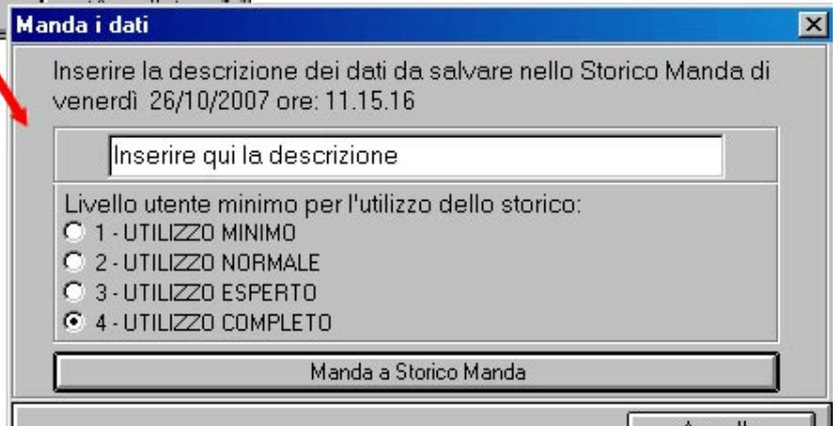
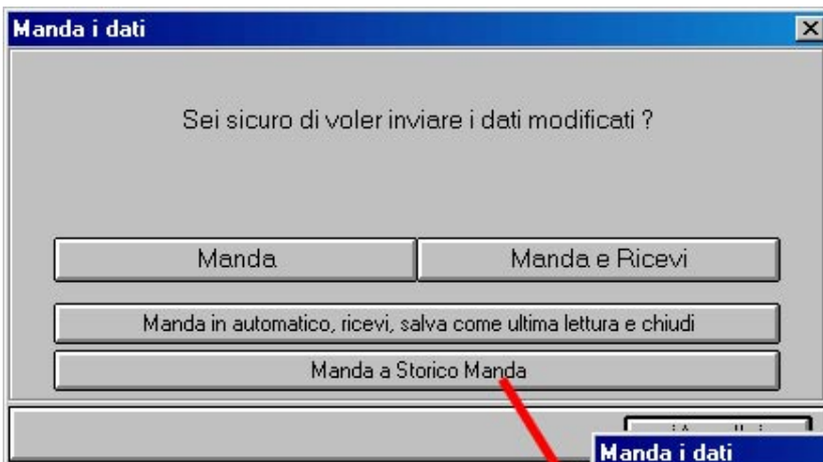


STORICO MANDA

Questa funzione permette di memorizzare gli invii di dati e configurazioni fatti alle apparecchiature. Queste memorizzazioni possono in seguito essere utilizzate per molteplici funzioni accessorie del programma come ad esempio invio delle configurazioni memorizzate ad altre apparecchiature uguali (memorizzare una configurazione ad hoc ed utilizzarla al momento opportuno o per più apparecchi dello stesso tipo) attraverso sinottici e/o mappe, richiamo di configurazioni precedentemente fatte sullo stesso apparecchio ed invio delle stesse (ad esempio si possono memorizzare le configurazioni stagionali e richiamarle ogni anno senza rifarle ogni volta), invio di configurazioni memorizzate ad apparecchiature in caso di ricezione di allarme (nella funzione Rilancio Allarmi è infatti possibile scegliere come modalità di rilancio "Manda...") ecc.

.....

Per salvare i dati nello Storico Manda sarà sufficiente cliccare sul bottone dedicato una volta modificate le tarature. Fatto questo si inserirà una descrizione dello storico per richiamarlo eventualmente in futuro in modo semplice e senza errori, quindi un click sul bottone Manda a Storico Manda salverà le modifiche fatte all'apparecchiature nel relativo archivio (indicato con un'icona a forma di matita).



E' possibile scegliere a quale utente (come livello) consentire l'utilizzo del relativo Storico Manda

Per richiamare a video la lista degli storici manda sarà sufficiente cliccare sul bottone con l'icona della matita nell'anagrafica dell'impianto.



La lista degli Storici Manda è molto simile a quella degli Storici tradizionali. Per richiamarne uno è sufficiente cliccare sul bottone Dati del relativo Storico Manda da richiamare.

Si stanno visualizzando tutti gli storici manda.

