



 [www.ivpc.com](http://www.ivpc.com)

*IVPC*



**Direzione Centrale**

**Via Circumvallazione, 108 | Avellino**

**Tel: (+39) 0825 38741**

**Fax: (+39) 0825 780896**

**Email: [comunicazione@ivpc.com](mailto:comunicazione@ivpc.com)**

**Centrale Operativa**

**C.da Leccata - Area Industriale**

**82029 San Marco dei Cavoti (BN)**

**Tel: (+39) 0824 995311**

**Fax: (+39) 0824 995351**

**Ufficio affari istituzionali e trading**

**Viale dei Parioli, 50 - 00197 Roma**

**Tel: (+39) 06 42884432**

**Fax: (+39) 06 42825850**

**Email: [segreteria.roma@ivpc.com](mailto:segreteria.roma@ivpc.com)**



## INDICE

MISSION E VISION 03

IVPC GROUP 05

IVPC SERVICE 07

SERVIZI 08

TRACK RECORD  
E PORTFOLIO CLIENTI 11

## STATEMENT E BUSINESS PROJECTION



MISSION



VISION

### LA NOSTRA MISSION

Con passione e professionalità, forniamo servizi affidabili e proponiamo soluzioni customizzate.

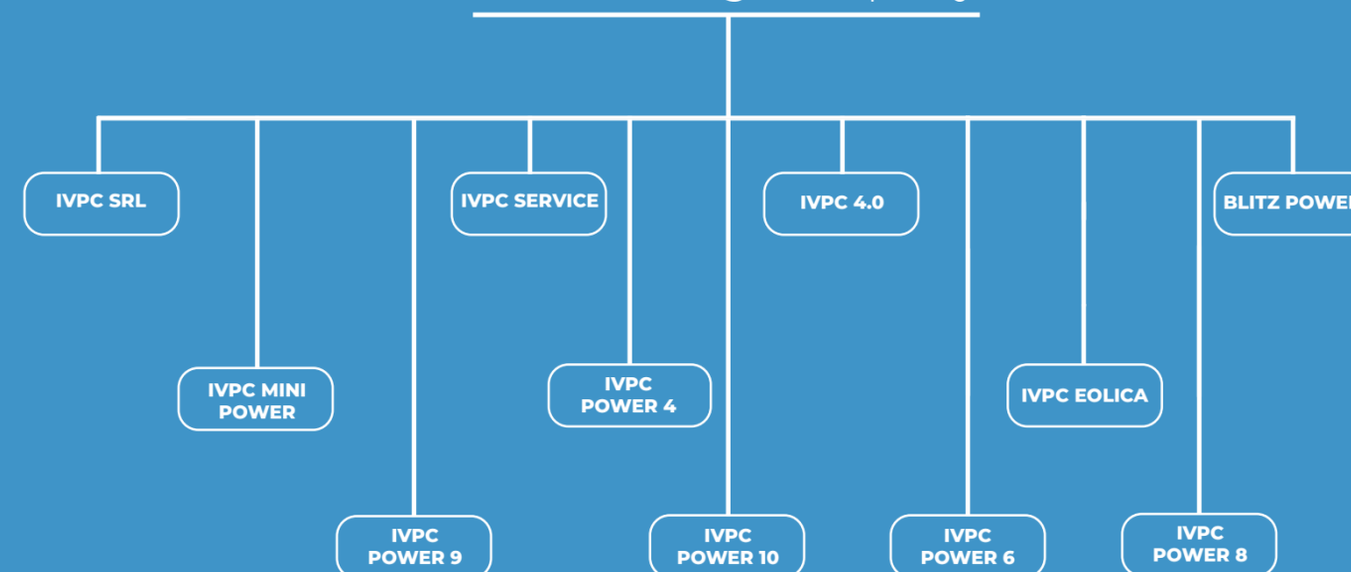
Grazie alle competenze diversificate e all'esperienza consolidata, sviluppiamo forti e concrete sinergie tra i diversi brand del Gruppo, per rafforzare l'identità culturale e per supportare la gestione del core business delle aziende controllate. Tutte le nostre attività sono guidate da un modello di governance ispirato ai principi di: impegno, integrità, correttezza, trasparenza, qualità, affidabilità, innovazione, senso di appartenenza e spirito di squadra. Creiamo valore e offriamo benessere ai clienti, ai collaboratori, ai fornitori e a tutti i nostri stakeholder, perseguendo sempre la sostenibilità sociale e ambientale nelle scelte di mercato.

