

MANUALE OPERATIVO

portale t-odt.it

INTRODUZIONE

Portale T-ODT

Il portale t-odt.it è accessibile tramite web da browser e dispositivi mobili e permette di amministrare dal proprio dispositivo gli apparati contrattualizzati quali clock e display allerte meteo.

Per accedere al portale sarà necessario inserire le credenziali fornite al momento della consegna del dispositivo.



RESPONSIVENESS

Il portale t-odt.it risulta integrato perfettamente con tutto l'ecosistema digitale, adattabile su qualsiasi dispositivo: da smartphone, a tablet, fino a desktop. Da oggi disponibile anche come APP, sul Play Store di Google, per tutti i dispositivi Android.

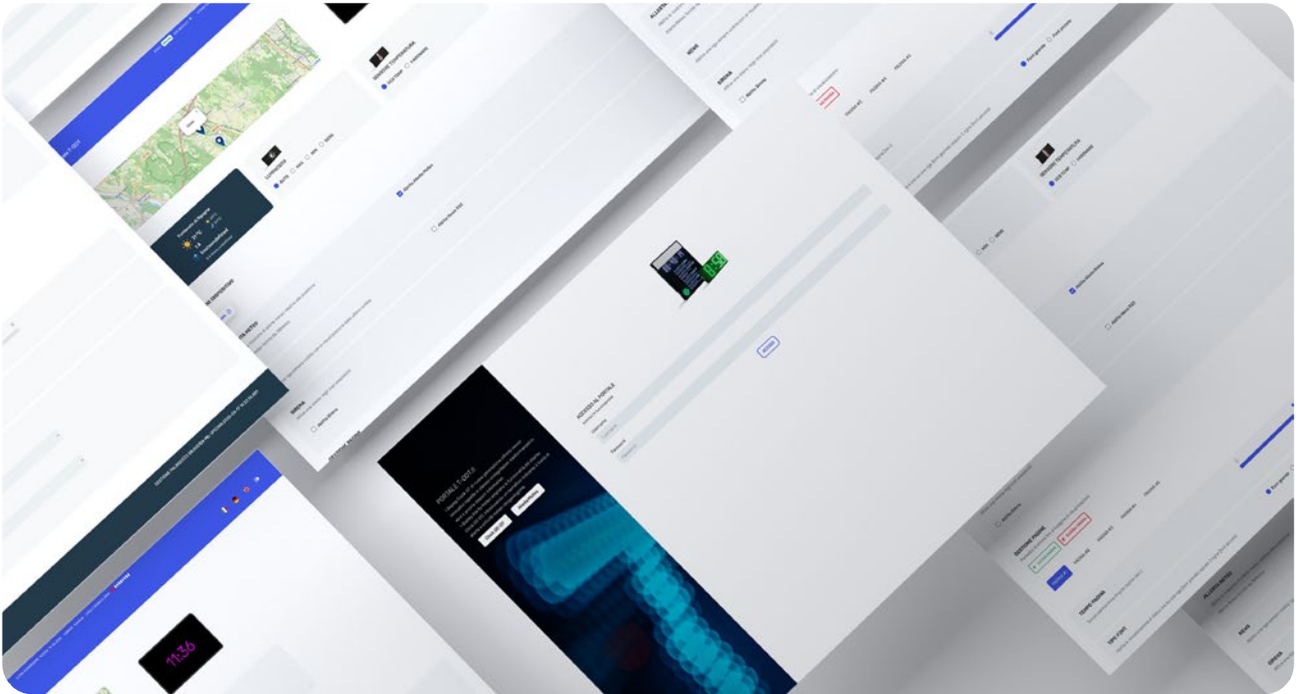
Accedendo alla pagina www.t-odt.it o attraverso l'APP si potrà configurare il pannello con diverse modalità di visualizzazione. L'utente ha la possibilità di visualizzare una preview del palinsesto display e la mappa interattiva con la posizione del pannello (rilevata automaticamente).

Attraverso l'interfaccia del web server, si potrà creare fino a 5 pagine: l'utente potrà gestire le informazioni visualizzabili a display attraverso i set-up di configurazione per ogni pagina.

Il tempo di permanenza di ogni pagina è impostabile singolarmente utilizzando il cursore.

FUNZIONALITÀ

Portale T-ODT



FUNZIONALITÀ DEL PORTALE T-ODT.IT

- 1 Visualizzazione delle informazioni su una o più righe.
- 2 Rilevazione della temperatura.
- 3 Abilitazione della visualizzazione delle ultime notizie.
- 4 Abilitazione della ricezione di allerte meteo relative alla posizione.
- 5 Modifica della luminosità.
- 6 Scelta del colore delle informazioni trasmesse a display.
- 7 Gestione di più pagine (fino ad un massimo di 5).
- 8 Messaggi personalizzati per le allerte meteo.

