



TRASE
ambienti di comunità

NET
ORK



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIORDANO SALVATORE
Indirizzo	Via Zucchelli, 1 - 40012 Calderara di Reno Bologna (Italy)
Telefono	+39 329 9434998
E-mail	s.giordano@tramenetwork.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 agosto 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

PRESENTAZIONE GENERALE

Nella lunga esperienza professionale ha seguito l'evoluzione delle tematiche ambientali anticipando e sviluppando di volta in volta le nuove esigenze della materia e del mercato che hanno imposto un approccio scientifico specialistico dialogante sempre di più con un modello multisettoriale e integrato.

Proprio con l'obiettivo di attivare sinergie e reti complesse, fonda **tramenetwork**, che ha l'intento di perseguire, promuovere e sviluppare approcci innovativi e nuovi standard attraverso una visione sinergica dei settori ambientali, socio-economici, clima, energia, salute pubblica anche nell'ambito della propria rete di riferimento.

Agronomo. Dal 1990, si occupa di analisi, pianificazione, progettazione e gestione ambientale e territoriale, con particolare riguardo al rapporto e interazione tra sistema città e sistemi naturalistici extra-urbani. Coordina studi e procedure complesse.

Collabora con **Nomisma** per i temi ambiente, pianificazione e rigenerazione urbana di Nomisma SpA (www.nomisma.it). **Senior partner di AIRIS srl** (www.airis.it) dove, dal 1990, si occupa di analisi, pianificazione, progettazione e gestione ambientale e territoriale, con particolare riguardo al rapporto e interazione tra sistema città e sistemi naturalistici extra-urbani.

Competenze principali:

Esperto nel settore dell'urbanistica e nelle procedure VIA, VIS, VAS, VINCA, AUA, AIA... e di valutazioni socio-economiche ed dei servizi ecosistemici. Svolge gestione di processi partecipativi e coordina attività di formazione e docenza, convegnistica nel ruolo di relatore, moderatore e organizzatore.

Per il settore urbanistico ha seguito negli anni di attività oltre 30 piani urbanistici e di settore (tra urbanistica, studi specialistici e Valsat).

In ambito urbano ha da sempre approfondito i temi e del rapporto costruito - ambiente circostante (*bioedilizia- smart cities*) e della rigenerazione urbana basata su valutazioni ambientali complesse per la verifica della compatibilità e sostenibilità delle scelte e delle trasformazioni territoriali. Specializzato nell'ambito dell'edilizia sostenibile, ha approfondito e segue l'applicazione dei Criteri Ambientali minimi (CAM) in applicazione del Codice degli appalti (dlgs 50/2016) e dei protocolli di certificazione ambientale volontari ed energetici, quali LEED, ITACA, Casaclima e Aree produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA) per gli ambiti produttivi. Nelle attività svolte persegue l'**approccio dell'economia circolare** applicato in particolare ad alcuni più significativi studi nel settore dell'edilizia (CAM- Ferrara 2018) e dei rifiuti (ALEA ambiente – soc. in house per la raccolta rifiuti area forlivese - 2018).

Cambiamenti climatici, NBS, e Servizi ecosistemici. Su questi settori, collabora e coordina progetti insieme a Nomisma, CNR-IBIMET e CMCC nell'ambito di attività riguardanti i Cambiamenti climatici, NBS e Servizi ecosistemici. Per i Cambiamenti climatici **ha partecipato "Progetto europeo Decarbonated Airport Regions (D-AIR) – Programma Interreg IVC** finalizzato all'elaborazione di un Piano Programma di azioni innovative di sviluppo Energetico e ambientale da applicarsi all'Aeroporto di Bologna. Come sviluppo dello stesso progetto europeo ha progettato la fascia boscata dell'aeroporto di Bologna.

Applica queste discipline nei settori della valorizzazione territoriale. Per lo sviluppo industriale e produttivo sostenibile ha collaborato al progetto **LIFE IRIS "per un industria resiliente al cambiamento climatico"** per la progettazione di Nature Based Solution (NBS) finalizzati a contenere l'impatto ambientale ed economico dei Cambiamenti Climatici nelle aree produttive.

Per i servizi ecosistemici segue le tematiche relative alla tutela e valorizzazione dell'acqua e del territorio agricolo e naturale, attraverso l'approccio dell'ecologia del paesaggio e dei servizi ecosistemici (Consorzi Reno Savena 2016-2018 e Bonifica Renana 2018-2020, Canale Emiliano Romangolo 2020). Applica da sempre questi principi nelle numerose esperienze legate alla pianificazione, progettazione e gestione dei territori e del verde.

Svolge inoltre ricerca (sui temi dell'acqua e paesaggio), divulgazione scientifica (eventi) e coordina vari Focus group su tematiche ambientali.

Date (da – a)	<i>[Dal 2013 ad oggi]</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore	NOMISMA Spa - Strada Maggiore 44 – 40125 – Bologna (www.nomisma.it) Nomisma è una società indipendente che realizza attività di ricerca e consulenza economica per imprese, associazioni e pubbliche amministrazioni, a livello nazionale e internazionale.
Tipo di impiego	Senior advisor e project manager senior
Principali mansioni e responsabilità	Nell'approccio operativo coniuga economia e ambiente e si sta occupando di co-progettare piani di sviluppo e di valutare l'impatto ecosistemico delle decisioni di investimento. Applica l'esperienza consolidata nell'analisi strategica dei territori e nella costruzione di processi di sviluppo locale, di piani di valorizzazione urbana, patrimoniale, ambientale.
Date (da – a)	<i>[Dal giugno 1990 ad oggi]</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore	AIRIS Srl via del Porto, 1 – 40122 – Bologna (www.airis.it) Società di ingegneria ambientale opera nei settori della pianificazione, degli studi per la tutela e valorizzazione ambientale- territoriale, della progettazione sostenibile, e dei monitoraggi e collaudi.
Tipo di impiego	Dal 1990 svolge attività di coordinamento e consulenza per studi ambientali complessi (nell'ambito di piani e procedure di VIA, VAS, Vinca, paesaggistiche, ecc...). Svolge, nell'ambito delle proprie specializzazioni di agronomo e tecnico acustico competente, attività di indagini e monitoraggio strumentali degli inquinamenti (acustica, traffico, suolo, vegetazione, ...). Per le trasformazioni urbanistiche, dal 2010, con l'adesione di Airis in GBC Italia (protocollo di certificazione di sostenibilità ambientale LEED) si occupa più attivamente di tematiche legate alla sostenibilità energetico- ambientale di interventi urbanistici ed edilizi.
Principali mansioni e responsabilità	Consulente dal 1990. Dal 1994 socio. Dal 1997 entra a far parte del consiglio di Amministrazione e dal 2000 ricopre il ruolo di Amministratore delegato fino al 2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 2010 ha partecipato a diversi eventi formativi organizzati dal GBC di preparazione all'esame LEED AP Building Design + Construction, pensato per i professionisti che partecipano alla fase di progettazione e realizzazione di costruzioni commerciali, istituzionali e edifici residenziali "high rise" ad alte prestazioni, sani, duraturi, economici nel rispetto dell'ambiente e dell'edilizia sostenibile.

