
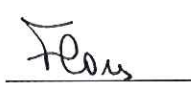
 S.p.A.		Divisione ANALISI	FOGLIO PRESTAZIONI ESTERNE	N.	
Tecnico: MAURO BONORA		Cliente: Iren Energia Impianto: Moncalieri			
Ufficio: POC Matr.: 21576		Ordine: _____ Commessa: _____			
Sistema/Apparato: Sistema di monitoraggio emissioni "RPW - 2°GT" e "3°GT"		Causale: <input checked="" type="checkbox"/> Contratto <input type="checkbox"/> Straordinario <input type="checkbox"/> Garanzia <input type="checkbox"/> Avviamento			
2011 Dicembre	ORE DI PRESTAZIONE				
Giorno	Viaggio	Ordin.	Straord.	Nottur.	Assenza
1	2,0	6,0			
2	2,0	6,0			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
TOTALE		4,0	12,0	0,0	0,0
Firma Tecnico ABB S.p.A.		Firma del cliente			
					
Data: 02/12/2011		Data: 02/12/2011			

Intervento di manutenzione programmata sistemi di analisi emissioni "RPW-2°GT" e "3°GT".

Gruppo RPW2°GT

- _ Sostituito membrane pompe di aspirazione fumi;
- _ Sostituito tubetti pompe peristaltiche gruppi SCC-C1 e SCC-C2
- _ Pulito scambiatori gruppo SCC-C1 e SCC-C2;
- _ Verificato logica arresto pompa;
- _ Verificato tenuta circuito pneumatico;
- _ Eseguito taratura con bombole certificate dei seguenti strumenti:
 Limas11Uv f.n. 3.341702.8 NO campi scala 0-40/0-250 mg/m3
 Uras26 f.n. 3.342248.8 CO campi scala 0-65/0-625 mg/m3
 Magnos206 f.n. 3.342249.8 O2 campo scala 0-10/15/25/100 Vol%
 ZDT O2 Zirconio f.n. P/79796/2/1 campo scala 0-25 Vol%

Gruppo 3°GT

- _ Verificato stato di usura della membrana pompa aspirazione gas;
 - _ Verificato corretto funzionamento analizzatori;
 - _ Adeguato ore di funzionamento della lampada del Limas11Uv f.n. 3.350340.7 sostituita il 24/11/2011;
 - _ Eseguito tarature con bombole certificate dei seguenti analizzatori:
 Limas11Uv f.n. 3.350340.7 NO campi scala 0-50/0-500 mg/m3
 Uras26 f.n. 3.351434.7 CO campi scala 0-60/0-1000 mg/m3
 Magnos206 f.n. 3.351638.7 O2 campi scala 0-10/15/25/100 Vol%
- I sistemi di analisi dei gruppi RPW2°GT e 3°GT vengono lasciati in corretto funzionamento.
- Tutto il materiale sostituito viene elencato nel secondo foglio.

[illegible]