



PRESENTAZIONE AZIENDALE

La Clima Impianti di Taberlet Maria Gabriella (fino al 29-12-1017 Clima Impianti S.a.s. di Taberlet Maria Gabriella), possiede tutti i requisiti richiesti dalle vigenti norme per progettare, fornire e porre in opera gli impianti di cui alle lettere A, B, C, D, E, F e G dell'art. 4 lg. 37/08, inoltre possiede i requisiti ai sensi del D.P.R. 207/2010 (art. 3 comm. 1 lett. mm) per la categoria **OG 11 class. III**.

Dall'anno 2007 ha istituito un Sistema Qualità per operare in conformità all'attuale norma UNI EN ISO 9001 / 2015 "Modello per l'assicurazione della qualità nella fabbricazione, installazione e assistenza".

Scopo del Sistema è quello di illustrare la Politica dell'Azienda; dimostrare la capacità della *CLIMA IMPIANTI* a fornire in modo continuo, costante e sistematico un'opera conforme ai requisiti del committente; migliorare la soddisfazione del committente e degli utenti finali; illustrare a coloro che dall'esterno intendono instaurare rapporti concreti e consolidabili di collaborazione, la capacità di soddisfare pienamente e con regolarità le loro esigenze ed aspettative.

L'attività di progettazione e realizzazione di impianti civili e industriali; gestione, conduzione e manutenzione di impianti meccanici, elettrici e speciali nel campo degli edifici, dell'ambiente, dell'energia, dei trasporti e dell'acqua nel settore impiantistico degli edifici (stabilimenti industriali strutture ospedaliere, alberghiere, etc.) rappresenta storicamente il core business dell'azienda.

In campo energetico Clima Impianti ha dimostrato una profonda competenza nella realizzazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili ed in particolare nel solare termico e nella conduzione di impianti di cogenerazione.

Negli anni di attività Clima Impianti ha inoltre posto una particolare attenzione alla formazione dei propri collaboratori con la conseguente specializzazione degli stessi nei diversi settori di attività e l'ottenimento di patentini e certificazioni per la conduzione di generatori di vapore; installazione e manutenzione impianti frigoriferi, bonifica e sanificazione degli impianti aerulici con procedure NADCA.

La Clima Impianti è in grado quindi di offrire un servizio completo per la gestione degli edifici e degli impianti, che parte dalla progettazione alla corretta installazione, collaudi, elaborazione e consegna di tutta la documentazione tecnica.

L'Ufficio tecnico è composto da tecnici e ingegneri con esperienza pluriennale maturata sul campo. La politica adottata dall'azienda, che ha come obiettivo finale quello di dare un servizio specialistico in diversi settori, ha previsto inoltre l'ausilio esterno di professionisti di alto livello con i quali ha concordato adeguate forme di collaborazione. Alcuni di questi professionisti sono l'ingegnere meccanico e "Energy Manager" dott. ing. Donato Palumbo e l'ing. Aldo Lancione.

L'ufficio tecnico si occupa di:

1. Consulenza impiantistica, energetica e normativa applicata
2. Progettazione di impianti meccanici ed elettrici
3. Progettazione di sistemi di automazione, telecontrollo e supervisione
4. Gestione gare ed appalti sia pubblici che privati
5. Conduzione e manutenzione impianti tecnologici
6. Indagini e ottimizzazione degli impianti gestiti



Sicurezza sul lavoro

La Clima Impianti ha da sempre avuto un'attenzione particolare su tutto ciò che riguarda la sicurezza dei suoi lavoratori ed ha adottato tutte le misure utili al fine di assicurare la loro incolumità e quella di chi opera contemporaneamente sui cantieri.

La formazione è costante e tutti gli operatori, oltre ad avere tutti i requisiti generici e specifici voluti dalla normativa vigente, sono specializzati anche per operare in condizioni particolari come ad esempio negli ambienti confinati.

Attrezzature e Strumenti

Tecnologie avanzate e strumentazione sofisticata, unite a un parco macchine adeguatamente attrezzato, garantiscono il livello delle prestazioni e l'efficacia del servizio svolto da **Clima Impianti** che è dotata, inoltre, di strumentazioni per lo svolgimento di particolari servizi, come la pulizia e la sanificazione degli impianti aeraulici.