1998 - qualifica di Tecnico Acustico competente ai sensi dell'art. 2 commi 6, 7 e 8 della legge 447/95 con DD Reg.le n. 11394 del 09/11/1998

1998 – si iscrive all'albo dei dottori agronomi e forestali dell'ordine di Bologna (n. 895).

1990 - Laurea in Scienze Agrarie c/o la Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Dal 2016 ad oggi è nel CTS dell'Accademia delle scienze di Bologna (www.accademiascienzebologna.it) sui temi legati all'Ambiente, acqua e sostenibilità.

Dal 2015 partecipa e collabora all'iniziativa "REBUS Laboratorio sulla rigenerazione urbana e i cambiamenti climatici" con interventi e articoli.

2016. Collabora con il Prof. Fabrizio Bianchi del CNR IFC di Pisa nell'ambito di studi e analisi legate alla Valutazione di Impatto Sanitario (VIS). Su questo ambito organizza convegnistica ed eventi già dal 2013 e partecipa alle attività per lo sviluppo delle "linee guida VIS" presentate nel luglio 2016. Partecipa al progetto t4HIA "Valutazione di Impatto sulla Salute, linee guida e strumenti per valutatori e proponenti" - Workshop t4HIA incontra gli stakeholder.

Dal 2015 delegato regione Emilia – Romagna per ambiente e paesaggio FAI (Fondo Ambiente Italiano – www.fondoambienteitaliano.it)

2013 - frequentato corso di Certificatore energetico in edilizia presso ASSFORM

Dal 2013 è componente del CTS di AIKAL verso EXPO 2015 (www.aikal.eu). È partner tecnico e nello specifico ruolo collabora nella ideazione della "fabbrica Italiana del Gusto" con il marchio registrato win&chef

Dal 2013 collabora come partner tecnico nel progetto "DRINK – CITY" con l'Associazione Internazionale Civiltà dell'Acqua (www.civiltacqua.org)

Nel 2012 socio Casaclima nel network Regione Emilia Romagna.

Nel 2012 consulente per gli aspetti della sostenibilità per l'Associazione dei Borghi autentici di Italia (www.borghiautenticiditalia.it). Nello specifico ruolo presenta nel Seminario "Strumenti e strategie per il recupero e la valorizzazione dei centri urbani", tenutosi presso il Comune di BUTI il 22 marzo 2013 "Un nuovo modello di sviluppo: la rete dei comuni (Associazione dei Borghi autentici) verso e oltre Expo 2015"

Dal 2011 è socio, rappresentante del comitato tecnico-scientifico e consigliere all'Associazione ARSPAT (associazione per il restauro del paesaggio e del territorio-www.arspat.it). Nel ruolo di CTS organizza, modera e relaziona in attività convegnistica.

Dal 2011 è nel comitato tecnico scientifico e coordinatore di vari corsi di formazione in ASSFORM (www.assform.it) Ente di Formazione accreditato alla Regione Emilia-Romagna, struttura organizzativa di convegni e seminari.

Dal 2011 partecipa con ruoli diversi (coordinatore di comitato tecnico-scientifico, formatore, direttivo del chapter Emilia-Romagna,...) alle attività dell'associazione GBCItalia (Green Building Council Italia) (www.gbctalia.org) che aderisce al network WORLDGBC per lo sviluppo dell'edilizia sostenibile mediante protocollo LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), protocollo di sostenibilità ambientale usato in oltre 140 paesi nel mondo. Ha inoltre partecipato a vari corsi quali: Leed core concepts& strategies; Il protocollo LEED: La fase di Design e Progetto e attività

convegnistica del settore.

Dal 2010, svolge attività coordinatore e formatore in vari corsi specialistici con vari enti e associazioni tra cui: ASSFORM (www.assform.it), GBC Italia (www.gbctalia.org), Sinergie (www.sinergie.it).

Dal 1995 e per vari anni è stato socio di AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica).

Dal 1995 e per vari anni è socio dell'AIA (Associazione Italiana di Acustica).

Principali attività convegnistica

2020 – “*Valutazione delle risorse ambientali e culturali: casi studio*” Video lezione nell'ambito del master del Politecnico di Milano Graduate School of Business. 23.04.2020

2019 - L'Unione dei Comuni al centro della strategia metropolitana. Seminario sulle prospettive dell'Unione Reno Galliera. Evento in collaborazione con la Città metropolitana di Bologna nell'ambito del progetto ANCI - Metropoli Strategiche – Villa Smeraldi Bentivoglio - 9 novembre 2019;

2019 - Il Forum AMBITA: *TERRA COMPROMESSA*. Tre giorni in Maremma per capire l'impatto del Cambiamento Climatico - *Grosseto, 18-19-20 ottobre 2019*

Strategie e strumenti per un territorio attrattivo: La voce di imprese e istituzioni. Evento congiunto RER e Città Metropolitana di Bologna – FARETE 05 Fiera Bologna- Settembre 2019;

Go.in - Sustainable City: Rigenerazione urbana per città sostenibili e resilienti. Nomisma - 10 Luglio 2019