Vedi: TUTTI

Data da utilizzare per i criteri di selezione: DATA IMPOSTAZIONE

	Data impostazione	Ora impostazione		Descrizione	Utente	Livello minimo utilizzo	Stato	Tipo di invio	Data invio	Ora
1	martedì 10/10/2006	10.38.27	DATI	prova1		4		A storico manda		
2	martedì 10/10/2006	10.39.05	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 10/10/2006	10.39
3	martedì 10/10/2006	10.39.30	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 10/10/2006	10.39
4	martedì 10/10/2006	10.39.57	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 10/10/2006	10.39
5	martedì 10/10/2006	10.40.19	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 10/10/2006	10.40
6	martedì 10/10/2006	10.40.56	DATI	INVIO DA SINTETICO (prova1)		4	Inviato	Da sintetico	martedì 10/10/2006	10.40
7	martedì 10/10/2006	10.41.16	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 10/10/2006	10.41
8	martedì 07/11/2006	11.46.08	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 07/11/2006	11.46
9	martedì 07/11/2006	11.46.41	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 07/11/2006	11.46
10	martedì 07/11/2006	11.47.14	DATI	INVIO UTENTE		4	Inviato	Utente	martedì 07/11/2006	11.47
11	venerdì 26/10/2007	16.49.32	DATI	Configurazione ottimale		4		A storico manda		

Fatto questo sarà possibile inviare i dati richiamati semplicemente cliccando sul solito bottone Manda. In questo caso saranno inviati solo i dati evidenziati:

DTE611 Storico manda di venerdì 26/10/2007 Ore 16.49.32 Configurazione ottimale

120 SEDE 1 ... venerdì 26/10/2007 16.59.04

Temperature volute

Temperatura ambiente Normale 1	20,0 °C	Temperatura ambiente Ridotta 1	16,0 °C
Temperatura ambiente Normale 2	22,0 °C	Temperatura ambiente Ridotta 2	14,0 °C
Temperatura ambiente Normale 3	21,0 °C	Temperatura ambiente di Antigelo	5,0 °C
Temperatura ambiente Normale 4	19,0 °C	Temperatura : Sonda boiler	50,0 °C
Temperatura ambiente Normale 5	18,0 °C	Temperatura di Mandata 1 punto fisso	60,0 °C
		Temperatura di Mandata 2 punto fisso	50,0 °C

