

Circolare informativa n. **11** del 22.02.2018

Scadenza taratura analizzatore di combustione

Come noto, all'interno dell'applicativo ITER web, al momento della registrazione della ditta di manutenzione o di installazione, è necessario inserire almeno un Analizzatore di combustione. Accanto ad esso è possibile indicare anche la data dell'ultima operazione di taratura.

Siamo convinti che il miglioramento delle performance ambientali del nostro paese dipendano, in parte, anche dalla qualità del catasto e del nostro operare.

Abbiamo inserito, pertanto la possibilità di segnalarvi in anticipo che si sta avvicinando il tempo per la taratura annuale dell/i vostri analizzatori di combustione.

Lo faremo inviandovi, in automatico, una e-mail attraverso l'applicativo ITER web: la condizione è ovviamente che l'analizzatore sia stato registrato e sia stata registrata anche la data dell'ultima taratura.

Potete quindi procedere in autonomia al caricamento delle informazioni necessarie riaprendo la pagina "*Gestisci gli analizzatori di combustione*" dal menu "*Servizi*"

Segnaliamo inoltre che per tutte le nuove registrazioni sarà obbligatorio inserire le informazioni sopraindicate.

Importante: l'avviso è un servizio aggiuntivo da parte di M&P ma l'eventuale scadenza della taratura non comporta un blocco nell'inserimento dei RCEE.

Generatori con più circuiti/moduli: implementazione software

La Oasi ha implementato il software dando la possibilità di inserire il numero dei circuiti e dei moduli dei generatori

Funzione raffreddamento

E' ora possibile inserire il numero dei circuiti per le schede tecniche per raffreddamento.

Il valore di default è impostato a 1

In base al numero di circuiti inserito, al momento dell'apertura dell'RCEE di tipo 2 si apriranno tante finestre per inserire le prove quante indicate sul generatore.

Non è possibile variare il numero di circuiti dopo aver inserito RCEE di tipo 2 su quel generatore.

Quindi, nel caso di Macchina freddo/pompa di calore con matricola unica e con n circuiti si carica un solo generatore con la sua matricola. Si indica il numero n di circuiti. I ter somma la potenza. Sono n RCEE (uno per circuito)

Funzione riscaldamento

E' stato aggiunto il campo Num. Prove fumi che è di default è impostato a 1.

Il numero di analisi fumi previste è riferito a tutte le tipologie di Gruppo e va compilato indicando quante analisi di combustione sono previste dal costruttore dell'apparecchio sulla base dei moduli che lo compongono.

In base al numero previsto al momento dell'apertura dell'RCEE si apriranno tante finestre per inserire la prova fumi quante indicate sul generatore.

Non è possibile variare il numero di prove fumi dopo aver inserito RCEE su quel generatore

Anche in questo caso lter somma la potenza. Sono n RCEE (uno per modulo)

Buon lavoro a tutti voi.

M&P Mobilità e Parcheggi Spa