2019 - Evento – Laboratorio: “La riduzione dello spreco contro la crisi economica e sociale: L'esperienza della comunità cooperativa del Comune di Melpignano” - ANCI LOMBARDIA “Casa dei Comuni” - Sala Conferenze, Via Rovello, 2 – (MI) – 17.05.2019

LABORATORIO / WORKSHOP di PROGETTAZIONE: Processi e strumenti per la progettazione territoriale e urbana -Frontiere di progettazione urbana e territoriale Università di Reggio Calabria – Dipartimento Patrimonio Architettura urbanistica (PAU) 27-28-29 giugno 2019

2019 - itinerari scientifico - tecnologici nel delta del Po: aspetti idro-geologici e gli habitat fra natura, cultura e colture – Università Ferrara - 20 Maggio 2019

2019 - ESG e mercati finanziari: Una nuova asset class. Nomisma – 08 Maggio 2019

2019 - Chiudere il cerchio: prospettive e progetti per l'economia circolare – Enegran 06.04.2019

2019 AcquaèBologna. Nomisma – 08 Aprile 2019

2018 - Itinerari scientifico - tecnologici: viaggio nel delta del PO, il polmone verde d'Italia. Accademia delle scienze di Bologna - 31.10.2018;

2018 – Strumenti e buone pratiche per la gestione della risorsa acqua. Accademia delle scienze di Bologna - 18.10.2018;

2018 - Europeanmobilityweek intervento nell'ambito del convegno: “La mobilità sostenibile per lo sviluppo e la valorizzazione del territorio” – 21.09.2018

2018 FIERA REMTECH- Ferrara nella sezione CLIMA TECH ha presentato: cambiamenti climatici in area urbana, con l'intervento: “*La risorsa acqua e la sua gestione nelle città*” - 19.09.2018

2018 FIERA REMTECH- Ferrara nella sezione INERTIA “Le certificazioni ambientali in edilizia, strumento e volano per i green building” ha presentato: “Corti di Medoro: un modello circolare di gestione dei rifiuti da demolizione” - 19.09.2018

2018 - Festa scienza e filosofia di Foligno con l'intervento: Acqua economia e territorio-

soluzioni ed esperienze di futuro - Foligno 17.03.2018

2018 - Evento "Siccità" presso sala Conferenza Nomisma 12.02.2018

2017 – "Emergenza siccità e la gestione della risorsa idrica: strumenti, soluzioni e approcci di valutazione". Accademia delle scienze di Bologna - 27/11/2017;

2017 – RE_Thinking City: Design for Green Building: Fuori dalla crisi tra nuove istanze funzionali e criteri di qualità. Titolo: Economia e Ambiente: nuovi servizi alla filiera per l'applicazione dei protocolli di sostenibilità - 22 marzo 2017, Fondazione AEM, Milano

2016 - Organizzazione e coordinamento convegno "Bologna città delle acque: Dalla tutela alla ricerca di economie per lo sviluppo" presso dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna e il Fondo Ambiente Italiano (FAI)

2015 - SAIE Bologna. Evento RE-USE RE-START – Coordinamento: Sezione RE-Housing del 16.10.15

2015 - SAIE Bologna. Evento RE-USE RE-START – intervento: Standard di protocolli internazionali di certificazione nella Sezione RE-Energize del 15.10.15

2015 - Organizzazione e coordinamento dell'incontro, presso la CHIUSA di Casalecchio di Reno, di presentazione della disciplina dei "Contratti di Fiume" e riunione operativa "Verso il contratto di fiume della Chiusa di Casalecchio di Reno" evento preparatorio Regione Emilia- Romagna del X tavolo dei contratti di Fiume nazionale – Milano 15/16 ottobre 2015

2015 – Iniziativa "EXPONTANEO" patrocinio Nomisma del 10-12 luglio – Tirli (GR) INTERVENTO SU: ruralità e opportunità - www.maremma.tv

2015 – Ciclo di Conferenze dal 3/7_06 a Milano fuori EXPO - intervento nella sezione Nutrire il Pianeta del 05.06.15 - www.maremma.tv

2014. Progetto di fascia Boscata nell'ambito del Progetto europeo Decarbonated Airport Regions (D-AIR) – Programma Interreg IVC finalizzato all'elaborazione di un Piano Programma di azioni innovative di sviluppo energetico e ambientale da applicarsi all'Aeroporto di Bologna. 31 ottobre 2015 - Provincia di Bologna

2013. PAESAGGI RIGENERAZIONE E SVILUPPO. FIRENZE - Aula Magna Rettorato Università di Firenze. 16 Giugno 2013 (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2013. La Valutazione di Impatto Sanitario nella Valutazione Ambientale Strategica. FIRENZE - Aula Magna Rettorato Università di Firenze. 23 Maggio 2013. (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2013. Dialogo su strategie urbane innovative nella sezione Open course: 72 hours international competition- Fiera di Milano "The innovation cluod". Il tema trattato insieme a Monica Righetti di K-city srl è stato -Authentic innovation: la rivitalizzazione delle aree marginali : recupero del Borgo di Caldaese in Piemonte. 09 Maggio 2013.

2013. Risparmio energetico e qualità di vita: una strada possibile per Caldogno, nell'ambito dell'evento "villa di scienza" – Comune di Caldogno - 28 Aprile 2013.

2013. Strumenti e strategie per il recupero e la valorizzazione dei centri urbani. Teatro Comunale "Francesco di Bartolo" - Comune di Buti (PI) - 22 Marzo 2013. (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2013. Workshop di formazione GBC "Piani d'azione per l'energia sostenibile". Bologna Fiere. Bologna 18 Marzo 2013. (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2013. I materiali per la qualità edilizia certificata. Auditorium Iscom/formazione Ascom /Confcommercio. 7 Marzo 2013 Modena. (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2013. Convegno: Gestione del tempo, dei comportamenti e delle risorse: verso un

società più sostenibile. Organizzato da Sinergie Reggio Emilia. 28 Febbraio 2013

2013. L'ABITARE SOSTENIBILE: RISPARMIO ENERGETICO E QUALITÀ DELLA VITA: Le buone pratiche, riflessioni, competenze e prospettive c/o associazione Civico 32 Bologna. 29 Gennaio 2013 (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2012. Da Neighbourhood LEED a GBC Quartieri. POLIMI – Facoltà di Architettura. Milano. 3 dicembre 2012.

