



# PROVINCIA DI LECCE

*SETTORE TERRITORIO AMBIENTE E PROGRAMMAZIONE STRATEGICA*

**VALIDO PER IMPIANTI TERMICI CON GENERATORI DI CALORE A  
COMBUSTIBILE SOLIDO, LIQUIDO, GASSOSO.**

## **ALLEGATO B/1**

**BOLLINO ARANCIONE IMPIANTI CON  $P_n \geq 35kW$**

1. Libretto di centrale: ASSENTE
2. Idoneità locale di installazione: NO/NON COMPILATO
3. Adeguate dimensioni aperture di ventilazione: NO/NON COMPILATO
4. Aperture di ventilazione libere da ostruzioni: NO/NON COMPILATO
5. Controllo assenza fughe di gas (solo per impianti a combustibile gassoso) : NO
6. Esame visivo delle coibentazioni: NON SODDISFACENTE
7. Esame visivo camino e canale da fumo: NON SODDISFACENTE
8. Valori analisi combustione: ASSENTI o incongruenti o non attendibili
9. Valore CO (ppm) (%): OMESSO o SUPERIORE A 1000 ppm o a 0,1 % - Solo nei casi di combustibile liquido(gasolio, olio combustibile) o gassoso (gas, gpl))
10. Valore Bacharach (n): OMESSO o SUPERIORE AL VALORE LIMITE DI LEGGE solo per combustibile liquido
11. Valore rendimento di combustione (%): OMESSO o INFERIORE AL VALORE LIMITE DI LEGGE - Solo nei casi di combustibile liquido(gasolio, olio combustibile) o gassoso (gas, gpl)
12. Depressione nel canale da fumo o pressione nel condotto di scarico fumo (Pa):  $> -3 Pa$  (solo per caldaie a tiraggio naturale e scarico in camino singolo o canna fumaria)
13. Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare: NO
14. Eventuali raccomandazioni (non rispetto dell'art. 5 comma 9 del DPR 412/93 e della UNI 7129 e totale assenza di termoregolazione)
15. Eventuali prescrizioni del manutentore



# PROVINCIA DI LECCE

## SETTORE TERRITORIO AMBIENTE E PROGRAMMAZIONE STRATEGICA

### VALIDO PER IMPIANTI TERMICI CON GENERATORI DI CALORE A COMBUSTIBILE SOLIDO, LIQUIDO, GASSOSO ALLEGATO B/2

BOLLINO ARANCIONE IMPIANTI CON Pn < 35kW

1. Libretto di impianto: assente
2. Idoneità locale di installazione: NO/NON COMPILATO
3. Adeguate dimensioni aperture di ventilazione: NO/NC/NON COMPILATO (\*)
4. Aperture di ventilazione libere da ostruzioni: NO/NC/NON COMPILATO (\*)
5. Pendenza corretta: NO
6. Sezioni corrette: NO
7. Curve corrette: NO
8. Lunghezza corretta: NO
9. Buono stato di conservazione: NO
10. PER APPARECCHIO A TIRAGGIO NATURALE: NON ESISTONO RIFLUSSI DEI FUMI DEL LOCALE: NO
11. PER APPARECCHIO A TIRAGGIO FORZATO: ASSENZA DI PERDITE DAI CONDOTTI DI SCARICO: NO
12. Controllo assenza fughe di gas (solo per impianti alimentati a combustibile gassoso): **Negativa**
13. Verifica visiva coibentazioni: **NEGATIVA**
14. Verifica efficienza evacuazione fumi: **Negativa**
15. Valori analisi combustione: assenti o incongruenti o non attendibili
16. Valore CO (ppm) (%): **OMESSO** o SUPERIORE A 1000 ppm o a 0,1 % - Solo nei casi di combustibile liquido (gasolio, olio combustibile) o gassoso (gas, gpl)
17. Valore Bacharach (n): **OMESSO** o SUPERIORE AL VALORE LIMITE DI LEGGE solo per combustibile liquido
18. Valore rendimento di combustione (%): **OMESSO** o INFERIORE AL VALORE LIMITE DI LEGGE - Solo nei casi di combustibile liquido (gasolio, olio combustibile) o gassoso (gas, gpl)
19. Tiraggio > -3 Pa (solo per caldaie a tiraggio naturale e scarico in camino singolo o canna fumaria)
20. Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare: NO
21. Eventuali raccomandazioni (Non rispetto dell'art.5 comma 9 del DPR 412 e della UNI 7129 e totale assenza di sistemi di termoregolazione)
22. Eventuali prescrizioni del manutentore

(\*) "Solo nel caso di generatori di tipo B installati all'interno di un locale - cioè la voce "Idoneità del locale d'installazione" deve essere compilata con la croce su SI"

Per altre difformità non previste nell'allegato B sarà il manutentore ad inserirle eventualmente nelle prescrizioni.



# PROVINCIA DI LECCE

*SETTORE TERRITORIO AMBIENTE E PROGRAMMAZIONE STRATEGICA*

**ALLEGATO B/3**  
**BOLLINO ARANCIONE**

**PER GLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE CON APPARECCHI A POMPA DI CALORE IL BOLLINO ARANCIONE DEVE ESSERE APPLICATO SOLO NEI CASO DI:**

- **ASSENZA DI LIBRETTO DI IMPIANTO/CENTRALE**
- **EVENTUALI PRESCRIZIONI DEL MANUTENTORE**