### LA NOSTRA VISION

Essere promotori di sviluppo per dare più forza al Mezzogiorno.Cogliere in anticipo i segnali del mercato e contribuire, in modo significativo, a migliorare la qualità della vita con tecnologie che sostengono la salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità. Diventare un brand di successo con un'alta reputazione aziendale.



**MALUNI**  
The holding company



## IVPC GROUP

# INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

**Da sempre in prima linea per la sostenibilità ambientale, il Gruppo IVPC può essere considerato un precursore nel campo del green business. Scommettendo sull'energia pulita, il Gruppo è impegnato non solo nello sviluppo, nella realizzazione e nella gestione di impianti eolici e fotovoltaici, ma anche nella produzione e nella promozione della mobilità elettrica.**

Nel 1993 nasce IVPC Srl (Italia Vento Power Corporation), frutto di un'intuizione di Oreste Vigorito, uno dei pionieri nel settore delle fonti rinnovabili, founder e presidente del Gruppo. Da subito l'azienda sviluppa una politica economica basata sulla crescita sostenibile, impegnandosi concretamente nella salvaguardia del pianeta.

In breve tempo, IVPC diventa un brand internazionalmente riconosciuto che oggi rappresenta un articolato gruppo industriale, strutturato in dodici società, tutte dal core business green (eolico, fotovoltaico, efficienza energetica e mobilità elettrica).

Il Gruppo IVPC ha sviluppato parchi eolici per un totale di 1.300 MW, costituiti da 1.200 turbine distribuite su sette regioni italiane. Attualmente detiene la titolarità di 300 MW e gestisce sia l'esercizio che la manutenzione di parchi eolici per circa 500 MW.

Precursore non solo nell'eolico onshore, il nostro Gruppo è stato protagonista fattivo nella realizzazione del primo parco eolico offshore del Mediterraneo.

Sinonimo di esperienza trentennale in sviluppo, progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di parchi eolici e fotovoltaici.

Ma non basta. Il Gruppo IVPC offre servizi per l'efficienza energetica e per la mobilità elettrica, proponendo inoltre il finanziamento delle soluzioni energetiche e l'assistenza dei clienti durante l'intero percorso energetico.



## IVPC SERVICE FIORE ALL'OCCHIELLO DEL GRUPPO



IVPC Service gestisce l'intero processo produttivo e esercita il controllo operativo di tutti i suoi parchi eolici, attraverso un sistema di monitoraggio remoto (SCADA) degli impianti, attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

L'azienda gode di una struttura organizzativa solida e efficace. Al centro: lo staff tecnico altamente specializzato, vero e proprio motore produttivo. Il personale opera su cinque sedi e, grazie all'ausilio di attrezzature e mezzi speciali, interviene su tutti gli impianti eolici e fotovoltaici a portafoglio, dislocati in cinque regioni centro-meridionali italiane.

### I nostri 196 dipendenti



- 152 tecnici specializzati
- 9 impiegati in sala controllo H24/365 giorni l'anno
- 35 impiegati in magazzino, reporting, IT e management

### Le nostre 5 sedi



- San Marco dei Cavoti
- Vallata
- Marcellinara
- Carlentini
- Petralia Soprana

### I nostri impianti eolici in Italia



- Campania
- Puglia
- Basilicata
- Molise
- Calabria

### I nostri mezzi speciali



- 62 furgoni attrezzati
- 4 automezzi speciali
- 1 piattaforma aerea
- 1 Unimog
- 2 laboratori mobili per la ricerca guasti sui cavidotti

## I NOSTRI SERVIZI EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ



### Gestione e manutenzione parchi eolici

Tutti i nostri parchi eolici sono sottoposti a un accurato sistema di gestione e di manutenzione. Sofisticati e sempre all'avanguardia gli strumenti per il monitoraggio, in grado di garantirne l'affidabilità e di prevenire eventuali disservizi.