Tra le nostre strumentazioni:

- Strumentazione per il monitoraggio dei parametri termo-igrometrici dell'aria
- Strumentazione per il monitoraggio dei parametri chimico-fisici delle acque
- Strumentazione per la video-ispezione delle condotte aerauliche con robot dotato di telecamera
- Strumentazione per la pulizia e sanificazione delle condotte e di tutti i sistemi aeraulici con attrezzatura specifica
- Strumentazione per la progettazione, realizzazione, collaudo e verifiche periodiche degli impianti e delle apparecchiature realizzate nella nostra officina.

Laboratorio cablaggio quadri e officina meccanica

La Clima Impianti dispone di un laboratorio, adeguatamente attrezzato, dove vengono cablati, collaudati e certificati quadri elettrici di alimentazione, comando ed automazione di impianti tecnologici, progettati dall'ufficio tecnico o su progetti esistenti.

La Clima Impianti dispone inoltre di un'officina attrezzata per la realizzazione di componenti meccanici di grandi dimensioni. L'ufficio tecnico provvede poi all'elaborazione dei manuali di uso e manutenzione dell'impianto, dei diagrammi elettrici AS-BUILT e delle occorrenti certificazioni di conformità di tutto quanto realizzato.

Settore assistenza tecnica

L'assistenza tecnica degli impianti è organizzata per dare un servizio specialistico e puntuale. I tecnici della Clima Impianti sono in possesso di tutti i requisiti richiesti dalla vigente normativa per assistere e mantenere gli impianti termotecnici, elettrici, idrici, di condizionamento e trattamento dell'aria. Da diversi anni inoltre la Clima Impianti si è specializzata nel settore della bonifica e sanificazione degli impianti aeraulici utilizzando le procedure Nadca.

Sistema informatizzato per la manutenzione

La Clima Impianti sta implementando un sistema informatico per la pianificazione e programmazione della manutenzione nel quale vengono memorizzate tutte le specifiche degli impianti esistenti negli edifici sia ad uso civile che industriale e le relative specifiche di manutenzione.



REALIZZAZIONI E SERVIZI PRESTATI ATTUALMENTE

Pastificio Casa Prencipe Monte Sant'Angelo (FG)

Realizzazione impianto di climatizzazione a servizio locali produzione ed uffici (**in corso d'opera**);

Istituto Poligrafico e zecca dello stato (stabilimento di Foggia)

Attività di manutenzione programmata e a guasto dell'impianto di supervisione e controllo dei sistemi antincendio e di emunzione e distribuzione acque presso lo stabilimento di Foggia, (**in corso d'opera**);

Stabilimento Barilla - Foggia

Attività di conduzione e manutenzione dell'impianto di cogenerazione Turbogas a servizio dello stabilimento (**in corso d'opera**) contratto annuale;

Stabilimento Barilla - Foggia

Attività di conduzione e manutenzione degli impianti di condizionamento VRF a servizio dello stabilimento - stabilimento (**in corso d'opera**) contratto annuale;

Fenice S.p.A. e C.R.F. (Centro Ricerche Fiat)

Attività di gestione e manutenzione degli impianti di condizionamento presso lo Stabilimento Fiat di Foggia e Melfi – (**contratto Foggia in corso d'opera**), oltre alla realizzazione di impianti di climatizzazione a servizio di alcuni uffici dello stabilimento, interventi di manutenzione straordinari su gruppi frigo ecc.;

ADISU Puglia - Sede Territoriale di Foggia

Attività di conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione delle n° 2 sedi di Foggia, oltre a diversi ordini di manutenzione straordinaria (**in corso d'opera**);

REALIZZAZIONI E SERVIZI PRESTATI IN ANNI PASSATI

Regione Puglia settore lavori pubblici

Realizzato impianto di rilevazione incendi in corso di esecuzione sede di Via Volta;

Celli Impianti srl

Realizzazione impianti a servizio Ospedale San Pellegrino- Trani per conto del Cliente Celli Impianti;

Eurosistemi srl

Fornitura e posa in opera di n. 1 generatore per acqua calda surriscaldata stabilimento FPT di Foggia – presso impianto EKIPO;

Di Trani Costruzioni

Realizzazione impianto antincendio e installazione impianto VRF presso supermercato di Ortanova;



Stabilimento Barilla – Melfi

Realizzato l'adeguamento degli impianti di riscaldamento nelle aree degli spogliatoi dello stabilimento.

