

2006 4 26 10/7 004

WONDER E 330

Matricola: 5689
Misura UNI 10369

Protocollo analisi n. 1

Combustibile: GasNat

CERRA PASQUALE

UFFICIO

ROLLO TECNICO dell'impianto installato nell'immobile sito in Lamezia Terme
n° Piano Interno di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)
Occupante (nome, cognome o ragione sociale) IPAM/500/UFFICI

Imparecchio Caldaia RKOS Costruttore RKOS SRL Modello RKOS 58/52
Pot. Nominale (kW) 58/52 Tipo B ☐ C ☐ Tiraggio naturale ☒ forziato
☒ GPL ☐ Gasolio ☐ Kerosene ☐ Altro
ONE 1996 DATA DEI ROLLO 2.05.2006

Temperatura fumi (°C)	Temperatura ambiente (°C)	Temperatura acqua (°C)
126	22,8	88,9
14,8		
225		
3,82		
3,6		
677		
11,0		
88,9		

VALORI MEDI

fumi : 126 °C
amb. : 22,8 °C
ch. : 14,8 %
verif. : 225 ppm

BDP : 3,82
norma : 3,6 %
perd. : 677 ppm
412 : 11,0 %
412 : 88,9 %

amino : ---- Pp
IND. : ---- Pp

2.05.2006

[Signature]

DI IMPIANTO	SI	NO	N.C.		SI	NO
ità dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Dispositivo rompitraccio-antivento privo di evidenti tracce di deterioramento, ossidazione e/o corrosione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Scambiatore lato fumi pulito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LOCALE DI INSTALLAZIONE						
allazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES	Accensione e funzionamento regolari	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
irture ventilazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Assenza di perdite e ossidazioni dai/sui raccordi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANALI DA FUMO						
ione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Valvola di sicurezza contro la sovrappressione a scarico libero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AZIONE DEI PRODOTTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Vaso di espansione carico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
amino singolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o corto circuitati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ramificata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Circuito aria pulito e libero da qualsiasi impedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
naturale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Guarnizione di accoppiamento al generatore integra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mi nel locale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6. CONTROLLO DELL'IMPIANTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
orzato:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		P= positivo; N= negativo; N.A.= non applicabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dotti di scarico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Controllo assenze fughe di gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PPARECCHIO				Verifica visiva coibentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ale e del	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verifica efficienza evacuazione fumi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i puliti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

7. CONTROLLO DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE

Effettuato ☒ Non effettuato ☐

Temp. fumi (°C)	Temp. amb. (°C)	O2 (%)	CO2 (%)	Bacharach (n°)	CO (%)	Rend.to Combustione a Pot.Nom
126	22	14	3,8	—	225	88,9

OSSERVAZIONI:

RACCOMANDAZIONI:

Intervento solo dopo l'esecuzione di quanto prescritto!