



La *Dusty Services Engineering Srl* è un'azienda in continua evoluzione nata dalla sinergia di Manager, Tecnici Specializzati e Progettisti, appassionati delle energie rinnovabili con l'obiettivo di diffondere l'importanza delle risorse per la salvaguardia dell'ambiente, proponendosi come interlocutore specializzato nel campo delle energie rinnovabili.

Lo spirito imprenditoriale, la competenza e la dinamicità dei giovani soci fondatori dell'azienda, ha contribuito a formare un'organizzazione aziendale efficiente riconosciuta dalla nostra clientela ormai fidelizzata da anni. Dietro ogni cliente c'è uno staff altamente specializzato e competente con esperienza acquisita che, con passione e impegno, svolge i lavori di progettazione, installazione e assistenza anche successiva alla posa in opera.



## COMPANY STRUCTURE

**La DUSTY SERVICES ENGINEERING S.r.l.** opera nel settore degli efficientamenti energetici con professionalità e esperienza trentennale, certificata ACCREDIA UNI CEI 11352: 2014 e UNI ISO 9001: 2015, con un organico aziendale di 45 unità e un parco macchine vario e efficiente.

### SEDI OPERATIVE:

- Sede legale a Nuoro in Via Trieste, 79, 81, 83
- Sede locale a Sarule in Via Giovanni XXIII, 18 – Uffici, show-room, vendita prodotti
- Sede logistica a Bolotana Zona Industriale Ottana Comparto B3 – deposito materiali, ricovero automezzi e attrezzature
- Recapiti telefonici: Tel/fax 0784-769027 cell. (1) 346 5167724. (2) 348 3760042 (3) 347 0853428.
- Email: [servicesdse@gmail.com](mailto:servicesdse@gmail.com) – [amministrazionedusty@gmail.com](mailto:amministrazionedusty@gmail.com). Pec [dustysrls@pec.it](mailto:dustysrls@pec.it)

## ORGANIGRAMMA:

MASTIO MICAELA  
MASTIO MARTA  
BRUNDU FEDERICO  
GODDI ANTONIO  
GODDI SALVATORE  
PIRISI PIERANGELA  
MASTIO MARIO  
BERTOCCHI VALERIO  
CARRUS LUIGI  
CAVADA FEDERICO  
CUCCA ANTONIO  
FADDA ANTONIO  
FADDA MIRKO  
MASALA SALVATORE  
MODELO LUIGI  
MODELO MATTIA  
MONTESU LUCA  
MULEDDU AURELIO  
PIGA GONARIO  
PILI DAVIDE  
PILI ENRICO  
PISCHEDDA FRANCESCO  
PISCHEDDA THOMAS  
PULIGHEDDU FRANCESCO  
SALIS ANTONIO

LEGALE RAPPRESENTANTE  
SOCIO  
IMPIEGATO III LIV.  
IMPIEGATO III LIV.  
IMPIEGATO III LIV.  
IMPIEGATO II LIV.  
IMPIEGATO III LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO III LIV.  
OPERAIO II LIV.  
OPERAIO II LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO II LIV.  
OPERAIO III LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO III LIV.  
OPERAIO II LIV.  
OPERAIO I. LIV  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO II LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO I LIV.  
OPERAIO I LIV.

## PARCO MACCHINE E ATTREZZATURE:

- Escavatore cingolato 50 Q.li YANMAR
- Escavatore cingolato 90 Q.li HITACHI
- Escavatore cingolato 210 Q.li HITACHI
- Skid CASE 44 Q.li
- Auto articolato MAN TGA 380 con gru da 40 Q.li con pianale cassonato
- Autocarro IVECO 60/15 ribaltabile con rimorchio/pianale trasporto
- Autocarro IVECO 75/16 cassa fissa con gru 20 Q.li
- N. 9 piattaforme aeree autocarrate Nissan Cabstar
- N. 4 furgoni Fiat Ducato
- N. 1 furgone Fiat daily
- N. 2 furgoni Nissan N300
- N. 1 furgone Ford Transit
- N. 3 gruppi elettrogeni 10 Kw
- Attrezzature professionali lavoro HILTI
- Trivella a vite per terreni duri
- Battipalo professionale idraulico
- Battipalo accessori per escavatore
- Attrezzature varie

## FATTURATO E CLIENTI:

- Fatturato annuo 2021 € 2.630.307,76
- Fatturato annuo 2022 € 5.405.976,58
- Clienti anno 2022 n.1595

La ricerca continua di soluzioni efficienti, la professionalità riconosciuta e apprezzata dal mercato, la specializzazione nella progettazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica, di impianti meccanici (riscaldamento, condizionamento) hanno maturato un'azienda qualificata e professionale con la peculiarità del ***Problem Solver***, un binomio di estrema importanza che determina la puntualità e l'affidabilità dell'azienda. Il passo successivo è la decisione delle modalità con cui agire fino ad arrivare al **Decision Taking**, passare all'azione.



La Dusty Services Engineering offre ai propri clienti una diagnosi accurata effettuata da esperti, che consente di individuare le soluzioni impiantistiche finalizzate al miglioramento del livello di efficienza energetica.

