






INFORMAZIONI PERSONALI

Studio Benincà - Associazione tra professionisti



-  Via Serena 1, 37036 San Martino Buon Albergo, Verona (Italia)
-  0458799229
-  valutazioni@pec.studiobeninca.it
-  www.studiobeninca-it
-  info@studiobeninca.it

 DICHIARAZIONI
PERSONALI

Lo Studio Benincà svolge dal 1994 attività di consulenza al mondo rurale e nel campo delle valutazioni ambientali. Con un personale di oltre 20 unità fra dipendenti e consulenti, vanta oltre 3.000 clienti per lo più legati al mondo rurale, dell'agricoltura e dell'ambiente, tre i quali oltre 70 istituzioni come enti pubblici, provincie, regioni e società.

In merito alla predisposizione di piani e progetti legati al P.S.R. si contano oltre 120 pratiche/anno attivate e concluse dal 2000 ad oggi; in merito al PATTO territoriale della montagna veronese e del PATTO territoriale del basso veronese e colognese sono oltre una ventina le pratiche attivate e concluse.

In riferimento alla comprovata conoscenza del territorio lo scrivente studio svolge da anni attività nei comuni ai sensi della la LR 11/2004, seguendo la parte ambientale e la valutazione ambientale strategica dei Piani Regolatori Comunali (oltre 150 tra PAT e/o PATI e PI).

Negli ultimi 10 anni inoltre lo Studio ha incrementato le attività connesse alle prestazioni di supporto a progetti ed investimenti che necessitano di autorizzazione provinciale e/o regionale, autorizzazioni ambientali e paesaggistiche in tutti i settori (allevamenti, impianti di depurazione, viabilità, impianti di energia da fonti rinnovabili, ecc).

I soci dello Studio Benincà sono:

- Dott. Agr. Gino Benincà (Albo Dott. Agronomi Verona n. 134)
- Dott. Agr. Pier Luigi Martorana (Albo Dott. Agronomi Verona n. 196)
- Dott. Agr. Alberto Benincà (Albo Dott. Agronomi Verona n. 454)
- Dott. Nat. Giacomo De Franceschi (Albo periti agrari laureati Verona n. 1270)

I dipendenti e collaboratori dello Studio Benincà sono:

- Alessandro Bocchi, perito agrario
- Andrea Righetti, laurea in Pianificazione Territoriale
- Chiara Falzi, laurea in tecnologie forestali e ambientali
- Andrea Salvatore, laurea in Ingegneria Ambientale (Albo Ingegneri Verona Sett.A. n. A4953)
- Ettore Corigliano, perito agrario
- Marianna Canteri, laurea in Scienze Ambientali (Albo Agrotecnici Laureati Verona n.683)
- Marianna Vaona, laurea in Giurisprudenza
- Matteo Migliorini, perito agrario
- Michelangelo Carotti, laurea in Scienze Agrarie
- Michele Cordioli, dottore di ricerca in Scienze Ambientali
- Nicola Falzi, perito agrario
- Nicola Masin, perito agrario
- Pavan Nicoletta, perito agrario
- Rosa Princigalli, amministrativa
- Sabrina Castellani, laurea in Scienze Forestali ed Ambientali
- Simone Lodola, perito agrario
- Simone Soranzo, geometra
- Stefania Vaccari, segreteria
- Stefano Persona, laurea in ingegneria civile

