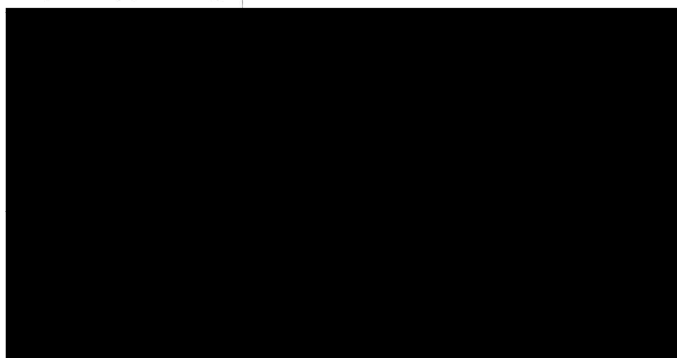


## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Blardi Ferruccio**



### Settore professionale

### Ingegneria civile

#### Esperienza professionale

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Date                                  | 2016-2021  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Progettazione e direzione dei lavori di  |
| Principali attività e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• coordinatore del progetto di completamento funzionale dell'impianto di depurazione avente una capacità di ca. 100 000.00 a.e.;</li> <li>• referente del Consorzio nel progetto europeo "LIFE AUGIA"</li> </ul>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consorzio di Sviluppo industriale della valle del Biferno (COSIB)  |
| Tipo di attività o settore            | Gestione servizi alle imprese nell'agglomerato industriale   |
| Date                                  | 2015-2021  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Adeguamento alle norme comunitarie per fognature, collettamento e depurazione - Primo stralcio - Opere di completamento  |
| Principali attività e responsabilità  | <p>a) Progettazione e direzione dei lavori</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• completamento dell'impianto di depurazione Sinarca e della condotta di acque nere in pressione in prossimità della Torre Saracena;</li> <li>• avviamento e messa in esercizio dell'impianto di depurazione Sinarca della capacità di 12 500.00 a.e.;</li> </ul> <p>b) Intervento di miglioramento del sistema di collettamento e depurazione con realizzazione di un impianto di sollevamento in zona Parco e di una condotta premente per una portata complessiva di 460 l/sec;</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Termoli (CB)   |
| Date                                  | 2015-2021  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia  |
| Principali attività e responsabilità  | <p>a) Progettazione e direzione dei lavori di completamento dell'impianto di depurazione di Nuova Cliternia della capacità di 500 a.e.;</p> <p>b) Lavori di completamento dell'impianto di depurazione in c,da Marinelle</p>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Campomarino (CB)   |
| Date                                  | 1990-2021  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti          | Rete idrica e fognaria – lotti 1-2-3   |
| Principali attività e responsabilità  | Progettazione e direzione dei lavori <ul style="list-style-type: none"> <li>delle reti idrica e fognaria</li> <li>ripristino dell'impianto di sollevamento in via D'Annunzio;</li> </ul>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Montenero di Bisaccia (CB)   |
| Date                                  | 1980-2015  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Direttore del Servizio Tecnico e Agrario   |
| Principali attività e responsabilità  | <p>1. Direzione e coordinamento della struttura tecnica che provvede alla gestione delle opere e degli impianti in gestione (canali, idrovore, rete irrigua, strade), alla progettazione, all'appalto, alla direzione dei lavori e al collaudo degli interventi, secondo procedure dettate dalla normativa italiana in materia di contratti pubblici, ambiente e sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>individuazione e gestione dei fabbisogni tecnici, organizzativi, gestionali ed economici della struttura;</li> <li>gestione della progettazione e direzione lavori di: <ul style="list-style-type: none"> <li>strade, ponti (stradali e ferroviari);</li> <li>reti idriche e fognarie;</li> <li>sistemazione dei corsi d'acqua, impianti idrovori,</li> <li>telecontrollo di strutture ed impianti;</li> <li>gestione energetica;</li> </ul> </li> <li>rapporti con enti finanziatori (Regione – Ministero agricoltura)</li> </ul> <p>2. Direzione e coordinamento della rete irrigua intubata estesa oltre 1250 km. composta da</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>condotte di diametro variabile da 110 mm. a 1800 mm., in c.a.o., c.a.p., acciaio, ghisa, f.c., p.v.c., alimentata a gravità e sollevamento;</li> <li>impianti di sollevamento (n.7) realizzati con impegno di una potenza di ca. 6 000 kw. ad alimentare 26 bacini di compenso aventi capacità ca. da 4 000 fino a 40 000 mc. Cadauno;</li> <li>rete di telecomando e telecontrollo;</li> </ul> <p>3. Direzione e coordinamento della sezione agraria, con gestione dei rapporti con i consorziati sia per la parte tecnica, predisposizione e gestione dei ruoli contributivi;</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno – Via Cairoli, 31 – Termoli(CB)   |

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Italiano**

| Comprensione |         | Parlato           |                  | Scritto |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|
| Ascolto      | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |         |
| B2           | B2      | B2                | B2               | B1      |
|              |         |                   |                  |         |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Capacità e competenze sociali       | Gestione dei rapporti con gli stakeholders acquisita sia nell'ambito delle attività di direzione della struttura tecnica organizzativa dei Consorzi (Bonifica Termoli e COSIB) che nelle attività di gestione della esecuzione dei lavori                  |
| Capacità e competenze organizzative | Individuazione e gestione dei fabbisogni tecnici, organizzativi, gestionali ed economici delle strutture tecniche maturata anche nella creazione di una apposita struttura manutentiva interna delle reti irrigue consortili                               |
| Capacità e competenze tecniche      | Competenze tecniche maturate con gli studi e la successiva formazione legata allo svolgimento delle varie attività   |
| Capacità e competenze informatiche  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di programmi correnti: <ul style="list-style-type: none"> <li>office automation (ms office-open office)</li> <li>cad (autocad)</li> <li>programmazione del lavoro (Gantt, Project),</li> </ul> </li> </ul> |

- computo e contabilità lavori (Primus, Blumatica)
- modellazione idraulica (EPANET - U.S. Environmental Protection Agency's National Risk Management Research Laboratory);
- Utilizzo corrente della normativa pubblica in materia di contratti di lavori, servizi e forniture (d.lgs. 50/2016 - D.M. 07/03/2018, n. 49))

Patente Tipo B

Termoli, 07.08.2021

