

# *Think the difference*

*Gestione innovativa per impianti di depurazione*



# *WebApp*

# Web

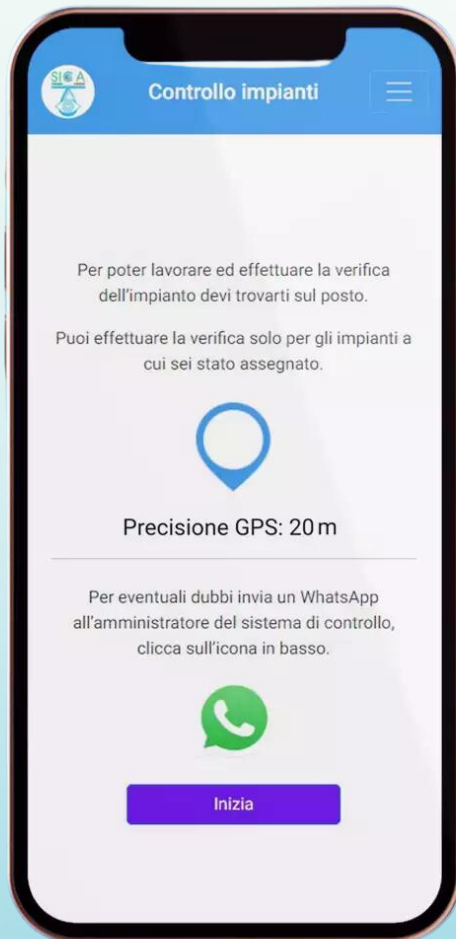


# App

*per il controllo  
&  
manutenzione  
degli impianti  
di depurazione*

**Lo scopo principale** è quello di digitalizzare il report fornito dai nostri operatori, dimezzando le tempistiche di fruibilità da parte dei nostri clienti. Infatti tramite la nostra WebApp sarà possibile rimanere **costantemente aggiornati** sulle condizioni dell'impianto, oltre ad avere una precisa indicazione sulle effettive tempistiche di lavorazione grazie alla posizione GPS integrata.





Sfrutta la **geolocalizzazione** per permettere agli operatori di accedere agli impianti;

**SE NON SI È PRESENTI IN LOCO**

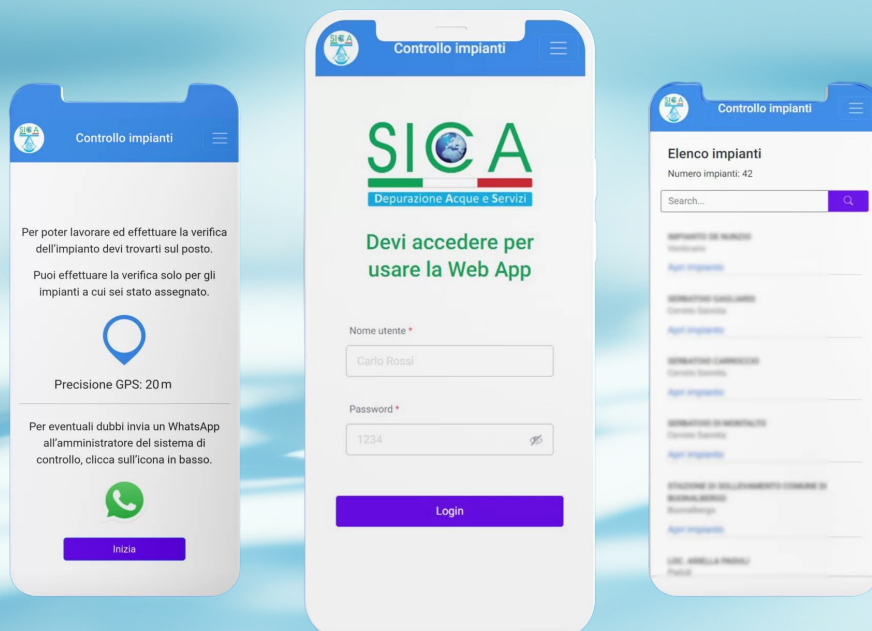
**NON È POSSIBILE EFFETTUARE ALCUN TIPO DI MANUTENZIONE**



Gli impianti vengono gestiti tramite un **back-end**



*permette una facile gestione di inserimento o upgrade degli elementi*



# Compilazione dei moduli di manutenzione

Gestita tramite appositi form precompilati, i quali sono completamente personalizzabili in base alle esigenze del cliente.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Dati generali

Nome impianto \*  
Impianto di Pennagrafica

Codice Operatore \*  
Antonio Parente

Data  
22/04/2022

Ora inizio lavori \*  
15:28

Ora fine lavori \*  
12:00

L'orario di fine lavori sarà calcolato in automatico

LA WEB APP PRENDE IN AUTOMATICO L'ORARIO DI INIZIO E FINE MANUTENZIONE, I DATI IDENTIFICATIVI DELL'OPERATORE E PERMETTE DI INVIARE FOTO IN ALLEGATO.

Foto panoramica

Fai clic o trascina il file su quest'area per caricarlo.

Questa foto deve essere effettuata una volta a settimana

Note

**!** Prima di inviare la verifica assicurarsi di aver inserito tutti i valori esatti, non puoi più modificarli.

Grazie per il tuo lavoro.

Confermare prima di procedere

Invia

Il tutto viene convertito in un file PDF, inviato, tramite email, all'azienda, la quale elaborerà i dati inseriti dall'operatore.

Manutenzione Impianto

CONTROLLIO FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE NEL COMPARTO

Sedimentazione

OPERAZIONI ESASUITE

Verifica disponibilità operativa sui reattori  
Lubrificazione e reset sensori  
Riparazione guasti reattori  
Verifica stato elettrico e protezione  
Verifica stato livello reattori

Culture reflui in ingresso

Percolazione

Odore area impianto

Non rilevato

PH

2,6

Culture (metodo visuale)

Percolabile

Odore (metodo olfattivo)

Percolabile

PH

3

Temperatura

112

Acqua reflua (M02)

214

Acqua reflua (M02)

21

1200

242

02 disciolto nella miscela amara

214

Cloro totale (C1)

43

2024-04-22



FAI LA DIFFERENZA  
SCEGLI LA NOSTRA  
WEBAPP

# SICA

Depurazione Acque e Servizi