- Massimiliano Ronconi, ingegnere (Albo Ing. Verona n. A3356)
- Matteo Compri, perito industriale (Tecnico in Acustica Veneto n. 314)
- Riccardo Roghi, dott. Pian. (Albo Architetti Padova n. 2233)
- Gionata Andreis, geologo (Albo Geologi Veneto n. 759)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 1994–alla data attuale **Agricoltura, ambiente e gestione delle problematiche rurali**
- Progetto per favorire il recupero, il trattamento, il riutilizzo agronomico e/o lo smaltimento degli effluenti zootecnici;
 - Rilevamento degli allevamenti zootecnici del comune di: Roverchiara, Bonavigo, Sona, Bussolengo, Lavagno, Veronella, Mezzane di Sotto, Oppeano, Albaredo D'adige....;
 - studio degli "Insediamenti Insalubri" del Comune di Cologna Veneta;
 - predisposizione di circa 50 piani di concimazione con liquami zootecnici nel territorio Lessineo;
 - predisposizione di oltre 500 comunicazioni ai sensi dell'art. 5 della DGR 3733/92;
 - incarico da parte dell'Amm/ne Provinciale di Verona "Per l'elaborazione della cartografia relativa all'attitudine dei suoli all'impiego agronomico di liquami zootecnici";
 - predisposizione del Piano di fertirrigazione del Parco Naturale regionale della Lessinia. carta dell'attitudine alla fertirrigazione nei territori del parco naturale regionale della Lessinia") ammesso a contributo con delibera del G.A.L. n. 27 del 17/04/2003;
 - rilevamento delle specie arboree presenti nelle aree cittadine del comune di San Bonifacio;
 - Studio dendrologico. P.R.G relativo al progetto di riqualificazione di Saline del Comune di Tregnago.
 - Studi preliminari per la valutazione del valore paesaggistico ambientale di numerose aree SIC e ZPS del Veneto in relazione alla pianificazione del PRG e PAT
 - Collaborazione alla Comunità Montana della Lessinia ed al Parco Naturale Regionale delle Lessinia , al coordinamento di iniziative del GAL Baldo Lessinia, in particolare per il piano "Piano di Sviluppo Locale "Terre Veronesi: dal lago ai monti tra natura cultura e sapori" approvato con D.G.R. 3446 del 31/12/02 " e le seguenti misure:
 - Misura 1.1. Utilizzazione di nuove tecnologie e nuovi know-how per prodotti e servizi
 - Azione 1.1.b. Nuove metodologie organizzative a livello locale
 - Misura 1.4. Piccole Imprese, Artigianato, Turismo rurale e servizi zonali
 - Azione 1.4.b. Valorizzazione del patrimonio turistico rurale
 - Misura 1.3. Valorizzazione dei prodotti locali
 - Azione 1.3.c. Diversificazione delle produzioni agricole e delle attività degli agricoltori
 - Misura 1.3. – Valorizzazione dei prodotti locali
 - Azione 1.3c. Studi di mercato locali e regionali ed analisi dei circuiti di distribuzione
 - Predisposizione di oltre 120 pratiche del Piano di Sviluppo Rurale 2000/2006 ed il secondo 2007/2013 (PSR) del quali riportiamo le misure più significative attivate e seguite:
 - Misura 112 - Insediamento di giovani agricoltori: Miglioramento della capacità imprenditoriale e professionale degli addetti al settore agricolo e forestale e sostegno al ricambio generazionale
 - Misura 114 - Utilizzo dei servizi di consulenza: Consolidamento e sviluppo della qualità della produzione agricola e forestale; Miglioramento della capacità imprenditoriale e professionale degli addetti al settore agricolo e forestale
 - Misura 121 - Ammodernamento delle aziende agricole: Promozione dell'ammodernamento e dell'innovazione nelle imprese e dell'integrazione di filiera
 - Misura 131 - Conformità a norme comunitarie rigorose: Promozione dell'ammodernamento e dell'innovazione nelle imprese e dell'integrazione delle filiere per il settore zootecnico
 - Misura 311 - Diversificazione in attività non agricole: Mantenimento e/o creazione di nuove opportunità occupazionali e di reddito in aree rurali; Miglioramento dell'attrattività dei territori rurali per le imprese e la popolazione
- 1994–alla data attuale **Analisi settore primario a supporto del PRG**
- Studio dell'assetto socio-economico e delle tendenze evolutive del settore primario in una serie di comuni finalizzato alla formazione del PRG comunale, in applicazione della L.R. n. 24/85 e L.R. 11/2004. Comuni già elaborati: Brenzone, Ferrara di Monte Baldo, San Zeno di Montagna, Caprino Veronese, Torri del Benaco, Rivoli Veronese, Fumane, Sant'Anna d'Alfaedo, Velo Veronese, Cerro Veronese, Grezzana, Negrar, Verona, Mezzane di Sotto, Illasi, Cazzano di Tramigna, Montecchia di Crosara, Roncà, Lavagno, Caldiero, San Martino Buon Albergo, San Mauro di Saline, San Bonifacio, Belfiore, Arcole, Zimella, Veronella, Cologna Veneta, Roveredo di Guà, Albaredo d'Adige, Roverchiara, Angiari, Sanguinetto, Nogara, Gazzo Veronese, Sorgà, Trevenzuolo, Nogarole Rocca, Mozzecane, Bovolone, Buttapietra, Castel d'Azzano, Sommacampagna, Sona, Monteforte d'Alpone, Pescantina, Fumane, Lavagno, Castagnaro, Erbezzo, Negrar, Vigasio e Concamarise in Provincia di Verona e Megliadino

San Vitale (PD), Lazise.

