

STUDIO ASSOCIATO  
GREENPLAN  
ENGINEERING



Via Perer, 19  
31044 Montebelluna (TV)  
Tel: 0423 650452  
Fax: 0423 1990650  
C.F. / P. I. : 03815070267  
E-mail: [info@greenplaneng.com](mailto:info@greenplaneng.com)  
<https://www.greenplaneng.com>



## A SSOCIATI

dott. Agr. **Gino Bolzonello**

Luogo di nascita Montebelluna Data: 15/06/1950  
Titolo di Studio Laurea in Scienze Agrarie  
Residenza Via Perer, 19 Montebelluna (TV)  
Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Treviso  
Numero iscrizione 85 Data: 1978  
Esame di stato IIa sessione 1973  
Attività preminenti Agronomo, pianificatore territoriale e ambientale

dott. For. **Mauro D'Ambroso**

Luogo di nascita Montebelluna Data: 22/08/1967  
Titolo di Studio Laurea in Scienze Forestali  
Residenza Via Fra' Mauro, 3 Castelfranco Veneto (TV)  
Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Treviso  
Numero iscrizione 249 Data: 1996  
Esame di stato IIa sessione 1995  
Attività preminenti Forestale, pianificatore ambientale e del paesaggio

## P ARTNER

dott. Ing. **Carlo Francesco Bolzonello**

Luogo di nascita Asolo Data: 10/11/1979  
Titolo di Studio Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
Residenza Vicolo Martiri Giuliani e Dalmati, 5/5 Montebelluna (TV)  
Ordine Ingegneri di Treviso  
Numero iscrizione A3622 Data: 2012  
Esame di stato la sessione 2011  
Attività preminenti Gestione degli aspetti ambientali in fase di progetto e di cantierizzazione



## C OLLABORAZIONI

Greenplan Engineering ha strutturato un gruppo di lavoro che coinvolge stabilmente altri professionisti che curano gli aspetti di carattere idraulico-ambientale, biologico (floristico, faunistico), di monitoraggio ambientale e di rilievo topografico e LIDAR con ausilio di sistemi di telerilevamento (droni). Su specifici progetti lo Studio si avvale di diverse collaborazioni con altre figure professionali, Istituti di Ricerca e/o Universitari e Società di servizi.

## S ETTORI DI INTERESSE PROFESSIONALE

Greenplan Engineering opera negli ambiti di progettazione e pianificazione ambientale e territoriale (PRG, PAT - PATI), dell'analisi strutturale del paesaggio e sua qualificazione (Piani Ambientali), dell'analisi di sensibilità ambientale e paesaggistica, in studi e valutazioni di impatto ambientale (VIA, SIA, VInc, VAS), nella pianificazione e progettazione di interventi per la difesa e il controllo del territorio, risanamento di siti contaminati, nell'attività di recupero-riqualificazione ambientale di aree compromesse, nella pianificazione e progettazione forestale e selvicolturale, in studi agronomici, colturali ed estimativi (espropri, servitù, stime beni immobili, stime ambientali, ecc.), nell'applicazione di regolamenti UE in ambito agricolo e ambientale.

Svolge inoltre attività di consulenza nell'ambito della gestione delle terre e rocce da scavo (due diligence ambientale - fase I e II, piani di gestione delle terre e rocce da scavo, piani di utilizzo) e della gestione degli aspetti ambientali degli interventi durante le fasi di progettazione e cantierizzazione, inclusa la tematica dello smaltimento dell'amianto e dei materiali speciali e pericolosi, della gestione dei rifiuti e degli smaltimenti delle imprese (MUD e altri), dell'ottemperanza ai Criteri Ambientali Minimi – CAM delle opere.

## E LABORAZIONI CARTOGRAFICHE

Greenplan Engineering impiega diversi software cartografici di supporto allo svolgimento degli incarichi. Tra questi trovano regolarmente impiego i sistemi GIS (sia opensource che proprietari), in particolare:

- Qgis (con relative estensioni e toolbox di interfaccia con altri software open – Grass, Saga, Las tools). Software impiegato per: Analisi spaziali, Geoprocessing (overlay, buffer, merge, ecc.), Interpolazioni, Analisi geomorfologica, Analisi idrologiche. Utilizzo diretto di mappe online (Google Maps, Bing, Open Street Map, servizi WMS, WMTS, WFS da geoportali nazionali e regionali)
- Global Mapper. Software Gis impiegato principalmente nella costruzione di viste 3D di sistemi territoriali, con drapping di layer raster e vettoriali, e nella trasformazione tra i vari sistemi di riferimento.
- Cad. Software impiegato principalmente per la gestione degli elaborati tecnici di progetto.