### Riparazione pale

In caso di danno provocato a pale eoliche, interveniamo sempre in maniera tempestiva e lo facciamo solitamente con un'operazione in quota, attraverso l'ausilio di una piattaforma aerea. Ripariamo il danno integralmente, grazie all'impiego di metodi e di tecniche derivanti dall'esperienza pluriennale e dalla formazione continua e specifica di tutto il nostro personale.



### Gestione e manutenzione AT/MT e ricerca guasto su cavidotti

Gestiamo, in maniera puntuale, la manutenzione ordinaria e straordinaria di sottostazioni AT/MT e di cabine MT/BT a servizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. In seguito ad un attento monitoraggio, ricerchiamo e ripristiniamo eventuali guasti. Eseguiamo inoltre prove di isolamento e collaudo cavi di bassa e media tensione.



### Analisi anemometriche e anemologiche

Grazie alle nostre attrezzature tecnologicamente innovative e al know-how acquisito dal personale interno, svolgiamo analisi anemometriche e anemologiche del territorio, al fine di stimare la producibilità energetica e di selezionare le migliori turbine per ciascun sito eolico.



### Trading energia e gestione incentivi

Forniamo servizi di trading di energia elettrica e gestiamo forme di incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Certificati Verdi). La nostra sede di Roma cura e segue l'adempimento della documentazione per l'accesso agli incentivi (gestione contratti, analisi e verifica dati, monitoraggio Borsa, verifica delle proposte commerciali integrate).



### Metering e gestione impianti

Forti dell'esperienza trentennale nel settore eolico, offriamo servizi di misurazione dell'energia. Nel corso della giornata, l'area metering acquisisce più volte i dati di produzione, con risoluzione al quarto d'ora dai misuratori distribuiti sul territorio. Elaboriamo inoltre più di un migliaio di curve di carico e forniamo, mensilmente, agli uffici interessati, i dati di produzione aggregati secondo le logiche di fatturazione e/o d'incentivazione.



### Minieolico soluzioni chiavi in mano

Grazie alle competenze maturate nel campo dello sviluppo, della progettazione e dell'installazione di turbine macroeoliche, offriamo soluzioni chiavi in mano di impianti minieolici, garantendone l'esercizio e la manutenzione sia ordinaria che straordinaria.



### Efficienza energetica

Promuoviamo e realizziamo interventi di efficienza energetica e di sfruttamento delle energie rinnovabili, per ridurre i consumi energetici e diminuire le emissioni di sostanze climalteranti in atmosfera. Siamo consapevoli che l'impiego di energia in maniera razionale e efficiente significa ridurre il costo delle bollette, diminuire la dipendenza dalle forniture di petrolio e gas e vuol dire soprattutto proteggere l'ambiente.



### Manutenzione impianti fotovoltaici

Siamo specializzati nella manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti fotovoltaici. Le attività manutentive sono costituite essenzialmente dalla pulizia e dalla verifica di staticità del generatore fotovoltaico, nonché dal controllo delle parti elettriche.



### Mobilità elettrica

Gestiamo l'approvvigionamento dell'energia elettrica, garantendo l'impiego di energia 100% certificata green per la ricarica dei veicoli elettrici. Realizziamo le infrastrutture di ricarica e forniamo l'energia per alimentarle, assicurando una gestione semplice della colonnina elettrica, attraverso un'applicazione digitale che consente il monitoraggio dello stato della stessa, nonché la prenotazione e il pagamento della ricarica.