Emergenza Temperatura ambiente di emergenza 21,0 °C per la durata di 3 ore

Comandi

Funzionamento estivo : Boiler **Si**

Programma : Boiler **SEMPRE ACCESO**

Funzionamento caldaia **AUTOMATICO**

Caldaia con riscaldamento spento **ACCESA**

Funzione economia **SOLO IMPIANTO**

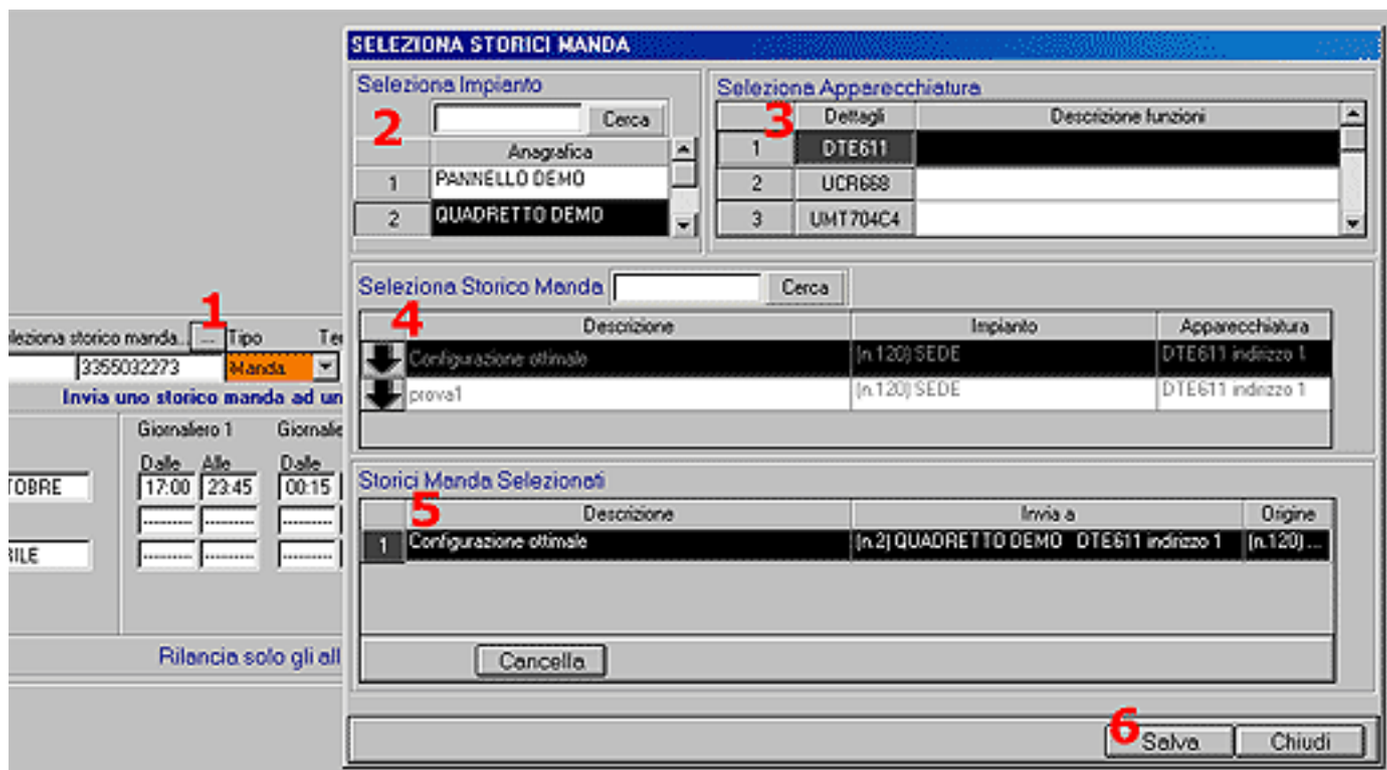
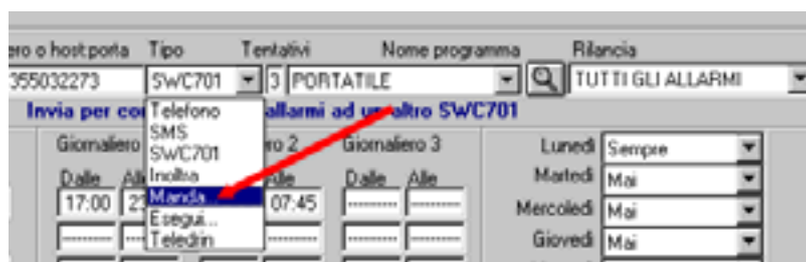
Ottimizzazione accensione **No**

Ottimizzazione spegnimento **No**

Ricevi **Manda** Sconnetti Annulla Menu: Temperature e comandi Incolla Stampa Chiudi

Quanto spiegato può essere usato per memorizzare una configurazione ottimale dell'apparecchiatura da reinviare ad inizio stagione oppure nel caso sia necessario riconfigurare l'apparecchio. Oppure si potranno registrare le configurazioni per le diverse stagioni climatiche ed inviarle nel momento dell'anno opportuno.

Gli Storici Manda però possono essere usati anche come Rilancio Allarmi. Possono cioè essere abbinati alla ricezione di un allarme per andare a fare una modifica di taratura su un apparecchio o, magari, per chiudere un contatto su un altro apparecchio e così via.



Una volta scelto Manda... dal Tipo di rilancio allarmi:

1. cliccare sui 3 puntini per scegliere il tipo di Storico Manda da richiamare
2. selezionare l'impianto dal quale richiamare lo Storico Manda
3. selezionare l'apparecchiatura da cui estrapolare lo Storico Manda
4. selezionare lo Storico Manda da inviare
5. verificare lo Storico Manda da inviare in caso di ricevuto allarme.
6. salvare

A questo punto quando riceveremo un allarme verrà inviato all'apparecchiatura selezionata lo storico manda scelto. Questo può essere utile ad esempio per chiudere dei contatti su un UCO in funzione di un allarme oppure cambiare delle configurazioni in funzione di un avvenimento di tipo "allarme".

Per l'utilizzo dello Storico Manda da sinottico si rimanda allo specifico capitolo del manuale: "Storico Manda da Sinottico".

Gli storici manda hanno inoltre una funzione di "controllo" su ciò che viene fatto sulle apparecchiature da remoto.

Questo perché non è possibile cancellare gli storici manda fino a quando non si sia raggiunto il numero minimo di 300 memorizzazioni. A quel punto si potranno cancellare gli eccedenti le 300 memorizzazioni ovviamente partendo dai più vecchi.

Detto questo è semplice capire che con questa funzione è possibile verificare ogni modifica effettuata partendo dal Database che si sta utilizzando in quel momento per gestire l'impianto.