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (ART. 47 D.P.R. N. 445/2000)

I sottoscritti Gino Bolzonello, Mauro D'Ambroso e Carlo Francesco Bolzonello, consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci, dichiarano che il proprio curriculum formativo - professionale è il seguente:



ANALISI E PIANIFICAZIONE AGRONOMICA, AMBIENTALE E TERRITORIALE, ANALISI DELLA SENSIBILITÀ AMBIENTALE E PAESAGGISTICA, FINALIZZATE ALLA REDAZIONE DI VALUTAZIONI E VARIANTI URBANISTICHE:

P.T.C.P. Treviso: Consulenza tecnico-scientifica relativa al comparto agricolo-ambientale, tutela agroforestale ed agriturismo.

P.R.G.: Consulenza per varianti urbanistiche finalizzata allo studio della parte agronomica e ambientale del territorio comunale. Comuni di Asolo, Borso del Grappa, Altivole, Maser, Resana, Arcade, Fonte, Volpago del Montello, Vazzola, Trevignano, San Pietro di Feletto, S. Lucia di Piave, Caerano di S. Marco, Casier, Loria, Povegliano, Crocetta del Montello, Cornuda, Pederobba, Paese, Casale sul Sile, Castelcucco, Codognè, Cessalto, Tarzo, Preganziol, Portobuffolè, Refrontolo, Fregona.

V.A.S.: STESURA RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE E RAPPORTO AMBIENTALE:

- PATI Diapason (Comuni di Castelcucco, Crespano del Grappa, Possagno, Paderno del Grappa),
- PATI Comune di Fonte e San Zenone degli Ezzelini,
- PAT Comune di Castelfranco Veneto,
- PAT Comune di Paese,
- PAT Comune di Borso del Grappa,
- PAT Comune di Arcade,
- PAT Comune di Istrana,
- PAT Comune di San Vito di Leguzzano,
- PAT Comune di Sarmede,
- PAT Comune di Fregona,
- PAT Comune di Monfumo,
- PAT Comune di Spresiano,
- PAT Comune di Giavera del Montello.

V.A.S.: CONSULENZA PER STESURA RAPPORTO AMBIENTALE E RELAZIONE AGRONOMOICO-AMBIENTALE:

- PATI Quartier del Piave,
- PAT Comune di Mira,
- PAT Comune di Farra di Soligo,
- PAT Comune di Sernaglia della Battaglia,
- PAT Comune di Moriago della Battaglia,
- PAT Comune di Montebelluna,
- PAT Comune di Zero Branco,
- PAT Comune di Motta di Livenza,
- PAT Comune di Colle Umberto,
- PAT Comune di San Vendemiano,
- PAT Comune di Monastier.

V.A.S.: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ CON STESURA RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE:

- P.d.L. "Residenza in Villa San Rocco" - Valdobbiadene
- P.d.R. n. 2 "Borgo Cavour" – Treviso
- P.d.R. Z.T.O. B3/15 "Campo Fiera" – Santa Lucia di Piave
- Ampliamento edificio produttivo art. 4 L.R. 55/2012 – Altivole
- Piano Generale del Traffico Urbano - Castelfranco Veneto
- Variante P.R.G. - Z.T.O. M3 a Z.T.O. D1.1 – Castelfranco Veneto
- Variante P.R.G. n. 1/2015 – cimitero S. Anna – Asolo

