

CURRICULUM DEI SOCI

ABBA.Solutions è una società consortile costituita nel giugno 2019 allo scopo di offrire a Enti pubblici e privati un gruppo di professionisti con oltre vent'anni di esperienza nello sviluppo di progetti di ingegneria idraulica e ingegneria naturalistica.

La nostra esperienza nasce dal Dipartimento di Riqualficazione Fluviale del Parco Regionale della Valle del Lambro per conto del quale, negli ultimi dieci anni abbiamo seguito progetti e pianificazione di interventi per oltre trenta milioni di Euro. Ora, attraverso il consorzio ABBA.Solutions questa esperienza viene messa a disposizione fuori dal territorio del Parco.

I Soci di Abba.Solutions sono:

- Arch. Carla Galbiati (Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori – D. Lgs. 81/108 e s.m.i.)
- Giuffrè Ingegneri Associati studio di progettazione – Ing. Daniele Giuffrè – Ing. Giovanni Giuffrè
- Ing. Stefano Minà
- Ing. Teresa Olmeo
- Ing. Chiarangela Perego
- Ing. Marco Pozzoli
- Ing. Chiara Vellani

Nel corso degli ultimi dieci anni i soci si sono occupati di opere pubbliche nei seguenti campi:

1. AREE DI LAMINAZIONE E DIGHE
2. OPERE DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE E INGEGNERIA NATURALISTICA
3. INTERVENTI FORESTALI E OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO
4. STUDI DI INVARIANZA E COMPATIBILITÀ IDRAULICA
5. STUDI A LIVELLO DI BACINO E SOTTOBACINO
6. OPERE VIABILISTICHE

1. AREE DI LAMINAZIONE E DIGHE

Anno	Opera	Professionista
2014	Area di laminazione del fiume Lambro a Inverigo con volume di invaso pari a 950 mila mc (diga delle Fornaci); Progettazione preliminare Importo opere 1.2 milioni di Euro, finanziamento 2.05 milioni di Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2014	Vasca di laminazione del torrente Bevera di Molteno a Costa Masnaga (Lc), volume di invaso di 1.45 milioni di mc; Progettazione preliminare Importo opere 2.17 milioni di Euro, finanziamento 6.71 milioni di Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2014	Progetto di gestione della diga di Pusiano	Ingg. Daniele Giuffrè, Stefano Minà, Chiarangela Perego, Marco Pozzoli, Teresa Olmeo e Chiara Vellani
2015	Collaudo statico della diga di Pusiano	Ing. Daniele Giuffrè
2015	Progetto di gestione della diga di Ponte Gurone	Ingg. Daniele Giuffrè, Stefano Minà, Chiarangela Perego, Teresa Olmeo e Chiara Vellani
2016	Area di laminazione del torrente Gandaloglio Progettazione preliminare Importo opere 1.09 milioni di Euro, finanziamento 7.37 milioni di Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2017	Opere di laminazione del torrente Rio Brovada a Besana in Brianza (Mb) e Triuggio (Mb) Progettazione preliminare Importo opere 1.29 milioni di Euro, finanziamento 2.53 milioni di Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2018/2019	Collaudo delle opere di regolazione del fiume Lambro a Inverigo (diga delle Fornaci)	Ing. Daniele Giuffrè

2. OPERE DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE E INGEGNERIA NATURALISTICA

Anno	Opera	Professionista
2013	Impianto di fitodepurazione di Merone (Co) Progettazione preliminare Importo opere 1.51 milioni di Euro, finanziamento 1.9 milioni di Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2014	Opere di compensazione ambientale dell'area di laminazione di Inverigo; Progettazione preliminare Importo opere 1.96 milioni Euro, finanziamento 2.98 milioni di euro	Ing. Daniele Giuffrè
2014	Impianto di fitodepurazione di Nibionno (Lc) Progettazione preliminare Importo opere 331 mila Euro, finanziamento 450 mila Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2015	Recupero del corso della roggia dell'Orrido di Inverigo con separazione collettore fognario – Lotto 1: rinaturazione della roggia del valletto” Progettazione Importo opere 173 mila Euro, finanziamento 540 mila Euro	Ingg. Daniele Giuffrè, Stefano Minà e Chiara Vellani