Stabilimento Barilla – Foggia

Realizzazione impianto di produzione azoto e realizzazione rete di collegamento alle utenze FG1 e FG2;

Stabilimento Barilla – Foggia

Realizzazione impianto di estinzione incendi tipo sprinkler in conformità alle norme NFPA2013 a servizio di veri reparti produttivi;

Stabilimento Barilla – Melfi

Realizzato impianto di ventilazione per cabina di trasformazione B - Melfi 1;

Ministero Della Giustizia Dipartimento Amministrazione Penitenziaria Direzione Casa Circondariale Foggia

Attività di conduzione e manutenzione delle centrali termiche con la funzione di Terzo responsabile.

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Foggia

Realizzazione di impianti di condizionamento aria tipo split-system di vari reparti del Presidio Ospedaliero Maternità di Viale Pinto, Foggia e del Colonnello D'Avanzo di Viale degli Aviatori ang. Viale Ofanto Foggia.

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Foggia

Realizzato per riqualificazione ambientale l'impianto di condizionamento aria del comparto operatorio presso il primo piano del Presidio Ospedaliero Maternità – Viale Pinto – Foggia;

Ospedali Riuniti - Foggia

Realizzazione impianti di climatizzazione a servizio di diversi reparti, alcuni fra questi: reparto di Tisiologia presso "U.O. D'Avanzo"; reparto di Cardiologia c/o "Centro Ospedaliero Universitario"; reparto "senologia"; sostituzione e modifica impianto di climatizzazione a servizio del Presidio Maternità; manutenzione impianti di climatizzazione e UTA a servizio sale operatorie; ispezioni su impianti aeraulici per la determinazione del grado di contaminazione; pulizia/bonifica e sanificazione di diversi impianti aeraulici in vari reparti;

Regione Puglia ASL FG

Servizio di bonifica e sanificazione degli impianti di climatizzazione a servizio delle sale operatorie dei PP.OO dell'ASL di Foggia;

Trenitalia S.p.A.

Realizzazione impianto aria primaria e sostituzione ventilconvettori uffici IMC scalo San Lorenzo – Roma;

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato stabilimento di Foggia

Realizzazione impianto di ventilazione e condizionamento con modifica impianto esistente presso il reparto Adesivizzatrice oltre alla realizzazione di impianti di diverse tipologie, fra questi: nuovo reparto laboratorio chimico (impianto di climatizzazione); reparto spogliatoi (impianto di climatizzazione); impianto di riscaldamento locale infermeria



e predisposizione impianto di riscaldamento della palazzina uffici amministrativi; impianto di riscaldamento Palazzina "21"; modifica impianto di climatizzazione locali "Nuovi Ricettari Medici"; sostituzione caldaia centrale termica a servizio reparto "targhe"; impianti a servizio reparto "Macchina Adesivizzatrice" (produzione ed adduzione vapore, acqua demineralizzata e raffreddamento, riduzione e distribuzione metano). Conduzione e manutenzione delle centrali termiche e degli impianti climatizzazione; ispezioni su impianti aeraulici per la determinazione del grado di contaminazione; realizzazione impianto di condizionamento e trattamento dell'aria e modifica impianto esistente presso il reparto "Produzione Francobolli";

Pulizia/bonifica e sanificazione di diversi impianti aeraulici in vari reparti;

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (stabilimento di Roma)

Realizzazione impianto di climatizzazione nel reparto produzione francobolli – piano terra fabbricato "I" del polo produttivo Salario

Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata

Gestione e manutenzione di tutti gli impianti tecnologici dell'Istituto Zooprofilattico delle sedi di Taranto, Torre Santa Susanna (Brindisi) e Putignano contratto della durata di anni 4;

Eceplast S.r.l.

Realizzazione impianti di climatizzazione nuova palazzina uffici sede di Troia (FG);

Hotel Quadrifoglio

Realizzazione impianto di climatizzazione nuove sale ricevimenti presso Cerignola (FG);

Molini Fratelli Amoruso S.r.l.

Realizzazione impianto di estinzione incendi presso la sede di Cerignola(FG);

Performance Additives Italy S.p.A.

Realizzazione impianti di climatizzazione impianti VRV a servizio palazzina uffici presso la sede di Termoli (CB).