- 1994–alla data attuale **Difesa del suolo, geologico e idrogeologia**
- Piano di classifica per il riparto degli oneri di bonifica nel Consorzio di Bonifica Adige-Garda;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di bonifica nel Consorzio di Bonifica Agro Veronese-Tartaro-Tione;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di bonifica nel Consorzio di Bonifica Zerpano-Adige-Guà;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di irrigazione nel Consorzio di Bonifica Adige-Garda;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di irrigazione nel Consorzio di Bonifica Agro Veronese-Tartaro-Tione;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di irrigazione nel Consorzio di Bonifica Valli Grandi e Medio Veronese;
 - Piano di classifica per il riparto degli oneri di irrigazione nel Consorzio irriguo F. Fibbio (ora aggregato al Consorzio di Bonifica Zerpano-Adige-Guà);
 - Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio Rurale del Consorzio di Bonifica Adige-Garda;
 - Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio Rurale del Consorzio di Bonifica Agro Veronese-Tartaro-Tione;
 - Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio Rurale del Consorzio di Bonifica Valli Grandi e Medio Veronese;
 - Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio Rurale del Consorzio di Bonifica Zerpano-Adige-Guà;
 - Studio del bilancio idrologico delle colture, finalizzato alla progettazione di una rete irrigua, nel comprensorio della val di Cavedine (TN);
 - Studio del bilancio idrologico delle colture, finalizzato alla progettazione di una rete irrigua, nel comprensorio Alto Garda e Ledro (TN);
 - Studio relativo all'Indagine sulla convenienza economica dell'irrigazione e sui fabbisogni d'acqua nella zona irrigabile collinare e pedecollinare dei Lessini";
 - Relazioni economiche agrarie e sul calcolo dei fabbisogni irrigui dei principali progetti presentati dal 1980 ad oggi dai Consorzi di Bonifica Agro-Veronese-Tartaro-Tione, Adige-Garda, Valli Grandi e Medio Veronese, Zerpano-Adige-Guà;
 - Studio della vulnerabilità degli acquiferi nel Comune di Cologna Veneta mediante l'applicazione della metodologia "SINTACS"
- 1994–alla data attuale **Paesaggio**
- Studio sull'assetto ed evoluzione dell'agricoltura veronese. Tale studio ha dato origine alla pubblicazione di un libro edito a cura della CIC;
 - Studio sui sistemi agricoli marginali. Tale lavoro è stato pubblicato in un libro edito a cura della CIC;
 - Studio riguardante l'agricoltura della montagna veronese. Tale lavoro è stato pubblicato in un libro edito a cura della CCIAA di Verona;
 - Coprogettista del Documento programmatico relativo al Piano Territoriale Provinciale di Verona;
 - Coprogettista del Piano Territoriale Provinciale di Verona.
 - Realizzazione del SIT – sistema informativo territoriale del Consorzio di Bonifica Zerpano Adige Guà. 2005
 - Analisi agronomica Z.T.O. E4 Comune di Oppeano . Valutazione della possibilità di ampliamento di una Sottozona E4, 2005.
 - Analisi agronomica ZTO D. Amministrazione Comunale d'Albaredo d'Adige Albaredo d'Adige (Vr)
 - coprogettista del "Progetto di riordino di San Giorgio nel comune di Bosco Chiesanuova";
 - progettazione e direzione lavori nell'edificazione di fabbricati rurali;
 - Relazioni paesaggistiche in campo della progettazione urbana privata e pubblica;
 - Studio di inserimento del verde e progetti del verde;
- 1994–alla data attuale **Sviluppo socio economico in territorio montano**
- Piano pluriennale di sviluppo socio-economico della Comunità Montana della Lessinia 1996-2000.
 - Coprogettista del "Piano pluriennale di sviluppo socio-economico della Comunità Montana della Lessinia 2000-2006".
- 1994–alla data attuale **Tutela dell'assetto agronomico e forestale**
- Indagine per stato di salute di circa 40 piante in un'area pubblica nel Comune di Verona con valutazione di

stabilità degli alberi, indicazione per la manutenzione, supporto alle imprese, computo metrico e direzione lavori.

- Indagine per valutazione danni per tromba d'aria in Comune di Albaredo d'Adige per circa 120 piante in proprietà pubblica. Progetto di risanamento e direzione lavori.
- Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria attuati sull'albero monumentale di Cerro Veronese comprensivo di Autorizzazione del Ministero dell'Ambiente e direzione lavori.
- Relazione di interventi fitosanitari, abbattimenti, potature di piante singole e filari in Comune di Verona, Grezzana, Cerro Veronese.
- Progetto verde pubblico lungo strade e aree comunali per il Comune di Costermano sul Garda-master plan.
- Progetto di ricomposizione ambientale della "Cava Casona".
- Coprogettista dei progetti, secondo l'obiettivo 5b Reg. (CEE) 2052/88:
- Mis. 5.2.: Progetto di miglioramento e valorizzazione della qualità nella filiera del formaggio monte veronese;
- Mis. 5.2.: Miglioramento e valorizzazione della qualità nella filiera zootecnica bovino da carne;
- Progetto integrato di filiera per il miglioramento e la valorizzazione della patata tipica dell'area del Guà;
- Mis. 5.6.: Allevamenti avicoli, razionalizzazione e adeguamento delle strutture;
- Mis. 5.9.: Allevamenti avicoli, tutela dell'ambiente rurale;
- Progetto di ricomposizione ambientale di decine di attività estrattive e relazioni paesaggistiche e Vinca per le istanze di rinnovo e proroga in Lessinia ma anche a Valeggio sul Mincio.

2016—alla data attuale

Valutazione del rischio industriale (Rischio Incidente Rilevante)

- Incarico dal comune di San Martino Buon Albergo (VR) conferito con Determina n 1016 del 29-12-2016.
Redazione del documento "Elaborato rischio incidente rilevante" secondo quanto disposto dall'art. 22 del Dlgs 105/2015 in conformità alle linee guida DM 09.05.2001.
Stabilimento RIR: Ditta SOL GAS Primari Srl.
- Incarico dal comune di Lazise (VR) conferito con Determina n. 7 del 08-03-2019.
Redazione del documento "Elaborato rischio incidente rilevante" secondo quanto disposto dall'art. 22 del Dlgs 105/2015 in conformità alle linee guida DM 09.05.2001.
Stabilimento RIR : Ditta Novaresine Srl.
- Incarico dal comune di Oppeano (VR)
Redazione del documento "Elaborato rischio incidente rilevante" secondo quanto disposto dall'art. 22 del Dlgs 105/2015 in conformità alle linee guida DM 09.05.2001.
Stabilimenti RIR : Ditta Geofin Spa e FDF Srl.