3. INTERVENTI FORESTALI E OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO

Anno	Opera	Professionista
2014	Manutenzione straordinaria del fiume Lambro e affluenti nel tratto tra i Comuni di Nibionno (Lc) e Villasanta (Mb) Progettazione e D.L. Importo opere 445 mila Euro, finanziamento 671 mila Euro	Ingg. Stefano Minà e Teresa Olmeo
2015	Interventi di riqualificazione e rinaturazione della roggia Cavolto a Merone (Co) Progettazione e D.L. Importo opere 203 mila Euro, finanziamento 290 mila euro	Ingg. Stefano Minà e Teresa Olmeo
2016	Lavori di sistemazione di Molino Taboga ad Arcore Progettazione Importo opere 18 mila Euro, finanziamento 28 mila euro	Ing. Daniele Giuffrè
2016	Risezionamento Bevera di Naresso a Besana in Brianza e Renate (Mb) Progettazione e D.L. Importo opere 65 mila Euro, finanziamento 100 mila euro	Ingg. Teresa Olmeo e Chiara Vellani
2016/2017	Sistemazione dell'argine in sponda destra del fiume Lambro in Comune di Sovico, località Molino Bassi Progettazione e D.L. Importo opere 7 mila Euro, finanziamento 10 mila euro	Ing. Marco Pozzoli
2017	Consolidamento del muro di sponda in comune di Sovico, località Molino Bassi Gruppo di progettazione e Direzione Operativa. Importo opere 99 mila Euro, finanziamento 121 mila euro	Ing. Daniele Giuffrè
2018	Lavori di somma urgenza per il ripristino spondale e recupero alberature pericolanti e crollate nel tratto di Bevera di Molteno ricadente nell'area industriale del Comune di Molteno (LC) Progettazione e D.L. Importo opere 85 mila Euro, finanziamento 115 mila euro	Ingg. Daniele Giuffrè e Marco Pozzoli
2018	Sistemazione idraulico forestale del Parco delle Fontanelle a Carate Brianza (Mb) Progettazione preliminare Importo opere 151 mila Euro, finanziamento 230 mila euro	Ingg. Daniele Giuffrè, Stefano Minà, Chiarangela Perego, Marco Pozzoli, Teresa Olmeo e Chiara Vellani
2020	Intervento di sistemazione idraulico forestale sul torrente Serenza nei comuni di Novedrate, Carimate, Figino Serenza con tecniche di ingegneria naturalistica	Ing. Daniele Giuffrè

	Progettazione definitiva Impronto opere 30 mila Euro, finanziamento 44 mila euro	
--	---	--

4. STUDI DI INVARIANZA E COMPATIBILITÀ IDRAULICA

Anno	Studio	Professionista
2016	Ristrutturazione interna appartamento via Taramelli 73, Milano Verifica di compatibilità idraulica	Ing. Chiara Vellani
2019	Verifica rischio idraulico ai sensi dgr 18/06/2018 n.xi/239 per la discarica in gestione post operativa di Calcinato (BS)	Ing. Stefano Minà
2019	Piano di recupero Area C.ne Mulini e Chiesuola, Comune di Triuggio. Studio di compatibilità idraulica	Ingg. Marco Pozzoli, Chiara Vellani
2019	Piano attuativo in variante al PGT Via Papa Giovanni XXIII, Comune di San Giuliano Milanese Relazione di invarianza idraulica	Ingg. Marco Pozzoli, Chiara Vellani
2019	Ampliamento edificio industriale – Italkrane s.r.l. Comune di Bussero Progetto di invarianza idraulica ai sensi del R.R. 7/2017	Ingg. Marco Pozzoli, Chiarangela Perego

5. STUDI A LIVELLO DI BACINO E SOTTOBACINO

Anno	Studio	Professionista
2015	Piano di Risanamento del fiume Lambro Atlante delle criticità	Ingg. Daniele Giuffrè, Stefano Minà, Chiarangela Perego, Teresa Olmeo, Chiara Vellani e altri
2017	Piano decennale Bereve DI CUI ALLA “CONVENZIONE TRA AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO (A.I.PO) E PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO PER la definizione del rapporto di collaborazione in attuazione della d.g.r. DELLA REGIONE LOMBARDIA 15 DICEMBRE 2010 n. IX/1001 e della d.g.r. DI REGIONE LOMBARDIA 23 OTTOBRE 2015 n.X/4229”	Ingg. Daniele Giuffrè
2019	Studio per l’esercizio delle funzioni di polizia idraulica e per la verifica delle occupazioni in aree demaniali nel sottobacino idrografico del Lambro	Ingg. Stefano Minà, Chiarangela Perego, Marco Pozzoli, Teresa Olmeo e Chiara Vellani

6. OPERE VIABILISTICHE

Anno	Opera	Professionista
2009	Area di laminazione di Inverigo - Interventi idraulici e di riqualificazione fluviale nei territori di Inverigo, Nibionno e Veduggio con Colzano Progetto preliminare. Quota opere di infrastrutture per la mobilità ciclopedonale: 200 mila Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2009	Realizzazione di due passerelle ciclopedonali sul fiume Lambro Progetto definitivo-esecutivo . Importo opere: 436,982.57 Euro	Ing. Daniele Giuffrè
2019	Interventi di realizzazione della viabilità di accesso lato est al "Nuovo Ospedale di Garbagnate M.se" Attività di supporto alla redazione delle fasi di progettazione definitiva ed esecutiva Importo opere: € 370,034.32	Ingg. Stefano Minà Maria Teresa Olmeo Chiarangela Perego Chiara Vellani Marco Pozzoli Arch. Carla Galbiati
2019	S.S. 309 "ROMEA"- lavori di realizzazione dell'intersezione rotatoria con innesto su via Fogolana al km 99+250 Attività di supporto alla redazione delle fasi di progettazione definitiva Importo opere: € 677'719,78	Ingg. Stefano Minà Maria Teresa Olmeo Chiarangela Perego Chiara Vellani Marco Pozzoli Arch. Carla Galbiati

Copia dei Curriculum Vitae dei singoli professionisti o della documentazione comprovante l'affidamento degli incarichi sopraelencati verrà esibita su richiesta.

Giussano, 12 Novembre 2019

L'Amministratore di ABBA.Solutions

Ing. Daniele Giuffrè