IMPLEMENTAZIONI APPORTATE CON LA VERSIONE 5.3

Ecco l'elenco delle novità introdotte con la nuova versione.

Dico GAS – automatismo normative

Abbiamo potenziato le funzionalità pensate per semplificare ulteriormente il processo di compilazione della dichiarazione. Sono stati introdotti i seguenti automatismi:

- Selezionando un impianto civile con potenza superiore a 35 kW, viene proposta la UNI 11528 del DM 08.11.2019
- La UNI 7131:2014 è stata sostituita dalla più aggiornata UNI 7131:2023
- nel caso di sostituzione di un apparecchio alimentato a GPL, viene proposta la UNI 7129:2015

Si tratta di integrazioni che ti permettono di lavorare con maggiore precisione e rapidità, assicurando il rispetto delle normative vigenti senza alcuno sforzo aggiuntivo.

Copertina dico

Abbiamo introdotto una nuova funzione che migliora ulteriormente la chiarezza e l'organizzazione delle dichiarazioni di conformità. Ora, nella copertina di ogni DICO, viene automaticamente stampato il **numero** e la **data** della dichiarazione di conformità. Questa implementazione facilita l'identificazione rapida e accurata dei documenti, garantendo una gestione più efficiente e professionale. Si applica per tutte le tipologie di dichiarazioni di conformità.

Schema impianto nuovi simboli

Abbiamo introdotto nuovi simboli per le dichiarazioni di conformità relative agli impianti gas, biomassa e termico. Questi simboli, progettati per essere più chiari e intuitivi, migliorano la leggibilità e la precisione dei documenti. L'aggiornamento consente di identificare facilmente le diverse tipologie di impianti, semplificando la compilazione delle DICO e assicurando la conformità agli standard più recenti. Ecco l'elenco dei nuovi simboli.

Nella sezione evacuazione prodotti della combustione:

- (BIO e GAS) i tubi sono stati resi **ridimensionabili** (si possono rappresentare della lunghezza desiderata) i tubi rigidi, coassiali e flessibili
- (BIO e GAS) aggiunto il tubo lunghezza 1
- (BIO) aggiunto tubo telescopico
- (BIO) aggiunto T 90° con e senza ispezione e T 135°
- (BIO) aggiunto componente Kit fumi nella voce <u>Terminale</u>
- (BIO) aggiunto Fondo raccolta condensa

Nella sezione **testo e simboli** aggiunta una nuova sezione **Simboli fumisteria** con:

- (BIO) aggiunto Fissaggio a solaio piano
- (BIO) aggiunto Supporto camino standard
- (BIO) aggiunto **Collare** (staffa di fissaggio a parete)



Nella sezione **Muri**:

• (BIO e GAS) il simbolo del tetto gira in tutte le direzioni compreso il flip

Per le sezioni degli apparecchi:

- (BIO) aggiunto nuovo apparecchio **Camino sospeso**
- (BIO, GAS e TERMICO) l'apparecchio generico si può ora ruotare in tutte le direzioni
- (TERMICO) aggiunto nuovo apparecchio Chiller

Dico biomassa – altro combustibile

Nella sezione dedicata al "combustibile", oltre alle opzioni predefinite, ora è possibile attivare la voce "ALTRO" con possibilità di indicare manualmente il tipo di combustibile come ad esempio gli apparecchi misti che utilizzano sia pellet che legna. L'aggiunta di questa opzione offre una maggiore flessibilità, consentendo di adattare la dichiarazione alle specifiche esigenze di ogni impianto.

Tipo combustibile	
Altro	
Legna	
Pellets	
Cippato	
Altro	

Dico biomassa – scheda camino

Nella sezione dedicata al camino è stata aggiunta la possibilità di definire il **Coibente Altro** con possibilità di indicare manualmente il tipo di coibente utilizzato. Questo a seguito di nuove tecnologie di coibente che sono state immesse sul mercato.

SCHEDA CAMINO	
Tipo camino	Marcatura CE-EN1443
Temp. max (T) di esercizio (min. T400 legna / T200 pellet Distanza min. (G) dai materiali combustibili designata Sezione O Circolare Ø (mm) O Ovale (cm) O	0.00 gradi 0.00 mm calcolata 0.00 mm 0 Quadrata (cm) O Rettangolare (cm)
Coibente Cana di roccia sp. Fibra ceramica sp. Aria sp. Altro	0.00 cm

Termico – dichiarazione di rispondenza

Nell dico termica è stata aggiunto un modulo per rilasciare la dichiarazione di rispondenza dell'impianto termico. Facciamo presente che tale dichiarazione andrebbe emessa quando si verificano le seguenti condizioni:

• L'impianto è stato realizzato prima di marzo 2008 (entrata in vigore del DM 37/08)



- Dalla data di realizzazione l'impianto non è mai stato sottoposto a:
 - o modifiche o integrazioni
 - o cambio di apparecchi

Per realizzarla è sufficiente creare una dico termica con i riferimenti del committente e poi cliccare su Stampa, Stampa dichiarazione di rispondenza. Apparirà la seguente finestra che una volta compilata vi consentirà di procedere alla stampa.

💦 Stampa dichiarazione di rispondenza per il termico 🛛 🛛 💌		
Nr. di dichiarazione d	i rispondenza	
Identificazione dell'impianto		
In esito a sopralluogo ed accertamenti dell'impianto termico realizzato prima del marzo o integrazione e/o cambio di apparecchi/o, composto da :	2008 e mai sottoposto a modifiche	
impianto gas articolo 1 lettera e) DM 37/08		
impianto scarico dei prodotti della combustione art. 1 lettera e) DM 37/08		
impianto idrico di distribuzione acqua calda e fredda per uso igenico sanitario e scarico reflui domestici articolo 1 lettera d)		
impianto di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione articolo 1 lettera c) DM 37/08		
Verifica di rispondenza dell'impianto in esito al sopralluogo del :	15-01-2025	
Impianti realizzati indicativamente nell'anno	2005	
 Ricordiamo che ad oggi non esiste un documento "ministeriale" da prendere come riferimento. Pertanto informiamo che la presente ha solo valenza esplicativa e all'atto della sua presentazione agli enti preposti potrebbe anche NON essere accettata. IS Software declina ogni responsabilità in merito. 		
Mposta stampante	Anteprima di stampa Stampa	

Fattura elettronica compatibile su Windows 11

Risolto un problema di compatibilità che riguardava l'invio delle fatture elettroniche allo SDI sui sistemi operativi Microsoft Windows 11. Questa correzione è stata apportata aa causa di un aggiornamento di Windows che bloccava l'uscita in internet per applicazioni di assicura che tutti gli utenti possano operare in modo efficiente, indipendentemente dal sistema operativo utilizzato.