



# mr.dico

*Versione 2017*

## Nuove funzionalità del programma

### Installazione

La nuova versione di Mr Dico presenta le stesse caratteristiche di indipendenza delle versioni precedenti, infatti potrà essere installata sul PC senza influenzare o modificare le versioni v2000, v2003, v2005, v2007, v2009m v2010, v2011, v2012, v2013, v2014, v2015 e v2016 eventualmente ancora presenti sul computer.

Questo consentirà di continuare ad utilizzare le precedenti versioni per gestire o stampare le Dichiarazioni di Conformità già realizzate con la modulistica dell'epoca.

### Archivi delle versioni precedenti

**ATTENZIONE:** Mr Dico 2017 consente con l'apposito comando lanciato il primo avvio (ma anche riattivabile in seguito dal menù a tendina "File") l'importazione completa di tutti gli archivi e Dichiarazioni realizzate precedentemente da una versione di Mr Dico 2007, 2009 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 o 2016. Basterà non disinstallare Mr Dico 2007/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016 e confermare l'importazione degli archivi quando la procedura li troverà sul computer.

### Aiuti e documentazione

Mr Dico 2017 contiene, oltre al presente documento, anche l'aggiornamento del database normativo e PDF per la ricerca facilitata delle Norme di installazione.



- 1 Scheda impianto
- 2 Trattamento Acqua
- 3 Terzo responsabile impianto
- 4.1 Gruppi termici / Caldaie
  - 4.2 Bruciatori
  - 4.3 Recuperatori / Condensatori
  - Controlli periodici P1**
  - Controlli periodici P2**
  - 11.1 Verifiche
- 4.4 Macchine frigorifere / Pompe di calore
  - 11.2 Verifiche
- 4.5 Teleriscaldamento / Teleraffrescamento
  - 11.3 Verifiche
- 4.6 Cogeneratori / Trigeneratori
  - 11.4 Verifiche
- 4.7 Campi solari termici
- 4.8 Altri generatori
- 5.1 Regolazione / Valvole
- 5.2 Regolazione / Contabilizzazione
- 6.1 Sistemi di distribuzione
- 7 Sistemi di emissione
- 8 Sistemi di accumulo
- 9.1 Torri evaporative
- 9.2 Raffreddatori di liquido
- 9.3 Scambiatori di calore intermedi
- 9.4 Condensazione / Espansione
- 9.5 Unità trattamento aria
- 9.6 Recuperatori di calore
- 10 Ventilazione meccanica controllata
- 12 Efficienza energetica

**4. GENERATORI**

**Controlli e manutenzioni periodiche (Parte 1)**

Gruppo Termico

**GT**  **Indicare il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce**

**Dichiarazione delle operazioni di controllo e manutenzione**

Intervento effettuato in qualità di:  Installatore  Manutentore

**Dati impianto:**

Ubicazione:

Comune:  **Carica dati impianto**

Indirizzo:  ⚠ **Riporta i dati della Sezione 1**

Potenza termica utile nominale complessiva:  (kW)

Destinazione:  Riscaldamento  Condizionamento estivo  Acqua calda sanitaria

Alimentazione:  Gas  Combustibile liquido  Combustibile solido  Motore elettrico

Motore endotermico  Acqua calda / vapore  Altro

Visti:

La documentazione tecnica del progettista dell'impianto;

Le istruzioni tecniche per l'uso e la manutenzione rese disponibili dall'impresa installatrice;

I manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

Le norme tecniche UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio / dispositivo;

- **Avviso scadenze dei controlli periodici degli impianti.** Aggiunta l'utilità che avverte l'utente in caso di prossimità nelle scadenze dei controlli periodici. La verifica viene effettuata basandosi sulla data consigliata per il successivo controllo precedentemente definita nei moduli di efficienza energetica.