AMGAS S.p.A. FOGGIA

Conduzione e manutenzione della Centrale di Espansione Gas e Cogenerazione composta da motore a gas della potenza di 1:00 MW elettrico di Via San Severo Km. 3 Foggia;

Regione Puglia

Attività di manutenzione impianti di climatizzazione e centrali termiche presso diverse strutture comunali e provinciali;

Ministero della difesa -Genio Militare per la Marina – Roma

Realizzazione impianto di rilevazione fumi ed estinzione incendi della sala pompe – deposito Pol/Nato Zona Cittadella-Gaeta (LT);

Ministero della difesa -Genio Militare per la Marina - Roma

Sostituzione del gruppo frigo del sistema di climatizzazione della N.P.O Del C.I.I. – Ponte Galeria – Roma;

Genio Civile - Foggia

Realizzazione impianto di climatizzazione tipo VRF locali di Via A. Volta, 13;



Suore Pie Operaie di San Giuseppe- Foggia

Realizzazione impianto di climatizzazione 2° piano edificio scolastico;

Hotel "Casa S. Giuseppe" - S. Giovanni Rotondo (FG)

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione tipo VRF composto da n° 4 unità esterne per un totale di 38 hp e n° 57 unità interne;

Agenzia del Territorio - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione tipo VRF composto da n° 4 unità esterne per un totale di 136 kW e n° 46 unità interne;

Uffici del Demanio - Foggia

Attività di manutenzione centrali termiche;

Fima Energi@ Srl

Riquilificazione centrali termiche e diversi istituti scolastici di Foggia e provincia; realizzazione impianto di climatizzazione sede Municipale di Rodi Garganico (FG);

Ufficio Demanio e Patrimonio (Fg)

Realizzazione dell'impianto di climatizzazione del tipo "VRF" e di alcuni interventi per l'adeguamento al d. lgs. N° 626/94, dell'unità immobiliare regionale adibita a sede degli uffici UPA (Ufficio Provinciale Agricoltura) e UPAL ufficio Provinciale Alimentazione), allocata al 3° piano del Palazzo Uffici Statali in P.zza Umberto Giordano Foggia;

Palazzetto dello Sport - Lucera (Fg)

Realizzazione impianti di climatizzazione, antincendio e produzione di acqua calda sanitaria;

Caserma Miale da Troia – Foggia

Adeguamento della centrale termica per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria;

Istituto Zooprofilattico Sperimentale - Palazzina sezione Diagnostica – Foggia

Realizzazione impianti di climatizzazione, antincendio e produzione di acqua calda sanitaria;

Palazzo municipale – Foggia

Realizzazione centrale termica per riscaldamento uffici;

Tozzi Sud - stabilimento di Foggia

Realizzazione Impianto di climatizzazione uffici con gruppo frigorifero per funzionamento estivo e generatore di calore per funzionamento invernale, con unità terminali tipo fan-coil da incasso. Impianto di climatizzazione reparto produttivo con gruppo frigorifero per il funzionamento estivo e generatore di calore ad olio diatermico e scambiatore a fascio tubiero per il funzionamento invernale che alimentano n° 1 unità di trattamento aria canalizzata per mezzo condotte in acciaio zincato;



Sala Ricevimenti Tenimento San Giuseppe – Foggia

Realizzazione Impianto di climatizzazione sala ricevimenti con refrigeratore a pompa di calore da 60 kW, termoventilante canalizzata con regolazione PLD, diffusori a piattello appositamente realizzati per questa applicazione;

Vega Immobiliare S.r.l. - Locali ad uso civile abitazione – Foggia

Realizzazione impianti di riscaldamento e condizionamento a quattro tubi con fan-coils e radiatori alimentati da gruppo frigo a gas metano interamente gestito da supervisione con touch-pannel per il controllo locale degli ambienti, impianto di trattamento acqua composto da addolcitore ed osmosi inversa, impianto centralizzato di aspirazione polveri ad umido;

Amica S.p.a. - Palazzina parco macchine – Foggia

Realizzazione impianto a fan-coils alimentato da caldaia a gas metano e integrato con pannelli solari termici per riscaldamento e acqua calda sanitaria;

Supermercato "La Prima S.r.l." - Foggia

Realizzazione l'impianto di condizionamento a pompa di calore VRF presso la struttura di Via Labriola;

Scuola "De Amicis" - San Severo (FG)

Struttura di P.zza Padre Pio: trasformazione a gas metano e riqualificazione della centrale termica - 2° lotto committente: Italcogim Reti S.p.A. Capofila e mandataria dell'ATI: Fima S.r.l. - Clima Impianti S.a.s.;

