**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **PINAMONTE SIMONE** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 2004 Master in Business Administration SDA Bocconi  1995 Abilitazione professionale ed iscrizione all’albo degli ingegneri di Milano  1994 Laurea in Ingegneria Ambientale (civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale)  1986 Diploma Liceo Scientifico “giordano Bruno” a Melzo (MI) |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Nel 1994 inizio la mia carriera come libero professionista e successivamente come responsabile tecnico in aziende operanti nel settore dell'ambiente (costruzione e gestione di impianti per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani e speciali non pericolosi, bonifiche aree inquinate) e della gestione del *gas to energy*.  Nel 2005 mi sono occupato dello sviluppo e della costruzione di impianti fotovoltaici ed eolici in Italia: dal 2005 al 2010 ho coordinato la progettazione e la costruzione di 15 impianti fotovoltaici in Puglia, Sardegna e Piemonte, due mini impianti idroelettrici sul canale Cavour in Piemonte e un parco eolico da 36 MW in Puglia.  Dal 2010 ad oggi, come *Senior Project Manager* prima e *Chief Technical Officer* poi, mi sono occupato della costruzione di un importante impianto eolico della potenza di 42 MW in provincia di Viterbo nonché della fondazione e gestione tecnica di Renam Srl, importante società nel settore dell'asset management e dell'ingegneria a servizio di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, fornendo i seguenti servizi di consulenza: *asset management*, *technical advisory* e *project management* (8 impianti eolici per circa 185 MW di potenza nominale e 48 impianti fotovoltaici per circa 122 MW di potenza nominale).  Ho infine fatto parte del team che nel 2014-2015 ha lavorato con il fondo Tages Helios nell’ambito della creazione della società Delos Power, rappresentando il socio di maggioranza nel consiglio di amministrazione. |

**Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 17/8/2021 Simone Pinamonte