putorius</i>	<i>Mustela putorius</i> L., 1758
<i>Equisetum ramosissimum</i>	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799
<i>Pelophylax synkl. esculentus</i>	<i>Pelophylax synkl. esculentus</i> L., 1758
<i>Triturus carnifex</i>	<i>Triturus carnifex</i> Laurenti, 1768
<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i> Brehm, 1831
<i>Sciurus carolinensis</i>	<i>Sciurus carolinensis</i> Gmelin, 1788
<i>Rattus rattus</i>	<i>Rattus rattus</i> L., 1758
<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783
<i>Carcharodus alceae</i>	<i>Carcharodus alceae</i> Esper, 1780
<i>Lampides boeticus</i>	<i>Lampides boeticus</i> L., 1767
<i>Aglais io</i>	<i>Aglais io</i> L., 1758
<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Falco tinnunculus</i> L., 1758
<i>Otus scops</i>	<i>Otus scops</i> L., 1758
<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Gallinago gallinago</i> L., 1758
<i>Egretta garzetta</i>	<i>Egretta garzetta</i> L., 1766
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Coturnix coturnix</i> L., 1758
<i>Natrix tessellata</i>	<i>Natrix tessellata</i> Laurenti, 1768
<i>Fringilla montifringilla</i>	<i>Fringilla montifringilla</i> L., 1758
<i>Sorex arunchi</i>	<i>Sorex arunchi</i> Lapini & Testone, 1998
<i>Orchestia cavimana</i>	<i>Orchestia cavimana</i> Heller, 1865
<i>Drasterius bimaculatus</i>	<i>Drasterius bimaculatus</i> Rossi, 1790
<i>Pieris brassicae</i>	<i>Pieris brassicae</i> L., 1758
<i>Colias crocea</i>	<i>Colias crocea</i> Geoffroy, 1785
<i>Leuciscus cephalus</i>	<i>Leuciscus cephalus</i> L., 1758
<i>Lissotriton vulgaris</i>	<i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758
<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i> L., 1758
<i>Martes foina</i>	<i>Martes foina</i> Erxleben, 1777
<i>Turdus philomelos</i>	<i>Turdus philomelos</i> Brehm, 1831
<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Streptopelia turtur</i> L., 1758
<i>Aegithalos caudatus</i>	<i>Aegithalos caudatus</i> L., 1758
<i>Lanius excubitor</i>	<i>Lanius excubitor</i> L., 1758
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753
<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913
<i>Libythea celtis</i>	<i>Libythea celtis</i> Laicharting, 1782
<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898
<i>Esox lucius</i>	<i>Esox lucius</i> L., 1758
<i>Galerida cristata</i>	<i>Galerida cristata</i> L., 1758
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	<i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl, 1817
<i>Bufo viridis</i>	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768
<i>Motacilla alba</i>	<i>Motacilla alba</i> L., 1758
<i>Acrocephalus palustris</i>	<i>Acrocephalus palustris</i> Bechstein, 1798

Apodemus sylvaticus	Apodemus sylvaticus L., 1758
Papilio machaon	Papilio machaon L., 1758
Neotinea tridentata	Neotinea tridentata (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
Polyommatus icarus	Polyommatus icarus Rottemburg, 1775
Polygonia c-album	Polygonia c-album L., 1758
Tyto alba	Tyto alba Scop., 1769
Apus apus	Apus apus L., 1758

firma
dott. urb. Mauro Manfrin