Scuola materna V Circolo - San Severo (FG)

Trasformazione a gas metano e riqualificazione della centrale termica (Struttura di Via Don Minzoni) - 2° lotto committente: Italcogim Reti S.p.A. Capofila e mandataria dell'ATI: Fima S.r.l. - Clima Impianti;

Supermercato "La Prima" - Lucera (FG)

Realizzazione impianto di climatizzazione tipo VRF;

Chiarigest Srl

Studio preliminare per domanda finanziamenti e progettazione per la realizzazione di impianti solari presso l'Hotel "San Paolo al Convento" di Trani (BAT) (finanziamenti ottenuti);

Chiesa "Cristo Re" - Lucera (FG)

Realizzazione impianto di climatizzazione di tutti i locali;

Agriturismo "Rotary Service"

Realizzazione impianto di climatizzazione;

Condominio "Ruotolo"

Realizzazione impianto antincendio;



Clarihotel Srl - Fasano (BR)

Centro turistico "Relais del Cardinale" (5 stelle lusso): progettazione e realizzazione impianti di climatizzazione; studio preliminare per domanda finanziamenti e progettazione per la realizzazione di impianti solari con ottenimento finanziamento;

Carmine Brescia - Torremaggiore (FG)

Palestra ginnica: progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione;

Bar "Rosa" - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione e impianto idrico-sanitario;

Guzzetti Stefano - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione; n° 2 unità abitative e studio dentistico;

Albergo ex-Convento Padri Barnabiti - Trani (BA)

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione;

Agecos Srl - Troia (FG)

Progettazione e realizzazione impianti tecnologici e climatizzazione di n° 2 palazzine uffici nuova sede;

Hotel "Le terrazze sul Gargano" - S. Giovanni Rotondo (FG)

Realizzazione impianti tecnologici e di climatizzazione;

Banca Popolare di Milano - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione dell'agenzia di Via Telesforo;

Banco di Napoli - S. Nicandro Garganico (FG)

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione;

Stabilimento "Bontà Jus" - S. Benedetto dei Marsi (AQ)

Progettazione e realizzazione impianto industriale di trasformazione prodotto;

Clinica "Villa Maria" - Campobasso

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione;

Albergo "Alouette" - Foce Varano/Ischitella (FG)

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione e impianti tecnologici;

Concessionaria Volkswagen/Audi - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione nuova sede, capannone ed uffici;

Stabilimento Parmalat - Atella (PZ)

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione reparto lavorazione pasta sfoglia;

Azienda U.S.L. FG/3 - Foggia

Realizzazione impianti di diverse tipologie e camere bianche in diversi reparti;



**CLIMA IMPIANTI di
Taberlet M. Gabriella**

Banco di Napoli - Foggia

Attività di conduzione e manutenzione impianti di riscaldamento e condizionamento di tutte le agenzie di Foggia e provincia;

AZIENDA ATAF - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione palazzina uffici, ex-sede di Via Manfredonia;

Ferrovie dello Stato

Progettazione e realizzazione impianti di diverse tipologie e manutenzioni Officine Grandi Riparazioni;

AZIENDA AMICA (Passo Breccioso) Foggia

Realizzazione impianti tecnologici e climatizzazione del Centro per la raccolta differenziata;

Stabilimento Lucas s.r.l.

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione palazzina uffici e laboratori;

Telecom - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione sede di V.le Colombo Foggia;

Villa Torre Quarto

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione Locali sale ricevimento;

Sport 2000 s.r.l.

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione piscine e palestra;

ENEL II - Foggia

Progettazione e realizzazione impianto di climatizzazione uffici di Via Tratturo Camporeale.

Foggia, 24-03-20

CLIMA IMPIANTI
di **TABERLET MARIA GABRIELLA**
Via Di Sant'Andrea, 4/6
71121 FOGGIA
Part. I.V.A.: 0 4 1 7 3 2 1 0 7 1 9
Cod. Fisc. TBR MGB 55L60 B354Y

CLIMA IMPIANTI di Taberlet Maria Gabriella - Via di Sant'Andrea, 4/6 - 71121 - FOGGIA -
C.F. TBRMGB55L60B354Y P. Iva: 04173210719 – Tel. 0881/721342; Fax: 0881/755959

info@climaimpanti fg.it www.climaimpanti fg.it