2012. Energia ed Edilizia in Italia: La certificazione energetica come strumento di valorizzazione energetica ed economica degli edifici. Evoluzione normativa e tecnica. Firenze Aula Magna rettorato Università di Firenze organizzato da ASSFORM. 07 dicembre 2012 (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

2012. Proposte progettuali per l'abitare smart & social nell'ambito dell'evento "Smart city Exhibition" 29-31 ottobre 2012 - Fiera di Bologna.

2011- 2012 -Seminari tematici specialistici sui sistemi di certificazione LEED promossi da ARSPAT dal titolo "Il Green Building nell'Edilizia Residenziale. Progettare costruire e riqualificare" Il protocollo di sostenibilità architettonica energetica ed ambientale GBC HOME: lo standard italiano di LEED® FOR HOMES.

- Sede: Sala Convegni Palazzo del Turismo Rimini 28/03/2011 –
- Sede: Bologna Fiere – Michelino Bologna 18/04/2012
- Sede FIRENZE - Aula Magna Rettorato Università di Firenze 08/05/2012

2011. "La giornata dell'acqua. Forum 2020 Leggi e cultura del territorio" presso soprintendenza di Pisa - 25 Novembre 2011

2011. "Costruire, rinnovare la città la sfida della sostenibilità" tenutosi presso il Centro Congressi SGR – Rimini il 16 dicembre 2011 (membro del comitato tecnico Scientifico e relatore)

Attività di docenza

2021 Sustainable and integrated mobility in urban Regions: *Operation and Maintenance for public transport fleets* – Imola 19.02.2021

2021 - Master in Valuation & Advisory - Politecnico di Milano – "valutazione delle risorse ambientali e culturali: metodi e casi studi" 23.04.2021

2020 – "Valutazione delle risorse ambientali e culturali: casi studio" Video lezione nell'ambito del master del Politecnico di Milano Graduate School of Business. 23.04.2020;

2019 - Master REV in Estimo e Valutazione Immobiliare del Politecnico di Milano – "valutazione delle risorse ambientali e culturali: metodi e casi studi" 01.03.2019;

2018 – Master di II Livello: politiche di sviluppo gestione delle risorse culturali, territoriali, ambientali: Effetti ecosistemici e nuovi strumenti di valutazione – Dipartimento patrimonio architettura urbanistica - UNIRC 15.06.18

2018 - Master rigenerazione sostenibile. progetto multidisciplinare per ri-costruire la città resiliente: servizi ecosistemici e trasformazioni urbane: definizioni, modelli e strumenti – Imola 20.04.2018

2015. "Tecnico nelle soluzioni energetiche sistema edificio impianto, esperto nell'efficientamento energetico degli edifici storici"- Sinergie Dicembre 2015

2014 "Formazione e tirocini a supporto delle strategie di innovazione dell'area ferrarese colpita dal sisma" - esperto nella gestione degli interventi di acustica ambientale - FORM.ART. Castelmaggiore (BO);

2012. Docenza nel corso di formazione GBC Italia Livello 100 c/o Università di Ferrara

17 Luglio 2012

2012. Docenza nel corso di formazione GBC Italia Livello 300a Verona c/o fiera Solarexpo 11 Maggio 2012

Dal 2010 al 2015, svolge attività coordinatore e formatore in vari corsi specialistici con vari enti e associazioni tra cui ASSFORM (www.assform.it), Sinergie (www.sinergie.it), GBC Italia (www.gbccitalia.org)

2011-2012 – (2013 in corso) - Per ASSFORM svolge il ruolo di direttore tecnico dei corsi di acustica per l'anno 2011-2012 – 2013 a Bologna e Modena.

2006 Lezioni sulla Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Corso per Tecnico Ambientale organizzato da Centro Studi Aziendali Bologna- Imola

2004 Lezioni sulla Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Corso per Tecnico Ambientale organizzato da ECAP Imola;

2000 corso di specializzazione per laureati: "Ambiente e pianificazione: la valutazione di impatto ambientale" su incarico OIKOS Centro studi svoltosi presso la sede IFOA di Bologna;

1999 corso "Esperto delle tecniche di ingegneria naturalistica" presso l'EFESO "Ente di formazione per l'economia sociale di Forlì;

Anni 1998 e 1999 corso di "Tecnico di gestione ambientale" per laureati presso l'ECAP Emilia- Romagna con sede di Imola.

1998 corso per "Esperto di valutazione impatto ambientale" destinato agli ingegneri iscritti all'Ordine provinciale di Cosenza e organizzato da "Impresa e Innovazione";

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Attitudine al lavoro di gruppo

- Rapporto ed abilità di comunicazione

- Presentazioni di riunione e di congresso

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Svolge il ruolo di organizzatore, relatore e moderatore in attività convegnistica sui temi della sostenibilità e ambiente. Inoltre ha svolto attività di organizzatore, coordinatore e formatore in vari corsi specialistici con vari enti e associazioni tra cui ASSFORM, GBC Italia.

Ha coordinato il **"Progetto di comunicazione finalizzato valorizzazione del sistema delle chiese e dei canali bolognesi"** svolto nell'ambito delle iniziative del FAI Emilia Romagna per la sensibilizzazione del patrimonio storico- architettonico della Chiesa di Casalecchio e dei canali di Bologna.