2010—alla data attuale

Piani ambientali e gestione delle aree protette, parchi

- Committente Comune di Tombolo:
 - o VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA del "Piano ambientale della Palude di Onara" regolarmente conclusa con PARERE n. 18 del 22 Marzo 2012
- Committente Parco naturale regionale della Lessinia
 - o coprogettista del PIANO AMBIENTALE del Parco naturale regionale della Lessinia, anno 1992-1995
- Committente Parco naturale regionale della Lessinia
 - o "realizzazione della Carta dell'attitudine alla fertirrigazione nei territori del Parco Naturale Regionale della Lessinia - 2° stralcio". Azione 1.1.b "Nuove metodologie organizzative a livello locale - PSL 2000-2006 GAL - Baldo Lessinia, in attuazione alle norme del Piano ambientale
- Committente Parco naturale regionale della Lessinia
 - o predisposizione della "Valutazione di incidenza Ambientale" (D.G.R n. 2803 del 4 ottobre 2002) relativa al "Piano parcheggi del parco naturale regionale della Lessinia".
- Committente Comunità montana della Lessinia e Parco naturale regionale della Lessinia.
 - o Stesura del II PIANO PLURIENNALE DI SVILUPPO SOCIO-ECONOMICO della Comunità Montana della Lessinia costituisce il documento programmatico di opere ed interventi nel territorio di competenza attraverso il quale vengono individuati gli strumenti idonei al proseguimento degli obiettivi di sviluppo socio-economico, nel caso specifico per il periodo 2006-2010.
- Committente Comunità montana della Lessinia e Parco naturale regionale della Lessinia.
 - o Stesura del progetto "Valorizzazione e salvaguardia del territorio e delle attività tipiche della montagna veronese: studio del ruolo dell'azienda agricola/zootecnica nella tutela del territorio della montagna veronese ed analisi degli aspetti economico-ambientali in un'azienda tipo."
- Committente Comune di Gazzo Veronese (VR) 30-07-2015

- o Incarico per la redazione del Piano di gestione della Rete Natura 2000 quale strumento attuativo del Piano Ambientale della Palude del Busatello , art 27 legge n. 40 del 1984.
 - Committente Comune di Gazzo Veronese (VR) 30-07-2015.
- o Incarico per la redazione della Valutazione Ambientale strategica del Piano di gestione del Piano Ambientale della Palude del Busatello , art 27 legge n. 40 del 1984.
 - Committente Comune di Costermano. (VR) 04-04-2017.
- o Incarico per la redazione del Piano Ambientale del parco del Comune di Costermano in corso di istituzione (art 27 legge n. 40 del 1984.)
 - Committente Comune di Costermano. (VR) 04-04-2017
- o Incarico per la redazione della Valutazione ambientale strategica della Variante al PAT di recepimento del Piano Ambientale del parco del Comune di Costermano (art 27 legge n. 40 del 1984.)
 - Committente Comune di Paluzza (UD) - 2018 - 2019
- o Incarico per la redazione del Piano Ambientale del parco di interesse comunale Monte Terzo (LR 42/1996)
- o Incarico per la redazione della documentazione tecnica a supporto dell'istituzione del biotopo di interesse regionale "zona umida Casali Segà" (LR 42/1996)
 - Committente Comune di Costermano. (VR) - 2020.
- o Incarico per la redazione della Variante 1 al Piano Ambientale del parco del Comune di Costermano

2007–alla data attuale

Gestione venatoria

Per conto di azienda faunistico venatoria (AFV) e aziende agri turistico venatorie (AATV)

- Predisposizione documentazione di rinnovo della concessione dell'Azienda faunistico-venatoria in provincia di Verona in conformità alle disposizioni contenute nel regolamento di attuazione del Piano faunistico-venatorio 2007-2012 (Allegato A, Art. 33 e 34 - Legge Regionale 5 gennaio 2007, n. 1 (Piano Faunistico-venatorio regionale 2007-2012). Le 9 aziende che hanno ottenuto regolare disciplinare di concessione sono:

AFV Feniletto - Pastificio Rana di Gianluca Rana

AATV Isola - Raffaele Marcazzan

AATV La Cubana - Roberto Pizzoli

AATV La Fiorita - Paolo Minozzi

AFV La Rocchetta - Giuseppe Ederle

AFV Rivalunga - Andrea Ederle

AFV San Martino - Giangaetano Delaini

AFV Tenuta Cervi - Istituto Provolo

AFV Vallechiarà - Monzardo Renzo

- Redazione di programma di conservazione e miglioramento ambientali (anno 2009-ad oggi) per 6 aziende faunistico venatorie

AFV Feniletto - Pastificio Rana di Gianluca Rana

AFV La Rocchetta - Giuseppe Ederle

AFV Rivalunga - Andrea Ederle

AFV San Martino - Giangaetano Delaini

AFV Tenuta Cervi - Istituto Provolo (don Robert Frainer)

AFV Vallechiarà - Monzardo Renzo

- Redazione di Piano annuale di assestamento faunistico e di gestione della fauna soggetta a prelievo (anno 2009 ad oggi) per 6 aziende faunistico venatorie

AFV Feniletto - Pastificio Rana di Gianluca Rana

AFV La Rocchetta - Giuseppe Ederle

AFV Rivalunga - Andrea Ederle

AFV San Martino - Giangaetano Delaini

AFV Tenuta Cervi - Istituto Provolo

AFV Vallechiarà - Monzardo Renzo

2006–alla data attuale

Valutazione incidenza ambientale (DGR 3173/2006; DGR 2299/2014 e DGR 1400/2017)