INTERFACCIA WEB

Portale T-ODT

Portale T-ODT

STATO E CONNESSIONE

LINGUA

MAPPA

PM10

PREVIEW

BOX METEO

Fontaneto di Roncole
17°C
11°C
14°C
S.S.
knotsundefined
3.9 knots/undefined

LUMINOSITÀ

LUMINOSITÀ
ALTO MAX MIN SENS

TEMPERATURA

TEMPERATURA
SD TEMP HARDWARE

GESTIONE DISPOSITIVO

Manuale

ALLERTE METEO

Abilita Allerte Meteo

Abilita Allerte Meteo

Manuale Automatico

MESSAGGIO PERSONALIZZATO

Livello di allerta

NEWS

Abilita News RSS

SIRENA

Abilita Sirena

Descrizione

Orario

Tempo (secondi)

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

Inserisci Cancella

#	DESCRIZIONE	ORARIO	TEMPO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	GESTIONE
---	-------------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

GESTIONE PAGINE

Permette di creare fino a 5 pagine di visualizzazione

NUOVA PAGINA

ELIMINA PAGINA

PAGINA #1 PAGINA #2 PAGINA #3 PAGINA #4 PAGINA #5

TEMPO PAGINA

Tempo permanenza singola pagina [sec.]

TIPO FONT

Abilita la visualizzazione di data e ora su una riga (font grande) oppure 2 righe (font piccolo)

Font grande Font piccolo

CONTENUTI DA VISUALIZZARE

RIGA 1

Dis

Colori riga

MAGENTA

RIGA 2

Scuro/Grigio

Colori digit

ROSSO

PUBBLICA

NEWS

PERMANENZA PAGINA

TECH DISPLAY

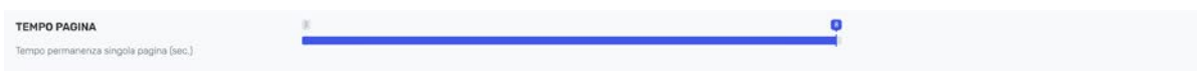
GESTIONE PALINSESTO 01/000104 M4 - UPCOM 2020-04-17 16:22:56.881

CONTENUTO SU 1 RIGA

Portale T-ODT

CREARE UNA NUOVA PAGINA CON CONTENUTO SU UNA RIGA

- 1 Per creare una nuova pagina cliccare sul pulsante . Alla creazione di questa, verrà mostrato all'utente il tab, su sfondo blu, della nuova pagina creata .
- 2 Selezionare il tempo di permanenza della pagina, muovendosi con il cursore. Il tempo di permanenza può essere impostato su un valore compreso fra 2 e 8 secondi.



- 3 Per la visualizzazione dei contenuti su una sola riga sarà necessario selezionare il "Font grande". In questo caso non sarà possibile abilitare le news.



- 4 Selezionare la tipologia e il colore del contenuto da visualizzare a display.



- 5 Per confermare l'operazione cliccare su .

CONTENUTO SU 2 RIGHE

Portale T-ODT

CREARE UNA NUOVA PAGINA CON CONTENUTO SU DUE RIGHE

1 Per creare una nuova pagina cliccare sul pulsante **NUOVA PAGINA**. Alla creazione di questa, verrà mostrato all'utente il tab, su sfondo blu, della nuova pagina creata **PAGINA #1**.

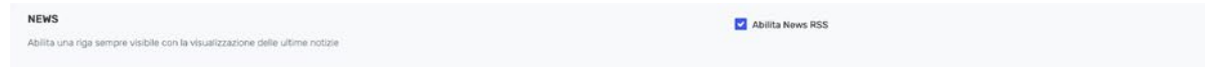
2 Selezionare il tempo di permanenza della pagina, muovendosi con il cursore. Il tempo di permanenza può essere impostato su un valore compreso fra 2 e 8 secondi.



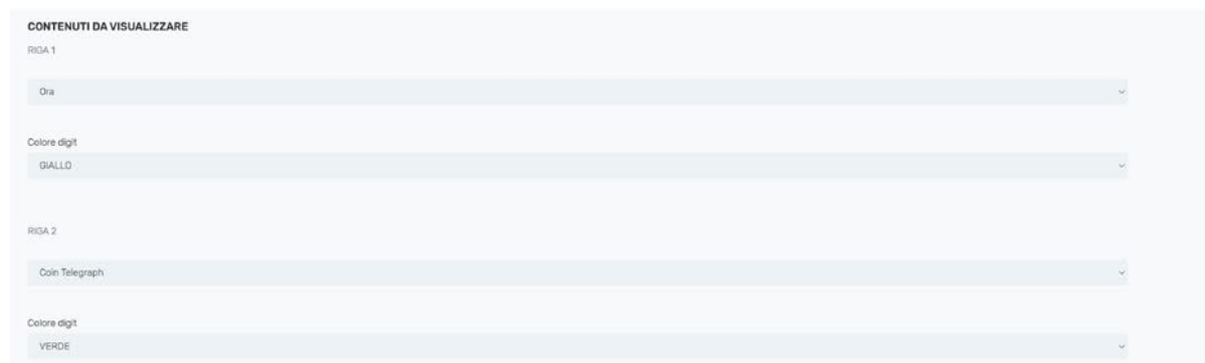
3 Per la visualizzazione dei contenuti su una sola riga sarà necessario selezionare il "Font piccolo".



