

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI:

NOME: Paolo

COGNOME: Intra

DATA DI NASCITA: 28/02/1978

LUOGO DI NASCITA: Treviglio (BG)

DOMICILIO FISCALE: Via Guido Paglia 4, 24040 Calvenzano (BG)

STATO CIVILE: Celibe

N. TELEFONO: 347/1475645

E-MAIL: paolo.intra@virgilio.it

PEC: paolo.intra@ingpec.eu

STUDI E FORMAZIONE:

- Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico G. Galilei di Caravaggio, con valutazione 52/60;
- Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Indirizzo Ambiente (vecchio ordinamento) conseguita presso il Politecnico di Milano con valutazione 88/100;
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n. 3154 dal 01/01/2005.

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

1. Dal 01/07/2003 al 28/02/2011

Mansione:

Impiego presso So.Ge.A.L. S.r.l. di Romano di Lombardia (BG)

Progettista e consulente ambientale

2. Dal 01/05/2008 al 31/07/2008:

Mansione:

Collaborazione con la Società R.I.A. Risanamento Idrico Ambientale

S.p.A. di Lurano (BG);

Consulente tecnico per la valutazione di progetti finalizzati al rilascio di autorizzazioni allo scarico in fognatura comunale

3. Dal 01/03/2011 ad oggi:

Mansione:

Libero professionista con studio in Calvenzano (BG)

Progettista e consulente ambientale

Elenco delle attività di consulenza ambientale svolte:

- Elaborazione pratiche finalizzate all'ottenimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), sia per impianti di gestione rifiuti speciali che per impianti industriali.
- Elaborazione pratiche finalizzate all'ottenimento di autorizzazione unica (Art. 208 D.Lgs. 152/2006) per impianti di recupero e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.
- Elaborazione pratiche finalizzate all'ottenimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativamente a:
 - Impianti di recupero di rifiuti speciali non pericolosi secondo le procedure semplificate di cui all'Art. 216 D.Lgs. 152/2006;
 - Scarico in fognatura di reflui di origine produttiva;
 - Scarico in fognatura, corpo idrico superficiale e sottosuolo di acque meteoriche;
 - Emissioni in atmosfera (Art. 269 e 272 D.Lgs. 152/2006).
- Predisposizione di progetti di adeguamento delle reti fognarie alla normativa regionale (Regione Lombardia: R.R n. 03/2006 e n. 04/2006, Regione Piemonte. R.R. 1R/2006).
- Elaborazione pratiche finalizzate allo svolgimento delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e di verifica di assoggettabilità a VIA.
- Elaborazione pratiche finalizzate all'ottenimento di autorizzazione paesaggistica per la realizzazione di impianti di gestione rifiuti in ambiti sottoposti a vincolo di cui al D.Lgs. 42/2004.
- Elaborazione di pratiche finalizzate all'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali di soggetti che svolgono attività di trasporto dei rifiuti e di gestione di centri comunali per la raccolta differenziata.
- Elaborazione di perizie tecniche stragiudiziali finalizzate ad attestare l'idoneità di automezzi destinati al trasporto di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.
- Elaborazione di perizie tecniche stragiudiziali finalizzate ad attestare l'idoneità di opere edili ed impiantistiche.
- Predisposizione delle comunicazioni periodiche (MUD, ORSO, AIDA, ecc.) connesse all'attività di gestione rifiuti speciali ed ai piani di monitoraggio prescritti dall'AIA.
- Predisposizione di pratiche connesse al trasporto transfrontaliero di rifiuti speciali.

ALTRE ATTIVITA' SVOLTE:

4. Da giugno 2009 a giugno 2014: Assessore all'Ambiente ed al Territorio del Comune di Calvenzano (BG).
5. Da settembre 2009 a giugno 2014: Presidente del Consorzio Generale della Roggia Vailata (consorzio irriguo).
6. Da luglio 2014 ad oggi: Direttore del Consorzio Generale della Roggia Vailata (consorzio irriguo).
7. Da aprile 2013 a giugno 2016: Presidente del Consorzio Irriguo di Calvenzano (BG).

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE:

- Inglese: parlato buono, scritto ottimo.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottimo utilizzo Windows e internet;
- Ottimo utilizzo pacchetto Microsoft Office;
- Ottimo utilizzo programmi disegno 2D (AutoCAD) e 3D (ArchiCAD).