In seguito, vengono proposte al cliente soluzioni personalizzate, con prodotti di alta qualità e ultima generazione ed economicamente convenienti.

L'attività progettuale della Dusty Services Engineering si basa sul miglioramento e sulla continua ricerca, in modo da riuscire ad affrontare qualsiasi problematica e ottimizzare le specifiche richieste. Tale approccio, fa sì che ogni realizzazione si differenzi dall'altra, per questo motivo rivolgiamo particolare attenzione alla fase di progettazione.

A installazione avvenuta, il cliente non sarà solo. Periodicamente vengono svolte delle Assistenze ad hoc, con l'obiettivo di valutare l'efficienza dell'impianto installato. Tale servizio, che dimostra la affidabilità e la competenza dell'azienda, è diventato uno dei punti cardine della Dusty Services Engineering.





Attraverso la diagnosi e il miglioramento dell'efficienza energetica, il cliente ottiene plurimi vantaggi:

- ✔ Risparmio economico sul medio – lungo periodo;
- ✔ Zero emissioni: viene ridotto l'impatto ambientale, grazie all'emissione di energia pulita;
- ✔ Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>;
- ✔ Energia Plus! Cosa Significa? Le energie rinnovabili si possono sfruttare in sinergia tra loro;
- ✔ Energia illimitata ed inesauribile;
- ✔ Aumento il valore dell'immobile;

Il nostro obiettivo è quello di diffondere l'importanza delle energie rinnovabili per la salvaguardia dell'ambiente ed abbattere i costi di un'utenza privata o di un'azienda. Ridurre l'impatto ambientale della propria azienda o della propria casa, significa contribuire a perseguire l'obiettivo di eliminare le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera. Inoltre, l'azzeramento delle emissioni di particolato in atmosfera è una leva di comunicazione fondamentale al fine di dichiarare il proprio impegno a favore dell'ambiente.

In riferimento a ciò, la Dusty Services Engineering è ormai un interlocutore affidabile in grado di raggiungere gli obiettivi sopracitati.

# Fast

Dalla diagnosi alla posa in opera degli impianti, i tempi d'attesa dei nostri Clienti sono di max 8/10 giorni. Grazie alla praticità di un magazzino di 1.500 Mq sito in Sarule e un capannone industriale di 4.600 Mq a Ottana Zona Industriale, la Dusty è in grado di offrire al Cliente la disponibilità immediata di una grande quantità di prodotti. Grazie alla presenza di un parco macchine efficiente, che giornalmente si spostano per le consegne, il prodotto richiesto dal Cliente passa dal magazzino all'immobile in cui avviene l'installazione. La posizione centrale del Comune di Sarule e Ottana è sicuramente un ulteriore vantaggio per la Dusty e per il cliente stesso.

Non si tratta di semplice Logistica La Dusty si occupa di curare i rapporti con i fornitori e dell'approvvigionamento dei materiali. Successivamente si passa alla fase di Logistica Interna, che prevede l'organizzazione di tutti i materiali all'interno del magazzino. Infine vi è la fase distributiva, cioè la distribuzione dei prodotti ai clienti.