- Variante P.R.G. - Piano alienazioni – Giavera del Montello
- Variante P.R.G. - Sistemazione scarico “TUNA” – Asolo
- P.d.R. D5/02 “Fornace” – Vidor
- Ampliamento edificio produttivo art. 3 e 4 L.R. 55/2012 – Altivole
- Ampliamento edificio artigianale art. 3 L.R. 55/2012 – Altivole
- Ampliamento edificio produttivo art. 4 e 5 L.R. 55/2012 – Borso del Grappa
- Ampliamento edificio produttivo art. 4 L.R. 55/2012 – Maser
- Variante n. 1 al PAT – Paese
- P.d.R. “La Vecchia Fornace” - Asolo
- Variante n. 3 al P.I. – Istrana
- Variante P.R.G. Art. 50, comma 4, lettera h) L.R. 61/2004 – Spresiano
- Ristrutturazione e ampliamento edificio produttivo art. 4 L.R. 55/2012 – Ponzano Veneto
- Ampliamento edificio produttivo art. 4 L.R. 55/2012 – Castelfranco Veneto
- Ampliamento zona autoservizi art. 3 e 4 L.R. 55/2012 - Asolo
- P.U.A. Accordo ex articolo 6 L.R. n. 11/2004, sottoscritto in data 25/05/2018 – Crocetta del Montello
- P.U.A. Ampliamento e riordino dei volumi abbandonati, con una complessiva razionalizzazione della viabilità di accesso/recesso all’area di via Piave – Crocetta del Montello
- P.U.A. con applicazione dell’art. 3 L.R. 55/2012 – Borso del Grappa

#### INDAGINE AGRONOMO-AMBIENTALE:

- PAT Comune di Valdobbiadene

#### V.INC.: VALUTAZIONE D’INCIDENZA DI PIANI TERRITORIALI AI SENSI DELLE DGR 3173/2006, D.G.R. 2299/2014, D.G.R. 1400/2017:

- PATI Diapason (Comuni di Castalcucco, Crespano del Grappa, Possagno, Paderno del Grappa),
- PATI Comune di Fonte e San Zenone degli Ezzelini,
- PAT Comune di Castelfranco Veneto,
- PAT Comune di Paese,
- PAT Comune di Borso del Grappa,
- PAT Comune di Arcade,
- PAT Comune di Istrana,
- PAT Comune di San Vito di Leguzzano,
- PAT Comune di Sarmede,
- PAT Comune di Fregona,
- PAT Comune di Monfumo,
- PAT Comune di Zero Branco,
- PAT Comune di Motta di Livenza,
- PAT Comune di Colle Umberto,
- PAT Comune di San Vendemiano,
- PAT Comune di Monastier,
- PAT Comune di Spresiano,
- PAT Comune di Valdobbiadene,
- PAT Comune di Giavera del Montello (in corso)
- PAT Variante n. 1 Comune di Paese.

P.I.: ZONE AGRICOLE (ATTUAZIONE DEI CONTENUTI DELL'ART. 43 L.R. 11/2004):

- Comune di Fonte,
- Comune di Paese,
- Comune di San Zenone degli Ezzelini,
- Comune di Castelfranco Veneto,
- Comune di Maser,
- Comune di Castelcucco

P.I.:

- Piano del Verde comune di Paese.
- Piano Ambientale dei Colli di Onigo (Pederobba).

PIANI DI SETTORE:

- Montello
- Colli Asolani

PIANI GENERALI DI BONIFICA E TUTELA DEL TERRITORIO RURALE:

- Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella di Pederobba,
- Consorzio di Bonifica Destra Piave,
- Consorzio di Bonifica Sinistra Piave.

PIANO DI GESTIONE:

- ZPS IT3240024 Dorsale prealpina tra Serravalle e Valdobbiadene.

Greenplan Engineering svolge in modo autonomo o coordinato in gruppi multidisciplinari studi e valutazioni in materia ambientale nell'applicazione delle procedure VIA e Vinc, nonché progettazioni e valutazioni in materia paesaggistica e ambientale.

### STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.):

- Tangenziale Sud di Pieve di Soligo,
- Impianto di termovalorizzazione al plasma per R.S.U. a Montebelluna,
- Nuova viabilità in zona industriale di Signoressa di Trevignano,
- Realizzazione di marciapiedi lungo la s.p. 129 in comune di S. Zenone degli Ezzelini,
- Valutazione dell'idoneità dell'area dei Prai di Godego all'attività di cava in comune di Castello di Godego,
- Nuova zona produttiva "Dossan sud" in comune di Casier,
- Polo ospedaliero e assistenziale in comune di Monastier - SOGEDIN s.p.a.,
- Analisi ambientale all'interno del S.I.A. progetto impianto di termovalorizzazione alimentato con rifiuti speciali non pericolosi in Mogliano Veneto,
- Analisi ambientale all'interno del S.I.A. progetto impianto di termovalorizzazione alimentato con rifiuti speciali non pericolosi in Silea,
- Cassa di espansione Consorzio Brentella di Pederobba in Castelfranco Veneto,
- Progetto di laminazione delle piene del fiume Monticano mediante casse di espansione in comune di Fontanelle - B&M Ingegneria.