**Dal : 04/04/2017 - al : 24/04/2017**

Mostra tutti i controlli in scadenza nei prossimi  giorni **Aggiorna**

Mostra i controlli scaduti ( massimo 60 giorni )

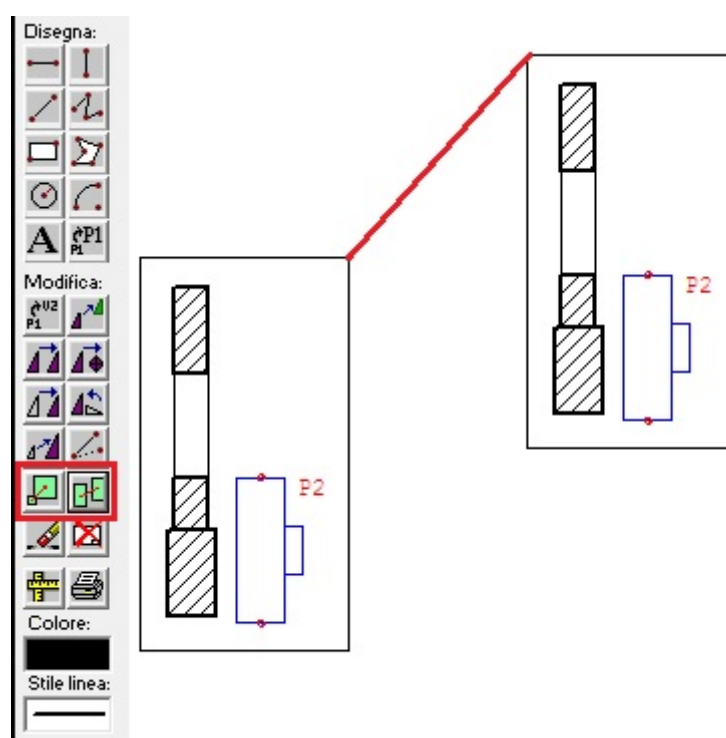
**Elenco Gruppi Termici** **Gruppi Termici [ 2 ]** **Gruppi Frigo [ 0 ]**

	Cod./Targa	Data Scadenza	Responsabile	Telefono
▶	0001-2016	08/04/2017		
	0002-2016	09/04/2017		

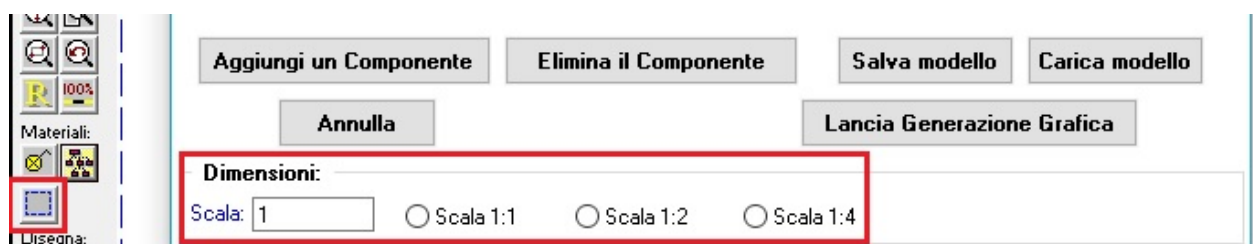
**Esci**
**Stampa PDF**
**Apri**
**Duplica**



- **Nuovi controlli Traslata e Scala gruppo nella sezione di disegno dello schema** Consentono le stesse operazioni dei comandi precedenti ma permettono la selezione multipla.



- **Comandi scala e visualizza limiti di disegno nello schema del quadro elettrico**  
 Scala: é possibile selezionare un valore di scala minore ad 1 per disegnare schemi di dimensioni maggiori rispetto alle versioni precedenti.  
 Limiti: é possibile visualizzare i margini della zona di disegno.



- **Comando Pan (traslata vista) aggiunto al disegno**  
 E' possibile effettuare una traslazione della vista sul disegno attivo tenendo premuto il tasto control [ctrl] sulla tastiera e muovendo leggermente il mouse.

**ALTRE FUNZIONALITA' CHE SARANNO RILASCIATE A BREVE:**

Mr Dico 2017 porterà numerose novità anche nel corso dei successivi aggiornamenti minori a causa dei prossimi aggiornamenti normativi, tra questi verranno sicuramente rilasciati a breve:

- **Nuovi moduli per i Controlli periodici dell'impianto.**
- **Nuovo libretto di impianto Elettrico.**