Ha svolto inoltre attività di coordinatore tecnico scientifico **"avvio del Contratto di Fiume della Chiesa di Casalecchio e Bologna Città d'acqua"**.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Lavora in ambiente Mac e Windows (Winword, Excel, Access, powerpoint) e in modalità base con programmi di disegno in ambiente CAD e Sistemi territoriali informatizzati (GIS) negli applicativi per WINDOWS (Arc/Cad e Arc/view).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

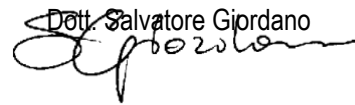
Valutazione ambientale strategica: supporto e coordinamento procedure per le amministrazioni, redazione ambientali completi, analisi critiche.
Analisi del paesaggio (landscape ecology)
Progettazione, recupero e gestione di sistemi naturali.
Promozione/marketing territoriale.
Gestione di processi ambientali e territoriali.
Gestione processi di partecipazione

PATENTE O PATENTI
Autorizza al trattamento dei dati personali,
avviso di candidatura

Patente di guida categoria B
secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente

Data 14.05.2021

Firma

Dott. Salvatore Giordano


Dott. GIORDANO SALVATORE – PRINCIPALI ATTIVITÀ DELLO SCORSO DECENNIO

Anno 2021

- Progetto di variante per Campiglione di Fermo: Masterplan e strategia socio-economica
- Comune di Riccione: Zonizzazione acustica
- Report di sostenibilità Banca di Credito Cooperativo Felsinea
- Report di sostenibilità Emil Banca
- Report di sostenibilità Canali di Bologna

Anno 2020

- Programma di rigenerazione urbana BORGIO DEL FORTE nel Comune di Ventimiglia: Analisi dei benefici ambientali, sociali ed economici - (in corso)
- valutazione dei servizi ecosistemici della gestione integrata delle acque dei canali irrigui: Ricognizione e analisi dei principali sistemi per la fitodepurazione dei nitrati - Autorità di Bacino del fiume Po (in corso)
- PAESC per gli 8 Comuni dell'Unione Rubicone a mare (in corso)
- Valsat per il PUG Sant'Agata Bolognese (in corso)
- Piano strategico 2030 per lo sviluppo di San Marino
- Progetti esecutivi per la sistemazione del verde di alcune aree urbane nel Comune di Spilamberto (MO)
- REKEEP, RESTART un green new deal sul patrimonio immobiliare pubblico: nuove economie ed effetti ecosistemici
- Scenari climatici e investimenti idrici nell'area metropolitana di Bologna - Studio strategico
- Studio dei benefici economici, sociali e ambientali generati dalla presenza del CER sul territorio: Il valore del Canale Emiliano – Romagnolo (CER);
- Report di sostenibilità 2019 ed eventi di comunicazione per Canali di Bologna
- Parco eolico San Pancrazio Torrecchia: Analisi critica degli impatti e valutazione dei costi-benefici ecosistemici 2020
- Servizi ecosistemici generati dalla fornitura di acqua irrigua della Bonifica Renana

Anno 2019

- Piano di sviluppo strategico del territorio Valdera con riferimento ai comuni di Pontedera, Chianni, Lajatico, Peccioli, Ponsacco, Terricciola;
- Avvio PUG dei Comuni dell'Unione alto appennino (Comuni di Camugnano e Grizzana): dalla fase di ascolto alle linee strategiche;
- Avvio PUG dei Comuni dell'Unione Reno – Galliera: dalla fase di ascolto alle linee strategiche;
- Avvio PUG dei Comuni dell'Unione Rubicone e mare (in corso);
- analisi di valore territoriale, trasformazioni territoriali e valutazione del consumo di suolo e carbon sink del Comparto CRIF in località Varignana nel Comune di Castel San Pietro Terme
- Consorzio della Bonifica Renana: Pagamento dei Servizi Ecosistemici generati dalle attività irrigue
- Valutazione ambientale (VAS-VALSAT) ed economica dell'intervento urbano sull'ex Delfinario di Riccione – Progetto BOERI.
- Report di sostenibilità ed eventi di comunicazione per Canali di Bologna - 2018
- Valutazione ambientale (VAS-VALSAT) relativa all'intervento di trasformazione ad uso residenziale dell'attuale area produttiva sita a Quarto inferiore nel Comune di Granarolo dell'Emilia (Bologna)

Anno 2018:

- applicazione dei criteri ambientali minimi per l'intervento corti di Medoro "Palaspecchi" nel Comune di Ferrara: Recupero di rifiuti inerti prodotti dalle attività di costruzione e demolizione stesse (C&D). Acer Ferrara
- Analisi del contesto del territorio centesi ed effetti del progetto di rigenerazione urbana – elaborato da Nomisma nell'ambito del bando della rigenerazione urbana della RER.
- studi ambientali (VAS/Valsat e specialistici) relativi alle trasformazioni territoriali previste nell'ambito CRIF di Palazzo di Varignana nel Comune di Castel San Pietro Terme;
- Studi ambientali per la valutazione dei servizi ecosistemici della Bonifica Renana
- Studi ambientali relativi alla demolizione e ricostruzione nonché ampliamento di porzioni edili dell'Ospedale privato "Villa Nigrisoli" sito in viale Ercolani a Bologna, finalizzate all'inserimento in POC
- Studi ambientali e specialistici (CAM) relativi alla progettazione dell'ospedale di Montecchio (VR);
- Consulenza per la sostenibilità ambientale dell'intervento residenziale di "Via Fiume"
- esecuzione di indagini e studi ambientali finalizzati alla realizzazione di: t. ghironda - sistemazione idraulica con realizzazione di difese spondali e area di laminazione delle piene in località ponte Ronca;

Anno 2017:

- Studi ambientali e specialistici relativi alla progettazione dell'ospedale di Pesaro
- VALSAT e documento previsionale di clima acustico, relativi al PUA unico relativo agli ambiti ANS_C1.3 e AUC 4 in località Tolara di Ozzano dell'Emilia (BO)
- Pre-VINCA relativa alla richiesta di rinnovo dell'autorizzazione all'utilizzo dell'attuale guado dell'Impianto Zanardi a Bologna
- progetto del verde relativo al comparto ARB7 nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Studio ambientale relativamente alla realizzazione del parcheggio di pertinenza IMA nel Comune di Ozzano dell'Emilia (BO);
- VALSAT VARIANTE AL RUE relativamente all'ambito Bentivoglio contenuto nella scheda N7 del PSC del Comune di Castel San Pietro Terme (BO);
- Relazione a supporto delle valutazioni ambientali del progetto - prolungamento del condotto di adduzione primaria dal canale Emiliano Romagnolo finalizzato all'alimentazione del sistema idrico dell'alta pianura bolognese, in sinistra del fiume Reno;
- Piano di monitoraggio delle acque e della naturalità del Fiume Reno in relazione alla realizzazione del Canale Emiliano Romagnolo;
- Verifiche illuminamento intervento di demolizione e ricostruzione Edificio industriale Opificio Golinelli ubicato in Via Nanni Costa a Bologna.
- Analisi finalizzata alla valutazione dei servizi ecosistemici generati dall'attività del Consorzio della Chiusa di Casalecchio e del Canale di Reno (BO)