Vengono di seguito elencati solo i principali incarichi; viene tralasciata la citazione delle numerose relazioni redatte mensilmente per piani e progetto che direttamente e/o indirettamente interessano la Rete Natura 2000, relativamente a progetti di lieve entità (costruzione, modifiche su abitazioni, variati comunali di lievi

- entità e tutti i piani urbanistici che sono elencati invece nella sezione dedicata del curriculum)
- predisposizione relazioni di Valutazione di Incidenza Ambientale relativamente progetti (progetti di riapertura e ampliamento cave in Lessinia) inseriti in aree S.I.C. secondo quanto indicato dalla normativa regionale;
 - predisposizione relazione di Valutazione di Incidenza Ambientale relativamente al Progetto di Arredo e accessibilità ai centri urbani a San Giorgio (Bosco Chiesanuova);
 - predisposizione relazione di Valutazione di Incidenza Ambientale relativamente al P.R.G. di Fumane;
 - Predisposizione relazione tecnica di "Valutazione di incidenza ambientale" relativa alla variante parziale del PRG di Vigasio per il sito di interesse comunitario IT3210008 – "Fontanili di Povegliano" secondo quanto indicato dalla normativa regionale vigente (D.G.R. n. 2803 del 4 ottobre 2002).
 - Predisposizione relazione tecnica di "Valutazione di incidenza ambientale" relativa alla variante parziale del PRG di Oppeano per il sito di interesse comunitario IT3210014 – "Palude del Feniletto" secondo quanto indicato dalla normativa regionale vigente (D.G.R. n. 2803 del 4 ottobre 2002).
 - Predisposizione relazione tecnica di "Valutazione di incidenza ambientale" relativa alla variante generale del PRG di Cerea per il sito di interesse comunitario "Palude del Brusà" (SIC n° IT 3210016) secondo quanto indicato dalla normativa regionale vigente (D.G.R. n. 2803 del 4 ottobre 2002).
 - "Valutazione di Incidenza Ambientale" relativa al "Piano parcheggi e aree di sosta" ai sensi della D.G.R.V n° 2803 del 04.10.2002. Parco naturale regionale della Lessinia. 2004
 - Approfondimento di alcuni aspetti relativi agli impatti sull'ambiente di un elettrodotto in progetto in Comune di Bussolengo (Vr).
 - predisposizione relazione di Valutazione di Impatto Ambientale dell'ampliamento del "Centro zootecnico per l'ingrasso dei suini" in comune di Sorgà;
 - Valutazione di Incidenza Ambientale (DGR 3173/2006) in ordine al progetto "Riqualficazione dell'assetto viario in variante alla S.P. 58 Cessalto/Ceggia
 - Valutazione di Incidenza Ambientale per il sito di interesse comunitario "Palude del Brusà" (SIC n° IT 3210016) relativo al progetto di realizzazione della S.R. n. 10. Variante di Cerea e Sanguinetto.
 - Nuova Valutazione di Incidenza Ambientale (DGR 3173/2006) in ordine al nuovo progetto "Riqualficazione dell'assetto viario in variante alla S.P. 58 Cessalto/Ceggia
 - Valutazione di incidenza ambientale (DGR 3173/2006) relativa al progetto "Nuovo assetto viario di San Giuliano in comune di Venezia".
 - Valutazione di incidenza ambientale relativa al progetto "RIQUALIFICAZIONE DELLA LOCALITA' MALGA LOBBIA – VIABILITÀ A SERVIZIO DELLA PISTA E DELLE MALGHE" (DGR 3173/2006)
 - Valutazione di Incidenza Ambientale (DGR 3173/2006) in ordine al progetto "Collegamento tra la nuova viabilità basso lago di Garda e la S.R. 450"
 - Valutazione di Incidenza Ambientale (DGR 3173/2006) in ordine al progetto "Circonvallazione Ronco all'Adige"
 - Esame e istruttoria della documentazione di Valutazione di Incidenza Ambientale Per conto del Comune di Bussolengo (DGR 1700/2017), anni 2018-2019
 - Esame e istruttoria della documentazione di Valutazione di Incidenza Ambientale Per conto del Comune di Lazise (DGR 1700/2017), anni 2018-2019
 - Esame e istruttoria della documentazione di Valutazione di Incidenza Ambientale Per conto del Comune di Montegrotto Terme (DGR 1700/2017), anni 2017-2019
 - Elaborazione di "linee guida" di cui punto n. 10, comma 2.2, DGR n. 1400/2017, per l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Incidenza di progetti o interventi ricadenti in ambito consolidato nel comune di Bussolengo (VR)
 - Redazione di oltre 10 relazioni di screening/dichiarazioni di non incidenza (DGR n. 1400/2017) ogni mese per numerosi soggetti privati e amministrazioni comunali: Estensione completa, coordinamento, sopralluogo, partecipazione riunioni e contatto con organismi preposti, Periodo 2011-2021

2000–alla data attuale

Valutazione di impatto ambientale (VIA)

Redazione di numerosi Studi di Impatto ambientale per progetti soggetti a Valutazione di Impatto Ambientale (D.lgs 152/2006 ss.mm.ii.).

