

BRUGNOLI

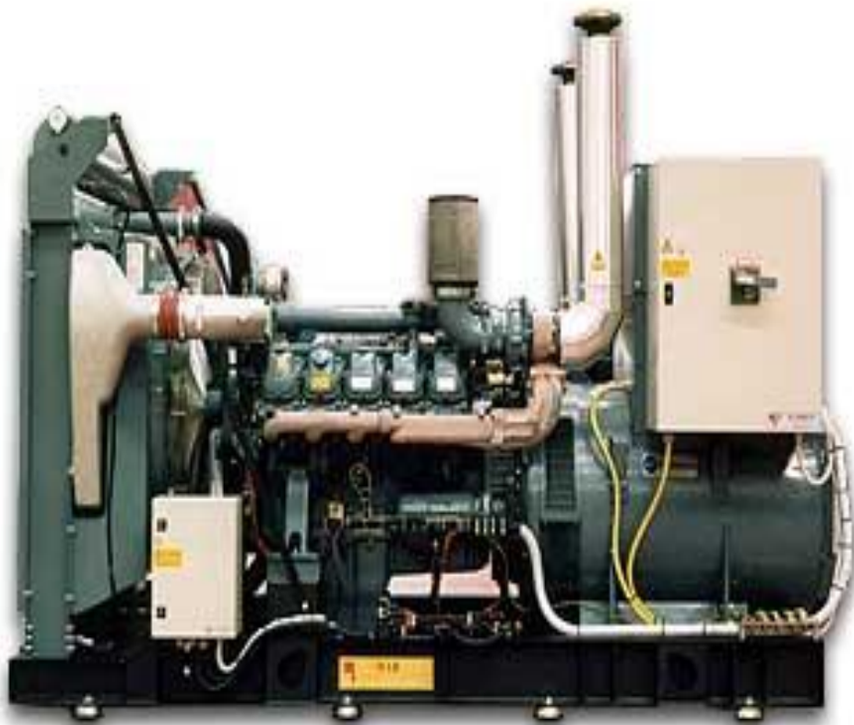
impianti

IMPIANTI TECNOLOGICI

Via Antonio Veranzio 101-105 Cap. 00143 Roma -Italia



ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001 : 2008



Versione 1.4

2013

La Brugnoli Impianti nasce come ditta individuale nel 1990 e si costituisce in società a responsabilità limitata nel 2000

Negli anni, l'azienda, si è evoluta seguendo l'esigenza dei propri clienti e del mercato, intervenendo in tutti i settori degli impianti tecnologici, maturando nuove esperienze facendo crescere la propria formazione professionale e conseguendo anche varie certificazioni quali:

- ✓ **Attestazione di qualificazione alla esecuzione di Lavori Pubblici SOA Certificato n°2190/62/01**
- ✓ **OS30 Classifica III**
- ✓ **OG1 Classifica I**
- ✓ **OG11 Classifica II**
- ✓ **Sistema di gestione per la qualità EN ISO 9001:2000 certificato n°QMS 12ITA28-0023TR per**
INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI SICUREZZA E GRUPPI ELETTROGENI
- ✓ **Abilitazione legge D.M. 37/08 Lettere A-B-C-D-E-F-G**

Progettazione-Realizzazione-Manutenzione

L'attività dell'Impresa è rivolta alla progettazione, realizzazione, manutenzione ed opere edili per impianti tecnologici industriali in Italia ed all'estero quali:

✓ ENERGIA :

PRODUZIONE

Realizzazione di stazioni di energia in emergenza e servizio continuato come gruppi elettrogeni, UPS e Sistemi Fotovoltaici rivolte ad insediamenti industriali

DISTRIBUZIONE

impianti elettrici in bassa e media tensione industriali e civili.

✓ SICUREZZA :

*Impianti TVCC, Allarme (Perimetrali ed Ambientali)
Sistemi di Telegestione*

Impianti di prevenzione incendi

Porte blindate, motorizzazione di serramenti, basculanti e cancelli.

✓ TERMICO-CONDIZIONAMENTO

IMPIANTI

Impianti termici,meccanici per insediamenti industriali impianti di condizionamento ad uso civile, per sale CED e gruppi frigoriferi

✓ TELECOMUNICAZIONE:

IMPIANTI

Impianti strutturali ed infrastrutturali di telecomunicazione (realizzazione di stazioni in ponte radio)

TRASMISSIONE DATI

Reti LAN, Cablaggi Strutturati fibra ottica

✓ OPERE EDILI

Le opere edili verso cui è rivolta l'attività della Società sono essenzialmente:

Nuove costruzioni per impianti industriali o per alloggiamento di apparecchiature e servizi destinati ad impianti esistenti.