4 È possibile abilitare le ultime notizie, selezionando la casella "Abilita News RSS"



5 Selezionare la tipologia e il colore del contenuto da visualizzare a display. Se si sono abilitate le ultime notizie, l'utente potrà scegliere fra più sorgenti di informazione. In caso contrario, verrà data all'utente la possibilità di scegliere fra due tipologie di contenuti fra quelli presenti in elenco.



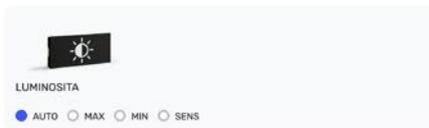
6 Per confermare l'operazione cliccare su **PUBBLICA**.

IMPOSTAZIONI

Portale T-ODT

IMPOSTAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

- 1 Per impostare la luminosità del display (LUMINOSITÀ) selezionare una delle quattro scelte possibili: AUTO, MAX, MIN e SENS. Il valore AUTO adatta la luminosità in base alla posizione geografica e alla fascia oraria. Se presente il sensore di luminosità (accessorio opzionale), selezionare la SENS. Si consiglia di impostare la luminosità al minimo (MIN) in ambienti interni.



- 2 Per confermare l'operazione cliccare su [PUBBLICA](#) .

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

- 1 Per impostare la rilevazione della temperatura (SENSORE TEMPERATURA) selezionare una delle due scelte possibili: GEO TEMP e HARDWARE. Il valore GEO TEMP restituisce la temperatura su base geografica dalla fonte 3B Meteo. Se presente il sensore di temperatura (accessorio opzionale), selezionare HARDWARE. In quest'ultimo caso la temperatura viene rilevata dal sensore presente sul display.



- 2 Per confermare l'operazione cliccare su [PUBBLICA](#) .

SIRENA

Portale T-ODT

IMPOSTAZIONE DELLA SIRENA IN ORARI PRESTABILITI

- 1 Per impostare la sirena (SIRENA) selezionare la casella “Abilita Sirena”. Procedere con la compilazione dei campi necessari: Descrizione, Orario, Tempo (espresso in secondi) e giorni della settimana in cui attivarla.



SIRENA
Attiva una sirena negli orari prestabiliti

Abilita Sirena

Descrizione

Orario

Tempo (secondi)

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

#	DESCRIZIONE	ORARIO	TEMPO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	GESTIONE
---	-------------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------



SIRENA
Attiva una sirena negli orari prestabiliti

Abilita Sirena

Descrizione

Orario

Tempo (secondi)

Lun Mar Gio Ven Sab Dom

#	DESCRIZIONE	ORARIO	TEMPO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	GESTIONE
---	-------------	--------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

00 : 00

GE Data

Permette di creare fino a 5 pagine di personalizzazione

- 2 Premere il pulsante per confermare l'elemento creato.
- 3 Per confermare l'operazione cliccare su .

ALLERTE METEO

Portale T-ODT

IMPOSTARE LA FUNZIONE ALLERTA METEO

- 1 Per abilitare la ricezione di allerte meteo, sarà necessario selezionare la casella “Abilita Allerte Meteo”. Questa funzione permette di ricevere allerte meteo in base alla posizione geografica relativa al punto di installazione.

La funzione ALLERTA METEO prevede due possibili configurazioni: manuale e automatica. Nella configurazione automatica, il display riceve informazioni dal portale 3BMeteo (a sua volta collegato alle centraline territoriali) o dalla protezione Civile. La configurazione manuale prevede la possibilità di impostare manualmente allerte meteo e messaggi personalizzati da visualizzare a display.

CONFIGURAZIONE AUTOMATICA



ALLERTA METEO
Abilita la ricezione di allerte meteo relative alla posizione
Allerte Meteo fornite da 3BMeteo

Abilita Allerte Meteo
 Manuale Automatico

CONFIGURAZIONE MANUALE



ALLERTA METEO
Abilita la ricezione di allerte meteo relative alla posizione
Allerte Meteo fornite da 3BMeteo

Abilita Allerte Meteo
 Manuale Automatico

Messaggio personalizzato

Livello di allerta

- 2 Per confermare l'operazione cliccare su **PUBBLICA** .

DISPLAY ALLERTA METEO

I display allerta meteo prevedono un semaforo indicante il livello di allerta e criticità meteo-idrogeologiche:

-  rosso: elevata criticità con fenomeni intensi, diffusi e persistenti.
-  arancione: moderata criticità con fenomeni intensi;
-  giallo: ordinaria criticità con fenomeni localmente significativi;
-  verde: situazione ordinaria con bassa probabilità di fenomeni significativi;