Vengono di seguito elencati solo i principali incarichi più recenti.

- Screening VIA per la realizzazione del primo e secondo stralcio della nuova bretella stradale del Comune di Ronco All'Adige (VR)
- VIA nuovo Campo Pozzi ad uso idropotabile nel Comune di Belfiore per conto di Acque Veronesi s.c.a.r.l.
- Screening VIA progetto di ampliamento del Depuratore di Caldiero per conto di Acque Veronesi s.c.a.r.l.
- Screening VIA progetto di ampliamento del Depuratore di Cologna Veneta per conto di Acque Veronesi s.c.a.r.l.

- VIA e screening VIA di numerosi progetti di nuovi allevamenti o ampliamento di allevamenti esistenti per le società agricole del Gruppo Cascone.
- VIA e screening VIA di numerosi progetti di impianti idroelettrici su tutto il territorio regionale per conto della ditta Sordato srl
- VIA del primo impianto eolico in regione Veneto costituito da un generatore tripala di 1350 Kw dell'altezza totale di 103 m nel Comune di Comune di Badia Calavena.
- VIA per il progetto "Lavori di ripristino strutturale del sistema arginale del Collettore Terrazzo e rete collegata" elaborato dal Consorzio di Bonifica Zerpano Adige Guà.
- VIA per il progetto "Dispositivi di attenuazione dei picchi di piena della Roggia di Arzignano e Chiampo" elaborato dal Consorzio di Bonifica Zerpano Adige Guà
- Screening VIA progetto "Variante alla strada provinciale SP 1 della sinistra Piave" per conto di Veneto Strade
- Screening VIA progetto "Allargamento, rettifica e messa in sicurezza della strada comunale Selva – Campofontana detta Delle Rive" per conto del Comune di Selva di Progno
- Screening VIA progetto "Collegamento tra la nuova viabilità basso lago di Garda e la S.R. 450" per conto di Veneto Strade
- Screening VIA Piano Urbanistico Attuativo logistico "Feniletto" nel Comune di Oppeano
- VIA o Screening VIA per oltre 30 progetti relativi ad allevamenti zootecnici in diverse regioni nel periodo 2017-2021
- Screening VIA per la realizzazione del terzo stralcio della nuova bretella stradale del Comune di Ronco All'Adige (VR)

2000–alla data attuale

Autorizzazione impianti di energia da fonte rinnovabile

Lo scrivente studio da alcuni anni segue direttamente la progettazione preliminare ed esecutiva, la direzione lavori, iter autorizzativo, i Piani di gestione delle deiezione, A.I.A, e la V.I.A di impianti di cogenerazione:

IMPIANTI DI IDROELETTRICI

- Studio di Impatto Ambientale di livello regionale relativo alla realizzazione di impianti idroelettrici:
- | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|----------|----------------------|
| 1 | CENTRALE PROLUGHI DI SOTTO | (Val Fraselle) | 352 kw | Selva di Progno |
| 2 | CENTRALE CODIVOLPE | (Valle dell'Erba) | 62,8 kw | Valli del Pasubio |
| 3 | CENTRALE ZANCONATI | (Val bona) | 68,32 kw | Crespadoro |
| 4 | CENTRALE CASTELLANI | (Leogra) | 64,9 kw | Valli del Pasubio |
| 5 | CENTRALE GRAIZZARI | (Chiampo) | 67,4 kw | Crespadoro |
| 6 | CENTRALE CAMPODALBERO | (Chiampo) | 197 kw | Crespadoro |
| 7 | CENTRALE SELVA | (Val Fraselle) | 300 Kw | Selva di Progno |
| 8 | SAN PIETRO | (Chiampo) | 200 Kw | San Pietro Mussolino |

IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD OLIO VEGETALE

- Impianto realizzato in comune di Cerea (VR): Impianto di cogenerazione alimentato ad olio vegetale e centrale di gassificazione alimentato a pellet, con una produzione di energia pari a 380 kW elettrici (Ditta società Fabenergy Green Srl);
- Impianto realizzato in comune di Gazzo Veronese (VR): Impianto di cogenerazione alimentato ad olio vegetale della potenza di 260 kW elettrici (Ditta Stoppato Vanni e Rudy).

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Impianto autorizzato e ad oggi in funzione in comune di Oppeano (VR): Impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica della potenza di 483,84 kW elettrici (Ditta società agricola Paradiso di Soldi Francesco e Luigi s.s.);
- Impianto autorizzato e ad oggi in funzione in comune di San Martino Buon Albergo (VR): Impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica della potenza di 16,56 kW elettrici (Ditta società agricola Piazzi AnnaMaria, Fabio, Ottorino s.s.);

IMPIANTO EOLICO

- Studio di Impatto Ambientale relativo al primo impianto eolico in regione Veneto costituito da un generatore tripala di 1350 Kw dell'altezza totale di 103 m.; l'iter autorizzativo comprese le pratiche e la documentazione tecnico-progettuale legate a V.I.A. Comune di Badia Calavena - Progetto pubblico a Regia Regionale del Veneto

IMPIANTI DI COGENERAZIONE A BIOGAS (DGR 398/2009 E DL 387/2003)

- Impianto autorizzato e ad oggi in funzione in comune di Salizolle: Impianto di digestione anaerobica di biomasse, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Ditta società agricola Cazzola Francesco e Luigi s.s.)