Anno 2016:

- Attività di avvio del "Contratto di Fiume" della Chiusa di Casalecchio di Reno (BO)
- Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione della Fascia Boscata di mitigazione ambientale dell'Aeroporto di Bologna (SAB)
- Redazione della ValSat, studio acustico e verifica comfort acustico interno relativo all'ampliamento "villa Aretusi" in via della Pietra nel Comune di Bologna

- Studio ambientale, paesaggistico ed ecosistemico relativo al Piano di utilizzazione agricola con l'introduzione di nuove coltivazioni di pregio dell'ambito speciale N15 a Varignana nel Comune di Castel San Pietro Terme (BO)

Anno 2015:

- Organizzazione e gestione del processo partecipativo "Verso il contratto di fiume della Chiusa di Casalecchio di Reno"
- Analisi di inquadramento preliminare per la Pre - valutazione di incidenza ambientale relativa alle attività di messa in sicurezza dell'alveo del Fiume Reno in prossimità della chiusa di Casalecchio di Reno (BO)
- Studio ambientale del progetto definitivo per la costruzione della deviante tratta da Vestone nord a Idro sud sulla SPBS 237 "DEL CAFFARO" (BS)
- Studio acustico per l'intervento LIDL di Via Libia (BO)
- Studio di prefattibilità ambientale centro direzionale UNIPOLSAI via Melchiorre Gioia e via del Sud, Milano
- Analisi critica della documentazione tecnica ambientale-sanitaria, elaborata a supporto della realizzazione dell'Impianto di valorizzazione energetica di CSS (Combustibile Solido Secondario) da realizzarsi nella Centrale Termoelettrica esistente di San Filippo del Mela (ME);
- Servizio di analisi energetica condotta in accordo all'all.2 del D. Lgs. 102/2014 ed alle norme tecniche UNI CEI EN 16247-1:2013 e 16247-3:2014 e utilizzabile come base per la certificazione ISO 50001 da effettuarsi per il CINECA di Casalecchio di Reno (BO)
- Supporto specialistico per la risposta a osservazioni e pareri e adeguamento al PSC/RUE per l'approvazione della Classificazione acustica del Comuni del Circondario Imolese
- Studio acustico dell'edificio a destinazione terziaria denominato E3-East nell'area di riqualificazione urbana Porta Nuova a Milano
- Linee guida e supporto agronomico per le attività di scavo di SITE nell'area Ovest di Bologna
- Analisi critica studio di impatto ambientale e AIA del progetto discarica rifiuti inerti e speciali non pericolosi sito nel comune di San Leo (RN);
- Studi ambientali relativi all'intervento denominato: Nuova Circonvallazione di Santa Giustina – Rimini
- Studi specialistici per la Valsat POC del Comune di Bologna, per inserimento area ambito Caserma Sani;
- Assistenza alla attività di collaudo del nuovo banco elica DieselJet sito in via Marabini nel Comune di Castelmaggiore (BO)
- Redazione del Piano Operativo di Bonifica di una cisterna interrata contenente presumibilmente gasolio presso cantiere finalizzato all'insediamento del Centro Educativo, Didattico e Formativo della Fondazione Marino Golinelli in via Nanni Costa a Bologna,
- Aggiornamento Studio Acustico per il Permesso di Costruire, relativo alla proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) n.88 dell'area di via Oretti a Bologna
- Monitoraggi acustici e di traffico in un'area sita nel comune di Ozzano dell'Emila (BO)
- Studi ambientali e specialistici (VALSAT POC, VALSAT PUA, studio acustico, analisi del sito) relativi alla variante al POC con valore di PUA per il comparto PS1.0, Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Consulenza a supporto del processo di certificazione LEED New Construction and Major Renovations (v4) del nuovo edificio adibito ad uffici in via Beverara, 21 e 23 a Bologna.
- Aggiornamento della zonizzazione acustica del Comune di Castel San Pietro Terme
- Studi specialistici, consulenza tecnica ambientale nell'ambito del progetto per la realizzazione di un nuovo complesso per uffici (CRIF), situato in via della Beverara 21-23, Bologna .
- Integrazione agli Studi ambientali relativi all'intervento denominato: Nuova Circonvallazione di Santa Giustina – Rimini
- Studio di fattibilità e Progettazione integrata per progetto di rimboschimento e rinaturalizzazione dell'area compresa tra il cantiere dell'alta velocità ed il torrente Savena in località San Ruffillo a Bologna

- Consulenza specialistica a supporto del processo di certificazione LEED® Italia nuove costruzioni e ristrutturazioni 2009 della nuova palazzina per uffici del CINECA nel Comune di Casalecchio (BO)

Anno 2014:

