

**Studio Tecnico  
ing. Roberto Napoletano  
Via Trieste 32/15  
17031 ALBENGA (SV)  
tel. & fax 0182-554811**

c.f. NPL RRT 48H09 A145Z  
P.IVA 00655310092

Albenga, li 12/12/2018

**Oggetto: Curriculum Professionale**

- ROBERTO NAPOLETANO nato ad Albenga (SV) il 9/06/1948
- Laurea con lode in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Genova il 30/09/1973
- Esame di abilitazione professionale presso l'Università degli Studi di Genova il 23/11/1973
- Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Savona al n. 492 dal 21/02/1975
- Libero professionista con studio tecnico in Albenga via Trieste 32/15
- Impiegato, dal gennaio 74 al settembre 81 nell'industria chimica (soc. Betz Sud S.p.A) operante nel campo dei trattamenti chimici di acque industriali e fluidi di processo.
- Insegnante di Fisica presso istituti superiori della provincia di Savona dal 1983 al 1994.
- Iscritto all'Albo dei consulenti tecnici del Tribunale Civile di Savona dal 12/12/1984.
- Componente quale esperto effettivo in elettrotecnica, della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo della Provincia di Savona dal 2000 al 2004
- Iscritto nell'elenco dei professionisti di cui alla Legge 818/84 del Ministero dell'Interno- Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendio dal 24/11/1989
- Iscritto nell'elenco degli esperti in acustica della Regione Liguria dal 23/05/1997
- Iscritto nell'elenco dei certificatori energetici della Regione Liguria al n. 96
- Iscritto nell'elenco dei responsabili per la gestione amianto della Regione Liguria al n. 641

Operante nel campo della progettazione e della consulenza in materia di:

- impiantistica elettrica, termica ed idraulica;
- indagini ambientali (acustica, campi elettromagnetici, inquinamento);
- prevenzione incendi;
- sicurezza in ambiente di lavoro;
- impianti fotovoltaici ed energie alternative.

### Incarichi professionali relativi a Enti pubblici o similari

- Progettazione e D.L. impianti elettrici, termoidraulici, e prevenzione incendi del Nuovo Istituto D. Trincheri di Albenga;
- Progettazione e D.L. impianti elettrici, termoidraulici e prevenzione incendi della Palestra del comune di Laigueglia;
- Progettazione e D.L. impianto fotovoltaico della scuola elementare di Villanova d'Albenga;
- Progettazione e D.L. impianto di illuminazione pubblica del comune di Finale Ligure;
- Progettazione e D.L. impianto di illuminazione pubblica del comune di Bergeggi;
- Progetto di adeguamento degli impianti elettrici degli immobili di proprietà del comune di Bergeggi;
- Progettazione e D.L. impianto elettrico scuola comune di Orco Feglino;
- Progettazione e D.L. centrale termica asilo nido comune di Imperia;
- Progettazione Impianti elettrici di serre agricole di enti pubblici (Università di Genova, Università di Torino, Università di Foggia, Istituto tecnico agrario di Conegliano Veneto, Ministero di Grazia e Giustizia Porto Azzurro, Università di Milano);
- Progettazione Impianto rivelazione fumi e impianto antintrusione dell'Istituto Internazionale di Studi Liguri di Albenga.
- Progetto impianto elettrico e D.L. scuola materna ed elementare del comune di Laigueglia
- Progettazione e D.L. di n. 10 impianti fotovoltaici sul plessi scolastici del comune di Imperia (via degli Ulivi, Borgo Prino, Borgo San Moro, via Vecchia Piemonte, via Armelio, viale Europa, largo Ghiglia, via Caramagna, Corso Dante, via Gibelli) e sul Tribunale di Imperia
- Progettazione e D.L. ripristino impianto termico e di ventilazione piscina comunale di Albenga
- Progettazione e D.L. n.5 impianti fotovoltaici CERSAA Albenga;
- Progettazione e D.L. di rete di distribuzione gas con serbatoio GPL della frazione Bassi del comune di Erli;
- Consulente tecnico d'Ufficio per il Tribunale di Savona in numerose cause civili.