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.:

- Progetto di laminazione delle piene del fiume Monticano mediante casse di espansione in comune di Fontanelle - B&M Ingegneria.
- Ampliamento stabilimento industriale Breton s.p.a. - Vedelago
- Progetto per la impianto idroelettrico sul fiume Soligo, Follina - I.TA.KA S.r.l.
- Costituzione di Centro Commerciale presso "Megacenter" a Vedelago
- Ristrutturazione e ampliamento stalla per suini. Costruzione struttura agricolo-produttiva ad uso stalla per suini ai sensi dell'art. 44 della L.R. 11/2004. Variante in corso d'opera 1° e 2° Stralcio d'opera - Crocetta del Montello

### STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.) PER OPERE DI COMPETENZA TERNA SPA - ENEL DISTRIBUZIONE SPA:

- Progetto di linea aerea 132kV Villaverla – Cornedo Vicentino (T. 28.0720),
- Progetto di potenziamento dell'elettrodotto Schio Z.I. – Arsiero da 50 kV a 132kV,
- Progetto di costruzione di nuova linea a 20kV tra le cabine secondarie di Ucea e Coritis (Comune di Resia).

### VALUTAZIONI DI INCIDENZA: ANALISI DI PIANI E PROGETTI AI SENSI DEL D.P.R. N. 357/97, DELLA D.G.R.V. N. 2803/2002, DELLA D.G.R.V. N. 3173/2006 E D.G.R.V. N. 2299/2014 NEI COMUNI DI:

Mansuè, Volpago del Montello, Asolo, Tarzo, Maser, Crocetta del Montello, Istrana, Paese, Farra di Soligo, Miane, Borso del Grappa, Cornuda, Asolo, Paderno del Grappa, S. Giorgio in Bosco, Tombolo, Tezze sul Brenta, Portobuffolè, Gorgo al Monticano, Cimadolmo, Spresiano, Motta di Livenza, Meduna di Livenza, Pederobba, Susegana, Nervesa della Battaglia, San Pietro di Feletto, Riese, Fregona, Colle Umberto, Santa Lucia di Piave.

### VALUTAZIONI DI INCIDENZA PER OPERE DI COMPETENZA TERNA SPA - ENEL DISTRIBUZIONE SPA:

- Progetto di linea aerea 132kV Villaverla – Cornedo Vicentino (T. 28.0720) - 2006,

