

MASSERGROUP

IT - 73013 Galatina LECCE

via Roma, 227 +39 328.705.19.46

CH - 6900 LUGANO

via Soave,2 +41 76.579.00.76

[www.massergroup.it](http://www.massergroup.it) [info@massergroup.it](mailto:info@massergroup.it)

**MASSER** GROUP

sistemi rivoluzionari per un habitat confortevole

## MASSERGROUP e l'autocertificazione all'autorità provinciale

E' un'autocertificazione secondo il **DCP.56/2012** che attesta la periodicità del controllo di manutenzione sugli impianti termici con funzionamento ottimale per ridurre i consumi energetici e che non sprigiona sostanze tossiche inquinanti in fase di combustione.

Tale funzionamento ottimale conferma una buona **Manutenzione Caldaie** eseguita con regolarità e attenzione secondo le norme vigenti ( UNI 10436:2019 ).



Per avere questa certificazione regolare, **MASSERGROUP** esegue un controllo periodico ed un test che va a interessare l'analisi ad intervalli della combustione della caldaia tramite la dovuta strumentazione.

Tale analisi si effettua direttamente sui fumi con un apparecchio particolare che quantifica l'emissione di anidride carbonica ed altri componenti, quali ossidi di azoto e zolfo, polvere sottili con particolato carbonioso. Occorre che, durante l'analisi, esse siano molto basse e non superino una certa soglia di protezione.

Una volta attestato il rendimento si deve passare al check up totale della caldaia come da libretto in corredo. Essa non deve avere parti danneggiate, se ci sono devono essere sostituite immediatamente e eseguire una nuova analisi de fumi. Questo iter è necessario per avere l'idoneità dell'uso di tale impianto di riscaldamento e viene anche preposto al controllo da parte delle autorità competenti. In caso di mancato controllo, da questi ultimi, farà fede la certificazione rilasciata dal tecnico e quindi non si va incontro a sanzioni o anche ad altri atti legali.

Si tratta, quindi di attività fondamentali, e che servono a:

- Garantire la durata e l'efficienza nel tempo dell'impianto di riscaldamento;
- Ottimizzare il funzionamento della caldaia, evitando gli sprechi energetici e riducendo i costi;
- Tutelare la propria sicurezza e quella altrui;
- Ridurre le emissioni inquinanti;
- Evitare sanzioni.