## TRACK RECORD E PORTFOLIO CLIENTI

### INSTALLAZIONI

Sito	#WTG	MW	Tipo WTG	Anno
Surbo (LE)	6	12	V90-2	2012
Montelongo (CB)	1	2	V90-2	2012
Pietragalla (PZ)	10	20	V90-2	2012
Castellaneta/Laterza (TA)	15	30	V100	2013
Sava (TA)	4	8	V100	2014
Monteleone (FG)	11	22	V100	2014
Santa Domenica (KR)	6	12	V100	2015
Zlotow [POLONIA]	3	6	V90-2	2015
Witkowo [POLONIA]	2	4	V90-2	2015
Szerzawy [POLONIA]	5	10	V100	2015
Barile Venosa (PZ)	4	8	V110	2016
Manfredonia (FG)	9	18	V100	2016
Oppido Lucano (PZ)	10	20	V110	2016
Lavello (PZ)	1	2	V110	2017
Genk Noord (IKEA) [BELGIO]	1	2	V110	2017
Ciney III [BELGIO]	1	2	V110	2017
Turnhout [BELGIO]	2	4	V100	2017
Estaimpuis [BELGIO]	5	10	V100	2017
Banzi (PZ)	11	22	V110	2018
Butera (CL)	9	18	V100	2018
Arlena (LT)	5	10	V110	2018
Tessennano (LT)	4	8	V110	2018
Castiglione/Schiavi (CH)	16	52,8	V112	2018
Medio Campidano (VS)	14	28	V110	2018
San Lupo (BN)	16	55,2	V117	2019
Colle Sannita (BN)	13	26	V110	2019
Andali (CZ)	10	36	V136	2019

Sito	#WTG	MW	Tipo WTG	Anno
Ulassai (NU)	9	31,05	V117	2019
Etten-Leur [OLANDA]	3	12,6	V136	2019
Beaumont [BELGIO]	1	2,2	V110	2019
Mazara del Vallo (TP)	6	18	V136	2019
Lacedonia (AV) - [Alisea 2]	2	8	V150	2019
Castiglione/Roccaspinalveti (CH)	13	44,85	V112	2020
Banzi (PZ)	8	17,6	V110	2020
San Demetrio (CS)	5	21	V136	2020
Oppido Lucano (PZ)	6	25,2	V136	2021
Laterza (TA)	16	35,2	V110	2021
Stornara (FG)	5	17,25	V136	2021
Bella (PZ)	15	61,5	V136	2021
Poggio Imperiale (FG)	3	12,6	V136	2022
Taranto OffShore	10	30	MySE3.0	2022
Serralonga (AV)	12		V136	2022
Baselice/Castelvetero (BN)	16	47,7	V110/117	2022
Monte Greppino (SV)	6	25,2	V136	2022
Serracapriola	1	3,45	V136	2022
Ascoli Satriano/Cerignola (FG)	6	25,2	V136	2022
Corleone (PA)	4	13,95	V136	2023
Forenza (PZ)	4	15,2	V126	2023
Matarocco (TP)	8		V136	2023
San Severo (FG)	2		V150	2023
Mazzarino (CL)	5		V110	2023
Aquilonia (AV)	4	12	V126/V110	2023
Ariano Irpino (AV)	20	84	V150	
<b>Totale</b>	<b>384</b>	<b>1011,75</b>		

### ESERCIZIO E MANUTENZIONE

Cliente	Turbine	MW
IVPC S.r.l.	282	169,2
IVPC Power 4 S.r.l.	15	12,75
IVPC Power 8 S.r.l.	21	25,85
IVPC Power 9 S.r.l.	9	18,4
CER S.r.l.	50	30
EDP	10	20
ASCO EG	14	14
Rosa Dei Venti	8	6,8
Trinacria Eolica	18	45,6
OverWind	10	0,6
ViGreen Minipower	11	0,66
Altri Clienti	62	63,53
<b>Totale</b>	<b>510</b>	<b>407,39</b>

### ALTA E MEDIA TENSIONE

Cliente	Sottostazioni	MW
IVPC S.r.l.	4	169,2
IVPC Power 4 S.r.l.	1	12,75
IVPC Power 8 S.r.l.	2	25,85
IVPC Power 9 S.r.l.	1	18,4
IVPC Power 6 S.r.l.	2	27,8
IVPC Power 10 S.r.l.	1	12
CER S.r.l.	1	30
EDP	5	103
ASCO EG	1	14
Trinacria Eolica	1	45,6
Piano San Biagio	1	30
Wind Farm Deliceto	1	30
NCM	1	46,2
<b>Totale</b>	<b>22</b>	<b>564,80</b>

USATO

#WTG  
**25**

MW  
**23,85**

MINI  
EOLICO

#WTG  
**141**

MW  
**8,46**

GRANDE  
EOLICO