

Circolare informativa n. **12** del 04.04.2018

Attenzione: errori di compilazione REE

Dopo circa un anno di comune lavoro sulla piattaforma ITER web abbiamo elaborato delle statistiche sui più comuni errori nel caricamento dei REE.

Ve ne diamo spiegazione qui di seguito invitandovi a riflettere sulle vostre pratiche, a riconoscervi in eventuali errori e migliorarne quindi la qualità degli inserimenti.

In previsione dell'avvio del CURMIT regionale tale sforzo al miglioramento è indispensabile in particolare nei casi in cui l'errore di caricamento comporta una mancata raccomandazione/prescrizione.

È molto importante, quindi, che gli errori in fase di caricamento non vengano

Ecco l'elenco degli errori più comuni sui REE:

1) Presenza della Dichiarazione di conformità

Non è possibile indicare alla voce **“Dichiarazione di Conformità dell'impianto”** SI e contemporaneamente indicare come data di prima accensione 01/01/1900.

2) Aperture di ventilazione/areazione

Se alla voce **“Aperture di ventilazione/areazione libere da ostruzioni”** o alla voce **“Adeguate dimensioni aperture ventilazione/areazione”** si indica NO deve necessariamente seguire una raccomandazione o una prescrizione. Quindi vi consigliamo di valutare molto attentamente la rispondenza di quanto indicato. In altre parole, se NON ritenete necessaria alcuna Raccomandazione, né tantomeno alcuna Prescrizione, allora mettete SI alle richieste di cui sopra. Non va indicato NC.

3) Tiraggio

Il campo **“Depressione canale da Fumo”** va utilizzato solo ed esclusivamente se siamo in presenza di un generatore a tiraggio naturale. Se il tiraggio è forzato il campo va lasciato in bianco.

Il valore rilevato dall'analizzatore di combustione va riportato in Pascal con segno positivo perché si tratta, appunto, di depressione. Es: se lo strumento riporta durante l'analisi fumi - 0,03 hPa (o mbar) su ITER si deve riportare 3,00 Pascal. Se indicate un valore tipo 0,00 va indicata anche una prescrizione, in quanto il tiraggio è inferiore ai limiti di legge

4) Locale di installazione

Se il locale di installazione è interno ed idoneo alla voce **“Idoneità del locale per installazione interna”** si indica SI e la voce **“Per installazione esterna: generatori idonei”** va lasciata in bianco (non si deve indicare NO o NC). In caso di installazione esterna vale ovviamente il viceversa.

5) Sistema di regolazione Temperatura ambiente

Se alla voce **“Sistema di regolazione temp. ambiente funzionante”** si indica NO deve necessariamente seguire una raccomandazione. Non va indicato NC.

6) Fluido termovettore

Su dati tecnici va sempre indicato il fluido termovettore. Solo in questo modo ITER calcola automaticamente il rendimento di combustione minimo di legge.

7) Riflussi di combustione

La voce "**Presenza dei riflussi della combustione**" va compilata. Se si indica SI deve necessariamente seguire una prescrizione.

Caricamento cogeneratori

Da giovedì 5 aprile pomeriggio sarà attivo l'aggiornamento software che permetterà di gestire i cogeneratori tramite il comando "Impianti" del menù di Iter web.

Interfaccia grafica

In previsione dell'entrata in vigore del CURMIT, giovedì 5 aprile pomeriggio cambierà l'interfaccia della scheda generatori. Nella sostanza non cambierà niente: i dati da inserire rimangono gli stessi ma la nuova disposizione dei campi sarà analoga a quella del libretto impianto

Buon lavoro a tutti voi.