# *Alcuni dei nostri lavori*



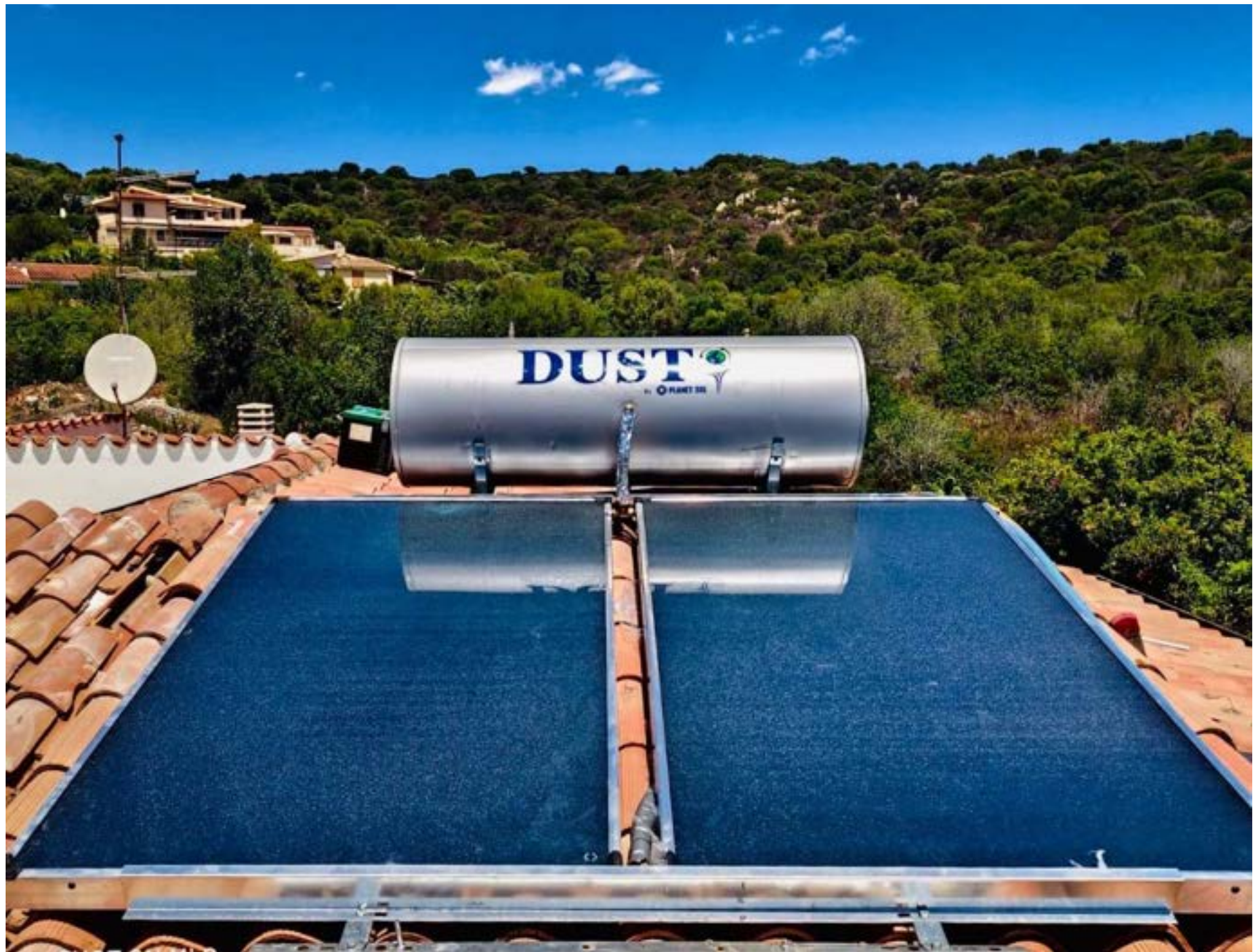
*Installazione Provincia di Nuoro*



*Installazione Provincia di Cagliari*



*Installazione Provincia di Olbia*



*Installazione Provincia di Sassari*



*Installazione Sassari*



*Installazione Sassari*

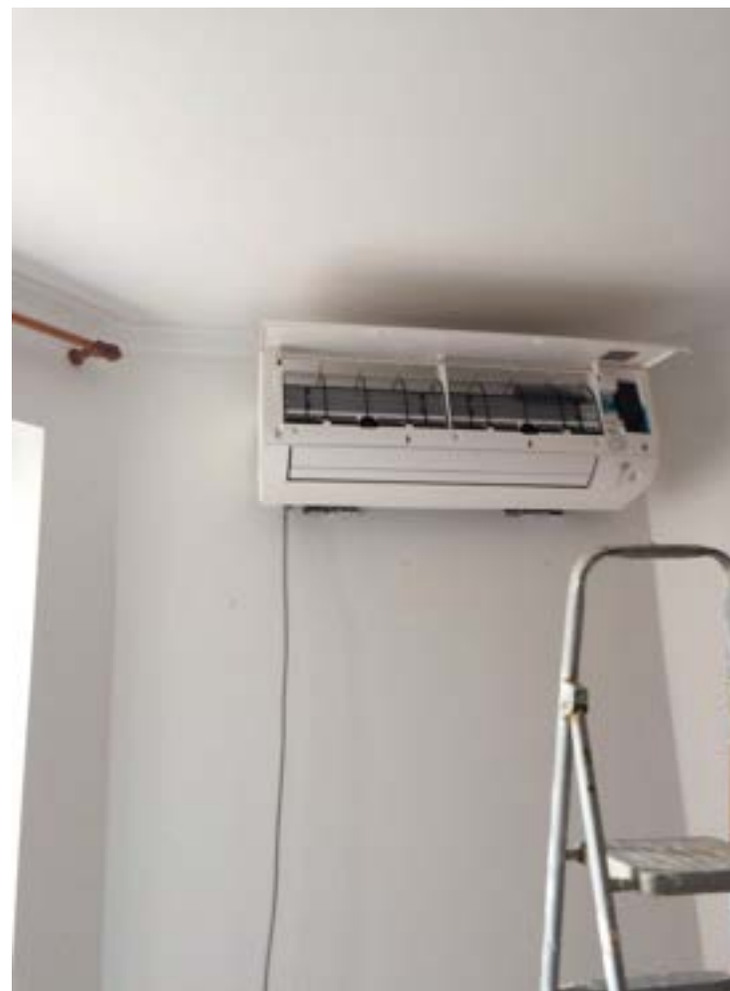




*Installazione Provincia di Nuoro*



*Installazione Provincia di Nuoro*



*Installazione provincia di Nuoro*



*Installazione Provincia di Ogliastro*



*Installazione in Ogliastro*



*Installazione in Ogliastro*



*Dusty Services Engineering Srl Via Trieste, 79, 81, 83 -08100 – Nuoro (NU)*