- Studio di Impatto ambientale e progetto delle mitigazioni a verde del nuovo Shuttle Aeroporto di Brindisi - Rete ferroviaria
- Integrazione agli Studi ambientali relativi all'intervento denominato: Nuova Circonvallazione di Santa Giustina - Rimini
- Relazione paesaggistica e progetto mitigazioni ambientali nella gara per la progettazione definitiva dell'Orbitale di Foggia - Primo lotto funzionale
- Integrazione progetto illuminazione per le urbanizzazioni interne ed extra Comparto ANS_C4a P3
- Perizia agronomica PULING-TEST per alberatura in Via PONCHIELLI, nel Comune di Bologna e adiacente ad attività di scavo per reti tecnologiche SIRT
- Consulenza nell'ambito dell'Analisi per l'individuazione del sito per la realizzazione del Nuovo Polo Ospedaliero Unico del Veneto Orientale
- progetto definitivo (con valore di esecutivo) del verde per il progetto di sistemazione della sponda del Canale Navile, in carico alla proposta n.18 del POC qualificazione diffusa
- Progetto opere urbanizzazione per l'attuazione del comparto di POC ANS.C.4a - p3 -Integrazioni alle richieste del Comune di San Lazzaro di Savena
- Intervento di Ristrutturazione Edilizia di Immobile sito in Bologna, via Nanni Costa 14, finalizzato all'insediamento del Centro Educativo, Didattico e Formativo della Fondazione Marino Golinelli – Relazione agronomica
- Progetto delle mitigazioni a verde delle opere di messa in sicurezza della SS45 "di val Trebbia" dal Km 95 al km 135 – Ripristino al km 99 Località Barberino (PC)
- Valutazioni ambientali integrative per il comparto ARD.4 P6 nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Studio di Fattibilità Ambientale e Studio Acustico del Progetto integrato della mobilità bolognese per il completamento del Servizio Ferroviario Metropolitano e per la filoviarizzazione delle linee portanti del trasporto pubblico
- Studi ambientali e specialistici (VALSAT POC, VALSAT PUA, Relazione paesaggistica, studio acustico, analisi del sito e sostenibilità energetica, relazione geologica, geotecnica e sismica; progetto preliminare del verde) relativi alla variante al PUA del comparto ANS.C.3 del POC del Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Studio di Incidenza per la costruzione di un fabbricato agricolo a servizio dell'unità podereale Fondo Barca e del relativo Piano di Riconversione o Ammodernamento dell'attività agricola - Località Castel dei Britti (Comune di S. Lazzaro di Savena)
- Studi ambientali e specialistici: VALSAT (comprensiva di analisi del sito e valutazione di sostenibilità energetica) e documento previsionale di clima acustico, relativa al PUA del comparto ANS_C1.1 a Ozzano (BO)
- Intervento di Ristrutturazione Edilizia di Immobile sito in Bologna, via Nanni Costa 14, finalizzato all'insediamento del Centro Educativo, Didattico e Formativo della Fondazione Marino Golinelli – relazione geologica geotecnica e sismica e test cessione
- Redazione analisi del rischio e primo supporto alle valutazioni conseguenti intervento di ristrutturazione edilizia via Nanni Costa 14 -Fondazione Marino Golinelli.
- Consulenza tecnica ambientale nell'ambito del progetto di rifunionalizzazione degli edifici Sogifi in via Nanni Costa a Bologna
- Progetto europeo Decarbonated Airport Regions (D-AIR) – Programma Interreg IVC finalizzato all'elaborazione di un Piano Programma di azioni innovative di sviluppo energetico e ambientale da applicarsi all'Aeroporto di Bologna. incarico Provincia di Bologna 2012 in corso

- Intervento di Ristrutturazione Edilizia di Immobile sito in Bologna, via Nanni Costa 14, finalizzato all'insediamento del Centro Educativo, Didattico e Formativo della Fondazione Marino Golinelli - Redazione dell'analisi di rischio ai sensi del 152/06 sull'area e primo supporto alle valutazioni conseguenti

Anno 2013:

- Redazione dell'Allegato Energetico – Ambientale al Regolamento Edilizio del Comune di S. Donà di Piave – VE
- Redazione documentazione tecnica afferente alla domanda di Autorizzazione alle Emissioni in Atmosfera del Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto di cremazione da realizzarsi nell'area cimiteriale del Comune di Rimini
- Studi ambientali e specialistici (VALSAT POC, VALSAT PUA, studio acustico) relativi al comparto AZ 17o sito in via Emilia nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Progetto di riqualificazione lotto edifici ubicato in Via della Mandria - Via dell'Inferno nell'Ex ghetto ebraico a Bologna.
- PROGETTO RURBAN Milano- Housing e servizi tra città e campagna: Analisi preliminari per le valutazioni ambientali e di sostenibilità - Dabra srl;
- Studio preliminare di compatibilità ambientale della proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) dell'area di via Beverara, 37 a Bologna.
- Piano d'azione per l'uso delle fonti rinnovabili ed il miglioramento dell'efficienza energetica del patrimonio immobiliare del comune di Caldogno (VI) - Incarico Terra srl
- Studi ambientali e specialistici (VAS/VALSAT, studio acustico, valutazione di sostenibilità energetica, analisi del sito) relativi al PUA del comparto ASP_AN2.3 in via Tolara, nel Comune di Ozzano Emilia (BO)
- DOIMA relativa al PDC all'interno dello stabilimento Inver nel comune di Minerbio (BO)
- Verifica acustica della bretella di collegamento Zara-Expo nel Comune di Milano
- Consulenza a supporto alla redazione della Variante al PSC (Piano Strutturale Comunale) per gli aspetti acustici ed atmosferici e per la redazione della Variante alla Zonizzazione acustica del Comune di Crevalcore
- Studio acustico e del traffico della proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) dell'area di via del Sostegnazzo a Bologna
- Documentazione previsionale di clima acustico (DPCA) per il progetto di cambio d'uso da ufficio a residenza di un'unità immobiliare sita in Via Saragozza 18 a Bologna
- Studio preliminare di compatibilità ambientale della proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) dell'area di via Beverara, 21 a Bologna
- Studio preliminare di compatibilità ambientale della proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) dell'area di via Massarenti a Bologna
- Studio preliminare di compatibilità ambientale della proposta di riqualificazione e inserimento nel Piano Operativo Comunale (POC) dell'area di via Libia a Bologna
- Documentazione Previsionale di Impatto Acustico (DOIMA) relativa al supermercato previsto nel lotto della ex-Coop di via Edera a Budrio (BO)
- Relazione sulla verifica delle prescrizioni ambientali relative al recupero dei fanghi di dragaggio per la riquotatura dei terreni nel Comparto 3 del POC tematico Logistica 2010 del Comune di Ravenna
- Revisione globale dell'Autorizzazione Alle emissioni in atmosfera, relativamente al nuovo lay-out aziendale proposto per l'insediamento di via Sagittario a Sasso Marconi, comprensiva degli impianti termici (cogenerazione) in progetto
- Monitoraggi acustici settimanali in via Frabaccia nel comune di Castelmaggiore (BO)
- Manifestazione di interesse agli interventi da comprendere nel PROGRAMMA PER LA QUALIFICAZIONE URBANA - COOP ANDREA COSTA, via Andrea Costa 156/2 Bologna - Studio preliminare di compatibilità ambientale