- Progetto di potenziamento dell'elettrodotto Schio Z.I. – Arsiero da 50 kV a 132kV - 2007,
- Progetto di costruzione di nuova linea a 20kV tra le cabine secondarie di Uceca e Coritis (Comune di Resia) – 2007.
- Progetto linee BT nell'area del Massiccio del Grappa (I° stralcio) - 2003,
- Progetto di derivazione di linea a 20 kV e nuovo PTP “Via Carandole del Babo”. Comune di Motta di Livenza - 2004,
- Progetto di allacciamento nuova cabina denominata “Consorzio Bonifica Pedemontano Sinistra Piave”. Comune di Meduna di Livenza - 2004,
- Progetto di raccordo tra cabina “Balegante A” e dorsale “Balegante Smistamento”-“Cendrole Chiesa”. Comune di Riese Pio X - 2004,
- Progetto di interrimento tratto di linea MT tra cabina “Poggiana smistamento” e cabina a palo “Via Martiri del Grappa”. Comune di Riese Pio X - 2004,
- Progetto di allacciamento nuova cabina “Consorzio di Bonifica Pedemontano Sinistra Piave. Comune di Gorgo al Monticano - 2004,
- Progetto di rifacimento in cavo aereo linea BT tra cabina Campo Molino II° e cabina idrovora Albina. Inserimento in cavo interrato nuova cabina ENEL Depuratore – Comune di Gaiarine - 2004,
- Progetto di 5 tratti di linea a 20 kV e nuove cabine secondarie. I° e II° tratto – Comune di Cimadolmo e Comune di Mareno di Piave - 2004,
- Progetto di linea in cavo interrato raccordo per cabina Capo di Vigna. Comune di Motta di Livenza - 2005,
- Progetto di inserimento nuova cabina MT/BT “ENEL-Tecnoplast”. Comune di Pederobba - 2005,
- Progetto di linea 20 kV in cavo interrato derivazione PTP via Viazzola. Comune di Riese Pio X - 2005,
- Progetto di spostamento della cabina di consegna Destra Piave con alimentazione 20 kV da MT Lanzoni CP Musile e contro alimentazione 20 kV da MT Bagaggiolo CP Monastier. Comune di Roncade - 2005,
- Progetto di costruzione di linea MT in cavo sotterraneo a 20 kV da cabina via Badinia cabina Fornace S. Antonino. Comune di Treviso - 2005,
- Progetto di rifacimento tratto di linea BT da dorsale a cabina STIF S.p.A.. Comune di Loria - 2005,
- Progetto di costruzione di linea MT da C.P. Istrana a cabina Aliplast. Comune di Istrana – 2005,
- Progetto di derivazione per nuova cabina MT/BT “ENEL - Astoria”. Comune di Susegana - 2005,
- Progetto di derivazione per nuova cabina MT/BT “ENEL - Consorzio Schievenin”. Comune di Valdobbiadene - 2005,
- Derivazione per nuova posizione PTP “Case Sassi” Linea a 20kV interrata. Comune di Vittorio Veneto - 2005,
- Progetto di costruzione di linee a 20 kV interrate – Comune di Cordignano - 2005,
- Progetto linee MT e BT nell'area del Massiccio del Grappa (II° stralcio) -2005,
- Progetto linee MT e BT nell'area del Massiccio del Grappa (III° stralcio) - 2010,
- Linea aerea 132 kV Caneva - Marghera. Progetto di manutenzione straordinaria nel tratto Cordignano – Vacil con derivazione S. Polo di Piave - 2006,
- Linea aerea 132 kV Abano - Pontebotti. Intervento sui sostegni n° 132 e 133 per interferenza con la costruenda autostrada A31 – Valdastico Sud– 2006,
- Linea elettrica a 20 kV interrata da linea per PTP “Rosa Alpina” a cabina “Crosetta” PLA\_TV504. Comune di Fregona - 2012,
- Linea elettrica a 20 kV interrata da cabina “Via Molin” a cabina “Muttoni Ovest” e raccordo a cabina “Zona Industriale Meduna” PLA\_TV213. Comune di Meduna di Livenza, Comune di Mansuè, Comune di Pasiano di Pordenone - 2012,
- Linee elettriche a 20 kV interrate. Derivazione per nuova cabina “Via dei Piazzotti”. Da cabina “Via dei Piazzotti” a cabina “Via Corbetta” PLA\_TV491. Comune di Veduggio - 2012,
- Linea elettrica MT Treporti da C.P. Cavallino. Inserimento di nuovo PTP via Carsotra Cab. Via Montello e PTP Punta Sabbioni. Comune di Cavallino Treporti - 2012,



- Linea a 20 kV interrata e nuova cabina secondaria Zona Venezia UO5. Inserimento spostamento sostegno Via Saccagnana 83 Località Treporti (VE). Comune di Cavallino Treporti – 2013,

### ATTIVITÀ DI SMALTIMENTO RIFIUTI:

- Programma di smaltimento rifiuti ai sensi della D.G.R.V. n. 3560/1999 - Allevamento sito in comune di Vedelago (TV).

### RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE:

- Sistemazione ambientale ex-cava Val Organa a Cavaso del Tomba - Comunità Montana del Grappa,
- Sistemazione ambientale e relazione paesaggistica Cava di argilla Stacornole a Cavaso del Tomba - Immobiliare Pieve s.r.l.,
- Riassetto del quadrante Centrale - Ovest del capoluogo in comune di Istrana,
- PIRUEA ambiti ricompositivi in località Bidasio a Nervesa della Battaglia,
- Ripristino ambientale di un'area ripariale contermini al fiume Sile in Quinto di Treviso - AERTRE Aeroporto di Treviso s.p.a.,
- Sistemazione ambientale e valutazione paesaggistica progetto di cava di argilla e calcarenite "Fornace" a Pederobba - Settentrionale Trasporti s.p.a.,
- Sistemazione ambientale e valutazione paesaggistica progetto di cava di argilla e calcarenite "Onigo" a Pederobba - Industrie Cementi Rossi s.p.a.,
- Sistemazione ambientale e valutazione paesaggistica progetto di cava di argilla e calcarenite "Val Grande" a Pederobba - E.Ma.Pri.Ce. s.p.a.,
- Sistemazione ambientale e valutazione paesaggistica progetto di cava di argilla "Villabruna" a Feltre - Wienerberger s.p.a.

