





• • • •



CHI SIAMO

I Primi in italia ad utilizzare droni specifici per attività aeree di manutenzione e pulizia

Airdronejet è un'azienda che offre servizi manutentivi aerei degli impianti fotovoltaici, si occupa si ispezioni termografiche ed ha incrementato la propria attività nella pulizia di facciate di edifici, vetrate a qualsiasi quota utilizzando droni specifici per ogni attività.

Fondata nel cuore di Roma, il team si specializza sempre più e si propone sul mercato con innovazione e tecnologia unica al momento.







SINTESI

Il nostro servizio si distingue grazie all'uso innovativo di droni dotati di lance a getto, che permettono di effettuare operazioni di pulizia in maniera rapida, sicura ed estremamente efficiente. Questa tecnologia ci consente di ridurre significativamente i tempi di esecuzione e i costi operativi, eliminando la necessità di impalcature e riducendo al minimo l'impiego di personale. I droni non solo rendono il servizio più economico, ma anche più sicuro e meno invasivo, assicurando ai clienti un'operatività continua senza interruzioni.

I vantaggi competitivi includono:

- Risparmio sui costi: Riduzione fino al 40% rispetto ai metodi tradizionali.
- Efficienza operativa: Tempi di esecuzione significativamente più brevi.
- Maggiore sicurezza: Eliminazione dei rischi associati al lavoro in altezza.
- Flessibilità e accessibilità: Capacità di operare in aree difficili da raggiungere con metodi convenzionali.
- Sostenibilità ambientale: Riduzione dell'impatto ambientale grazie a un uso ottimizzato delle risorse.

Questa combinazione di rapidità, sicurezza, risparmio e sostenibilità ci posiziona come un'alternativa altamente competitiva e innovativa rispetto ai metodi tradizionali.

INNOVAZIONE RAPIDITA' SICUREZZA RISPARMIO





Missione

Fornire un servizio di pulizia tecnologicamente avanzato che permette ai nostri clienti di massimizzare l'efficienza energetica e l'estetica delle loro strutture, riducendo al contempo i costi operativi e minimizzando i rischi per il personale. Puntiamo a creare il valore attraverso l'innovazione, offrendo una soluzione ecologica e competitiva che risponda alle esigenze di un mercato in crescita.

Visione

Diventare leader di mercato nei servizi di pulizia per gli impianti fotovoltaici e edifici, utilizzando droni all'avanguardia offrendo soluzioni sostenibili, sicure ed efficienti. Vogliamo rivoluzionare il settore della pulizia industriale, abbattendo i costi e migliorando la produttività dei nostri clienti.





4 BUONI MOTIVI

1 INNOVAZIONE 03 RAPIDITA'

Lavorare con l'ausilio dei droni significa essere molto più competitivi rispetto al mercato tradizionale. I droni sono
significativamente più
veloci delle tradizionali
attrezzature e possono
pulire lo sporco e la
sporcizia su una superficie
più ampia in un periodo di
tempo più breve.

32 SICUREZZA

04 RISPARMIO

I droni offrono un'alternativa più sicura eliminando la necessità per i lavoratori di svolgere questi compiti pericolosi. Poter utilizzare meno personale ed essere più veloci permette in ogni campo un forte risparmio economico.







Scelta intelligente



Competenza



Sicurezza





PROCESSO

processo produttivo per lo svolgimento delle attività del progetto

SOPRALLUOGO ANALISI OPERATIVA PIANO DI VOLO

Verifica del lavoro da eseguire, logostica e fattibilità



Analisi organizzativa e operativa per lo sviluppo dell'attività



Creazione del piano di volo adatto per lo svolgimento delle attività in sicurezza



SERVIZIO

Attività sul posto







PRODUTTIVITÀ IMPIANTO FTV NON CURATO



Rischio perdita

Gli impianti non curati hanno una perdita di produttività del 25/30%

Massima efficienza

Gli impianti trattati rendono il massimo della loro facoltà

-25%>30%

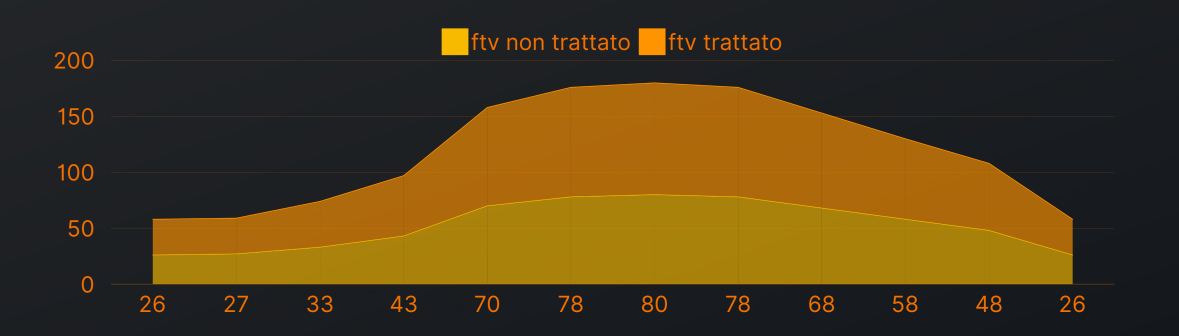
il 25% > 30% è la perdita annua che può avvenire ad un impianto non manutenuto e ben pulito

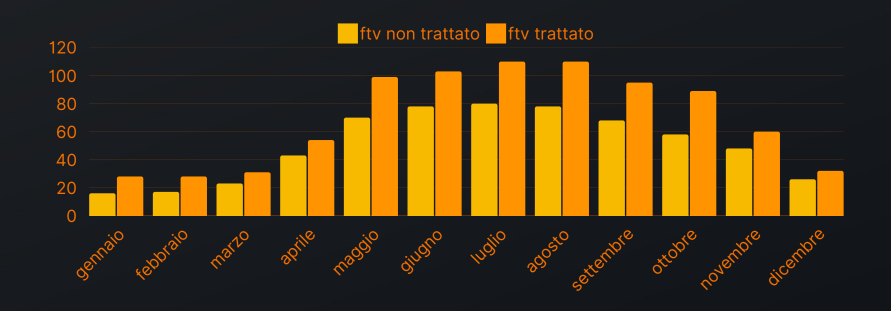




PERIODICITA' DEGLI INTERVENTI

Quando e come pulire un impianto fotocoltaico per non perdere la sua produzione massima





periodi manutentivi

gli impianti fotovoltaici devono essere puliti nelle satgioni Primavera (marzo/giugno) e Autunno (settebmre/dicembre) Mediamente è consigliato pulire i pannelli fotovoltaici due volte l'anno: in primavera e in autunno, ovvero prima e dopo il periodo di miglior rendimento.





OBIETTIVO

massima produttività dell'impianto FTV





Percorso manutentivo

Accordo manutentivo con previsione periodica semestrale per la pulizia dell'impianto



OBIETTIVO

Ottenere la masima produzione dall'impianto





SOLUTIONS

I nostri piani per affrontare e risolvere le problematiche dei nostri utenti

ACCORDI ANNUALI STANDARD

Su base standard, interventi semestrali, accordo 24mesi.

- Maggior rientro in termini di produttività dell'impianto
- Miglior prezzo su servizio

INTERVENTI SPOT

intervento su chiamata

• Efficiente e risolutivo rispetto alle esigenze del momento

PROGETTI SU MISURA

progetto su misura rispettando le esigenze del cliente.

 un vero abito su musura realizzabile



THANKYOU

FOR YOU TIME