- Studio preliminare di compatibilità ambientale della proposta di ristrutturazione generale dell'area sede del complesso sportivo "Virtus" sita in via D. Galimberti, 1 – via L. Valeriani, 21 a Bologna di proprietà della Virtus 1871 S.p.A.
- VAS/VALSAT e progettazione delle reti nell'ambito dello sviluppo e della redazione del Masterplan unitario e integrato tra gli Ambiti 154 Aree Annesse Sud e 149 Pioppe, e del Piano Urbanistico Attuativo dell'Ambito 154 Aree Annesse sud - Bologna.
- Lezioni corso ASSFORM Tecnico acustico Bologna AB04.3

Anno 2012:

- Piano di gestione dei rifiuti e progettazione preliminare per la realizzazione di due impianti di incenerimento nella città di Dhaka (Bangladesh) - Waste and energy management plan in dhaka city (Bangladesh) Electricity production 100 MWe Waste treatment 1.825.000 ton/year – 2012
- Consulenza specialistica a supporto del processo di certificazione LEED® italia nuove costruzioni e ristrutturazioni 2009 della nuova palazzina per uffici del Cineca nel Comune di Casalecchio (BO)
- Studio Ambientale e VINCA dell'attività di estrazione e lavorazione del materiale Cava Varana di Serramazzoni (MO)
- VAS/VALSAT, Studio acustico, relazione paesaggistica e Progetto del verde comparto ANSC3 Fondè Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- VAS/VALSAT, Studio acustico, relazione paesaggistica, analisi del sito e verifica di sostenibilità energetica e Progetto del verde nel comparto ARB.7 di via Orlandi nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Studi Ambientali e progettazione delle reti nell'ambito dello sviluppo e della redazione del Masterplan unitario e integrato tra gli Ambiti 154 Aree Annesse Sud e 149 Pioppe, e del Piano Urbanistico Attuativo dell'Ambito 154 Aree Annesse Sud in comune di Bologna
- VAS/VALSAT, Studio acustico, relazione paesaggistica e Progetto del verde comparto ARD.4 P6 Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Relazione di autorizzazione paesaggistica CQAP relativa alla nuova soluzione progettuale per il PUA proposto nell'ambito del comparto ANS.C.4a Mura S. Carlo sito nel Comune di San Lazzaro (BO)
- Nodo ferroviario di Bologna Cantiere San Ruffillo (BO) – Aggiornamento Studio acustico e procedure autorizzative per l'ottenimento delle deroghe relativamente alla demolizione dell'Ottovolante
- Progetto esecutivo del verde nell'ambito del progetto di una rotatoria a Cervia
- Zonizzazione acustica di 8 comuni del Nuovo Circondario Imolese all'interno dei lavori di redazione del PSC-RUE in forma associata
- Redazione di Studio di fattibilità e Progettazione integrata per progetto di rimboschimento e rinaturalizzazione dell'area compresa tra il cantiere dell'alta velocità ed il torrente Savena in località San Ruffillo a Bologna
- Studio acustico relativo all'intervento edilizio sito in via Jussi 115 in Località "la Pulce" nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO).
- Screening ambientale relativo alla nuova soluzione progettuale del parcheggio multipiano SCARPETTI di Rimini
- Studio acustico dell'ambito ANSC 1.1 in località Ponte Rizzoli nel Comune di Ozzano dell'Emilia (BO)

Anno 2011:

- Redazione dello Studio di Incidenza Ambientale (VINCA) del Masterplan 2009-2023 dell'Aeroporto G. Marconi di Bologna
- Supporto alla redazione dello Studio di incidenza del Piano regionale integrato dei trasporti 2010-2020 della Regione Emilia-Romagna" 2011

- Valutazioni sulla vegetazione interessata dallo spostamento di due tratti di elettrodotto in località Casalino a Sasso Marconi
- Studio del clima e impatto acustico relativo alla realizzazione di residenze e parcheggio (scheda 9.7) in via Fantoni a Rimini
- Adeguamento del Progetto del verde dei progetti riguardanti la Fondovalle Savena tra Bologna e Rastignano
- Studio previsionale del clima acustico relativo alla realizzazione di residenze e scuola(scheda 12.10) in via Giuliani a Rimini
- Studio di verifica e ottimizzazione ambientale della rotonda da realizzare nell'ambito del comparto Ansc4a sito in Mura San Carlo nel Comune di San Lazzaro (BO)
- Studi ambientali dei cantieri finalizzate alle procedure autorizzative - Cantierizzazione del cantiere Agucchi del Nodo ferroviario di Bologna
- Assistenza alle procedure di autorizzazioni alle emissioni centrali termiche e studio degli effetti sulla qualità dell'aria relativamente agli ospedali di Porretta e Vergato (BO).
- Studi specialistici idraulici, progettazione delle reti e relazione illuminotecnica a corredo di un POC e PUA relativo all'ambito AR.b.3 sito in via Poggi nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Vas e studio acustico nella'ambito del POC comparto AR.b.3 in via Poggi nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- Studio ambientale del comparto sito in via Castiglia 2, località Idice nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO)
- studio ambientale relativo ad un progetto per una comunità psicoterapeutica da realizzarsi in via Mazzini, 102 Bologna
- Studio ambientale relativo al progetto di realizzazione di 1 parcheggio multipiano localizzati nell'area "Scarpetti" nel Comune di Rimini
- VAS, Studio ambientale, Studio acustico e la relazione geologica del comparto ANS.C.3c/d sito in località Idice nell'ambito delle procedure ex art. 18, POC-PUA nel Comune di San Lazzaro di Savena (BO).
- Redazione rapporto di VALSAT, relazione geologica - analisi geotecnica del terreno e progettazione delle opere a rete – gas, acqua, telecomunicazioni, elettricità, illuminazione pubblica, reti energetiche, nell'ambito del PUA delle Aree Annesse Sud a (Bo).
- Studio ambientale del Cantiere Agucchi del Nodo ferroviario di Bologna finalizzato alla compatibilità ambientale e alle procedure autorizzative;

Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura

Data 04.05.2021

Firma
 Dott. Salvatore Giordano