### PROGETTAZIONE DEL VERDE PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO:

- Ripristino ambientale di un'area ripariale con polle di risorgiva in prossimità del fiume Sile,
- Progetto di riqualificazione ambientale di un'area a verde privato contermini ad una zona turistico-ricettiva D3, in comune di Casier,
- Progetto di sistemazione del verde per il P.d.L. "San Martino 1", in comune di Treviso,
- Progetto di nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti, in comune di Carbonera,
- Progetto di nuovo centro sportivo presso laghetto Boscalto, in comune di Resana,
- Relazione tecnico-forestale per potenziamento elettrodotto 132 KV "Schio - Arsiero". Primo lotto lavori: demolizione dell'elettrodotto esistente tra i sostegni nn. 81 e 95 e ricostruzione del nuovo elettrodotto a 132 Kv tra i sostegni 22 e 32, in comune di Velo d'Astico.

### VALUTAZIONI DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE E VERIFICHE DI SOSTENIBILITÀ PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO:

- Variante generale a Discarica "2B" di Preganziol - Boneco s.r.l.
- Stabilimento per la lavorazione di inerti, in comune di Fonte,
- Progetto di nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti, in comune di Carbonera,
- Progetto di nuovo centro sportivo presso laghetto Boscalto, in comune di Resana - SIAL s.r.l.,
- Progetto di ampliamento di un fabbricato ad uso artigianale, in comune di Castalcucco -WARM s.r.l.,
- Relazione stato ambientale e opere a verde per Progetto polo scolastico in comune di Carbonera - Amministrazione comunale.

### STUDI AMBIENTALI E TERRITORIALI:

- Studio del Bacino Idrografico del Fiume Sile (in gruppo multidisciplinare) - Ente Parco.

VALUTAZIONE INDENNIZZI DA ESPROPRIO:

Greenplan Engineering vanta un'esperienza pluridecennale nello sviluppo della tematica relativa agli espropri, tramite il monitoraggio dell'evoluzione della normativa di settore, con applicazione in svariati casi, in contesti privati e di pubbliche amministrazioni.

Si citano in particolare:

- Determinazione indennità di esproprio parziale di terreno agricolo per progetto di adeguamento funzionale della S.P. 667 "di Caerano" all'incrocio con la S.P. 101 "Asolana", in località Caselle d'Altivole, Comune di Altivole – 2014
- Determinazione indennità di esproprio della costruenda Superstrada Pedemontana Veneta, in applicazione dello specifico accordo intercategoriale – Valutazione indennizzo per n. 3 ditte – Comuni di Riese Pio X, San Zenone degli Ezzelini, Altivole – 2015.

VALUTAZIONI E STUDI ESTIMATIVI:

- Rapporto di stima economica della compensazione ambientale spettante al Comune di Asolo (TV) in seguito alla realizzazione del metanodotto allacciamento Ascopiave DN200 mm. (8") P 75 bar.

STUDI DI FATTIBILITÀ DEL REGOLAMENTO CEE. 2052/88 OBIETTIVO 5/B RELATIVO ALLE VARIE MISURE, COORDINAMENTO DI PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA.

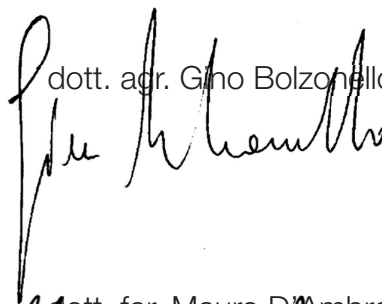
CONSULENZE, STUDI ESTIMATIVI, AGRONOMICI, ECONOMICI NEL SETTORE PRIVATO.

INDAGINE PEDO-AGRONOMICA:

- comuni di Giavera, Preganziol e Maser.

Montebelluna, marzo 2021

dott. agr. Gino Bolzonello



dott. for. Mauro D'Ambrosio



dott. ing. Carlo Francesco Bolzonello