Ripristini edili ed assistenza muraria per installazioni impiantistiche.

Recupero, ristrutturazione e manutenzione di costruzioni ed infrastrutture industriali e civili.

ENERGIA



- Gruppi elettrogeni
- Stazioni Mobili Energia
- Cabine MT-BT
- Gruppi di continuità
- Quadri elettrici
- Pannelli Fotovoltaici



Quadro Elettrico



CLIMATIZZAZIONE E TRATTAMENTO ARIA



- Impianti di climatizzazione
- Unità Trattamento Aria
- Gruppi frigo



SICUREZZA TELECOMUNICAZIONI



- Impianti videosorveglianza
- Impianti allarme
- Tralicci ed infrastrutture



➤ **MINISTERO DELL'INTERNO**

➤ **POLIZIA DI STATO**

➤ **ERICSSON TELECOMUNICAZIONI S.p.a.**

➤ **RAI RADIOTELEVISIONE**

➤ **VITROCISET S.p.A.**

Ericsson Telecomunicazioni	Realizzazione rete in ponte radio Albania fase Nord realizzazione infrastrutture e installazione apparecchiature
Ministero dell'Interno	Fornitura trasporto e start-up di 36 sistemi fotovoltaici per la Libia Fornitura in opera di 15 gruppi elettrogeni per l'Albania Fornitura di n° 14 gruppi elettrogeni per Libia e Niger
Ministero dell'Interno	Fornitura in opera e manutenzione gruppi elettrogeni Questura di Lecco e Sondrio
Ministero dell'Interno	Manutenzione gruppi elettrogeni ed UPS Palazzo del Viminale in Roma
Ministero dell'Interno	Realizzazione impianti loro conduzione ed assistenza tecnica Meeting G8 dei ministri della Giustizia e dell'Interno Scuola Superiore Via Pier della Francesca e Sala Operativa G8 Questura dell'Aquila
Enterprise Digital Architects S.p.A.	Installazione n° 100 stazioni di energia per rete nord/sud C.C. in ponte radio Ministero dell'Interno
Ericsson telecomunicazioni S.p.A	Manutenzione di impianti tecnologici c/o Questura Centrale Roma, Milano, Torino, Ministero dell'Interno Caserma Ferdinando di Savoia Roma
Datamat S.p.A./	Installazione di n. 120 stazioni radio in HF per rete radio di governo nelle Questure, Comandi Polizia Stradale e Direzione Interregionale della Polizia di Stato nell'intero territorio Nazionale.



Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
ZONA TELECOMUNICAZIONI LAZIO
IL DIRETTORE

Egregio Dottore,

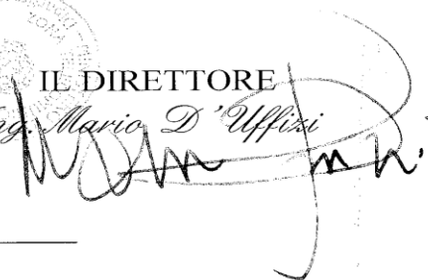
ho rilevato, con viva soddisfazione, il prezioso e qualificato contributo professionale fornito dalla Sua azienda, in occasione delle attività preparatorie e durante lo svolgimento del "Vertice G8" nella città de L'Aquila.

Le soluzioni tecniche concordate e poi perfettamente realizzate, infatti, hanno consentito il funzionale svolgimento dei servizi inerenti al settore delle telecomunicazioni, concorrendo così alla ottimale riuscita del prestigioso evento, che ha dato speranza di pronta rinascita alla popolazione colpita dal recente sisma ed ha confermato la posizione di rilievo della Nazione nella ribalta internazionale.

Desidero, per questo, esprimereLe, oltre al mio sentito compiacimento, un particolare ringraziamento, auspicando per il futuro nuove occasioni di collaborazione.

Roma, 20 luglio 2009

IL DIRETTORE
Ing. Mario D'Uffizi



Dott. Massimo Brugnoli
Brugnoli Impianti S.r.l.
Roma

*Ad oggi la Brugnoli Impianti S.r.l. ha sede Legale in Roma
con sede operativa e magazzini siti in:*

Via Antonio Veranzio 101-105

Tel. +39-06-97747644

Fax +39-06-97747643

e-mail brugnoliimpianti@brugnoliimpianti.com

Sito www.brugnoliimpianti.com

*I nostri uffici sono a Vs. disposizione dalle ore 08.00 alle ore 13.00 e
dalle ore 14.00 alle ore 18.00 per fornire eventuali ed ulteriori
informazioni*