- Impianto autorizzato e ad oggi in funzione in comune di Bondeno (Fe): Impianto di digestione anaerobica di biomasse, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Ditta società agricola Allevamenti Cascone L.)
- Impianto autorizzato, realizzato e ad oggi in funzione in comune di Zevio (Vr). Impianto di depurazione biologica di liquami bovini, associato ad un impianto di digestione anaerobica dei fanghi di depurazione con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 300 kW elettrici (Soc. Agricola Vesentini e Serpelloni S.S.);
- Impianto autorizzato, realizzato e ad oggi in funzione in comune di Marcon (Ve) : Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 250 kW elettrici (Soc. Agricola Scattolin Denis, Roberto, Graziano s.s.);
- Impianto autorizzato, realizzato e ad oggi in funzione in comune di Concamarise (Vr): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 703 kW elettrici (Az. Agricola Finato Martinati Guido);
- Impianto autorizzato, realizzato e ad oggi in funzione in comune di Monastier di Treviso (Tv): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 537 kW elettrici (Soc. Agricola Case Levi);
- Impianto autorizzato, realizzato e ad oggi funzionante in comune di Gazzo Veronese (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Az. Agr. Martini Florindo).
- Impianto autorizzato e in fase di realizzazione in comune di Gazzo Veronese (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Soc. Agricola Chiesone).
- Impianto autorizzato e in fase di realizzazione in comune di Nogara (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 703 kW elettrici (Soc. Agricola Masini srl).
- Impianto autorizzato e in fase di realizzazione in comune di Nogara (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Soc. Agricola Valbissara);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Salizole (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici e con impianto di essiccazione del digestato solido (Soc. Agricola Mantovanelli Giovanni e Cazzola Francesca);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Salizole (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Soc. Agricola Cazzola Paolo e Damiano);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Bovolone (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici e con impianto di essiccazione del digestato solido (Az. Agricola Mirandola Emilietto);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Merlara (PD): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici (Soc. Agricola Merlara biogas srl);
- Impianto autorizzato e in fase di realizzazione in comune di Thiene (VI): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 999 kW elettrici con impianto di depurazione (Soc. Impianti Astico srl.);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Mozzecane (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 526 kW elettrici con impianto di depurazione (Soc. Agricola Alzo s.n.c. di Benedetti Pietro & C.);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di San Martino Buon Albergo (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 100 kW elettrici (Soc. Agricola Nordera F.lli e Figli s.s.);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Vigasio (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 249 kW elettrici (Ditta Castelbarco Pindemonte Rezzonico Rezzonica.);
- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Gazzo Veronese (VR): Impianto di digestione

anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 998 kW elettrici (Soc. agr. Porcellino d'oro di Cascone Luigi e C. s.s. Impianto "Ronchettrini");

- Impianto autorizzato e realizzato in comune di Gazzo Veronese (VR): Impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine zootecnica e vegetale, con produzione di biogas che alimenta un gruppo di cogenerazione della potenza di 998 kW elettrici (Soc. agr. Porcellino d'oro di Cascone Luigi e C. s.s. Impianto "La Berlisa");

2000–alla data attuale

Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S. - Dir. 2001/42/CE)

Complessivamente abbiamo lavorato alla Valutazione Ambientale Strategica di oltre 110 piani urbanistici (77 PAT e 34 PI), in buona parte conclusi ed in fase di elaborazione, dall'uscita della legge urbanistica LR 11/2004 ad oggi, in attuazione alla Direttiva 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001. Le amministrazioni comunali con le quali abbiamo costanti e continuativi rapporti di consulenza sono circa 80, distribuite in Regione Veneto e con le quali abbiamo incarico per la valutazione agronomica e paesaggistica del territorio e/o la Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione Incidenza Ambientale.

Vengono di seguito elencati i principali Piani su cui è stata recentemente effettuata la Valutazione Ambientale Strategica.

PIANI DI ASSETTO DEL TERRITORIO (PAT/PATI) nei comuni di:

Alta Padovana, Casalserugo, Massanzago, Montegrotto Terme, Pettorazza Grimani, Santa Maria di Sala, Stra, Arre, Tonezza del Imone, Velo d'Astico, Angiari, Arcole, Belfiore-Caldiero-Colognola ai Colli Lavagno, Castagnaro-Villa Bartolomea, Cologna Veneta, Dolcè, Gazzo .se, Grezzana, Negrar, Pressana-Roveredo di Guà , Roverchiara, San Giovanni Lupatoto, Sant'Anna d'Alfaedo, Terrazzo-Bevilacqua, Val d'Alpone, Veronella – Zimella, Vigonza, Piovene Rocchette, Teolo, Arsiero, Santorso, Bosco C/N e Cerro Veronese, Brentino-Rivoli, Casaleone, Pescantina, Ponso, Villa del Conte, Villa Estense, Cornedo vicentino, Badia Calavena – Selva di Progno, Bovolone, Castel d'Azzano, Cavaion V.se, Costermano, Monteforte D'Alpone, Oppeano, San Bonifacio, Sona, Torri del Benaco, Tregnago, Valeggio S/M, Carrè, Chiuppano, Caprino V.se, Stra, Antenne, Grisignano, Lonigo, Buttapietra, Mezzane, Montegalda, Costermano, San Pietro Incariano , Lazise, Correzzola, Grezzana.

PIANI DEGLI INTERVENTI (PI) nei comuni di:

Angiari, Santa Maria di Sala, Velo d'Astico, Sant'Anna d'Alfaedo, Santa Maria di Sala, Boscochiesanuova , Selva di progno, Roverchiara , Costermano San Martino BA, Negrar, Vigonza , Dolcè, Castagnaro, Santorso, Vigonza, Montegrotto terme, , Pojana , Valeggio sul Mincio, , Torri del Benaco, Albaredo d'Adige, Cavaion Veronese , Zevio, , Barbarano vicentino, Mossano, Grisignano, Buttapietra, Albettono, Piovvne Rocchette, Pozzoleone, Piacenza d'Adige, Grancona, Sona, Oppeano, Tregnago.

PIANI URBANISTICI ATTUATIVI (PUA) E PROGETTI

- Struttura ricettiva (ostello/albergo) all'interno del Parco dell'Amicizia dei Popoli (Comune di Costermano)
 - PUA "Zel Baito" turistico ricettivo nel Comune di Costermano - PUA "Flover" centro floro-vivaistico nel comune di Bussolengo - PUA "Rocchetti" residenziale nel comune di Lazise - PUA "Foro Boario" commerciale nel comune di Bussolengo - PUA "Lottizzazione Via Vittorio Veneto" nel Comune di Costermano - PUA "Scheda Norma 402" commerciale/residenziale nel Comune di Verona - PUA "Area residenziale in loc. Baesse" nel Comune di Costermano - PUA "Scuola di equitazione" nel Comune di Costermano - PUA "Monte Tomelon" turistico ricettivo nel comune di Tregnago - PUA "C2B/22" residenziale nel Comune di Albignasago - PUA "Marchiori Marisa" ricettivo nel comune di Lazise - PUA "D2D" commerciale nel Comune di San Bonifacio - PUA "Area A9" logistico nel Comune di Oppeano - PUA "Belvedere" logistico/produttivo nel Comune di Zevio - PUA "Scheda Noerma n. 175" residenziale nel Comune di Verona - PUA "Feniletto" logistico nel Comune di Oppeano

PARCHI E PIANI AMBIENTALI

- Comune di Tombolo – VAS del “Piano ambientale della Palude di Onara” .
- Comune di Gazzo Veronese. VAS del “Piano di gestione ai sensi della Rete Natura 2000 della Palude di Busatello”
- Comune di Costermano, VAS del Piano Ambientale del Parco di interesse locale "Valle dei Molini"
- Comune di Paluzza (UD), VAS del Piano di Parco comunale "Monte Terzo"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Lo Studio Benincà si caratterizza per forti competenze nell'ambito delle scienze agrarie e forestali, delle scienze naturali e delle scienze ambientali. Lo Studio Benincà ha competenza anche nell'ambito della progettazione edilizia, della geologia e dell'ingegneria.

I professionisti e i dipendenti dello Studio seguono programmi di formazione ed aggiornamento continuo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Lingue straniere

italiano					
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Lo Studio Benincà vanta una lunga esperienza nella comunicazione scientifica, grazie alla continua produzione di relazioni tecniche e studi nel campo dell'agronomia e delle scienze ambientali.
Il lavoro dello Studio si basa su continui contatti con il cliente e su continui confronti con le amministrazioni comunali, provinciali e regionali.
I soci e dipendenti dello Studio partecipano frequentemente come relatori a riunioni pubbliche, seminari, presentazioni, convegni, consigli comunali, ecc.

Competenze organizzative e gestionali

Lo Studio Benincà gestisce un pacchetto di oltre 3000 clienti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazioni e delle informazioni	Comunicazioni	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Lo Studio Benincà, presso la propria sede, dispone di un adeguato spazio per l'attività di progettazione ed elaborazione con l'ausilio della seguente attrezzatura informatica:

- 18 PC CompaQ workstation DC71000 (processore Intel Pentium 2200 Mhz);
- 2 PC CompaQ Server DC9000 (processore Intel Pentium 1200 Mhz);
- 6 PC HP workstation (processione Intel Quad-Core (2.26 GHz, 8 MB cache, 1066 MHz memory);
- fotocopiatrice/stampante 600 dpi A4/A3 f/r Ricoh Aficio;
- fotocopiatrice/stampante 600 dpi A4/A3 f/r Ricoh Aficio;
- 3 stampante laser Ricoh Aficio CL 5000
- 3 stampanti laser HP Laser Jet 1200
- plotter a colori A0 HP designjet 4520;
- 6 scanner colori HP Scanjet;
- pacchetti software:

MS Office 2016 (Word,Excel, Access, Powerpoint);
Grafica: Corel Draw 9.0;
GIS: QGIS 3.20 , MapInfo 6.0, Gcarto 5, Geomedia – Intergraph;
CAD: Autocad 2021, Autocad MAP 2021
Modellistica ambientale: Maind Model Suite (MMS Calpuff, MMS Caline, MMS WinDimula, MMS NFTPiso9613)

ULTERIORI INFORMAZIONI
Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Studio Benincà - Associazione tra Professionisti

(dott. agr. Gino Benincà)

