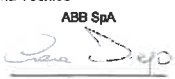

		Divisione PROCESS AUTOMATION		<b>FOGLIO PRESTAZIONI ESTERNE</b>		N. CD040724	
Tecnico: <b>Caia Diego</b>				Cliente: <b>Biomasse(Strongoli)</b>		Impianto: <b>Centrale Biomassa</b>	
Ufficio: <b>POC Matr.: 19646</b>				Ordine: <b>Calibrazione</b>		Commessa: <b>4576559/2</b>	
				Sistema/Appareto: <b>Sistema Analisi Emissioni L1 L2</b>			
				Addebito: <input type="checkbox"/> Cliente		<input type="checkbox"/> Messa In Servizio	
						<input checked="" type="checkbox"/> Contratto	
MESE Jul-24		ORE DI PRESTAZIONE					
Giorno	Viaggio	Ordin.	Straord.	Nottur.	Assenza	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO PRESTATO	
1	8					<p style="text-align: center;"><b><u>Lavori effettuati</u></b></p> <p><b>ACF 5000 LINEA E LINEA 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificata diagnostica analizzatore Ftir ;</li> <li>-Calibrazione Completa zero e span di tutti i canali di misura Ftir fiscali con bombole gas;</li> <li>-Calibrazione completa Help components ;</li> <li>-Compesazione al vapor d'acqua componente H2O con generatore di vapore Hovacal;</li> <li>-Calibrazione zero e span Fidas e ZrO2 con bombole gas campione;</li> <li>-Verifica tenuta sistema pneumatico di prelievo ;</li> <li>-Backup File SMT di calibrazione e configurazione ;</li> <li>-Verifica funzionamento Durag Dr300 ;</li> <li>-Sostituzione completa filtro metallico di prelievo e relativi O-ring tenuta;</li> <li>-Compilazione certificati consegnati In loco;</li> </ul> <p><b>ACF 5000 LINEA 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificata diagnostica analizzatore Ftir ;</li> <li>-Calibrazione Completa zero e span di tutti i canali di misura Ftir fiscali con bombole gas;</li> <li>-Calibrazione completa Help components;</li> <li>-Compesazione al vapor d'acqua componente H2O con generatore di vapore Hovacal;</li> <li>-Calibrazione zero e span Fidas e ZrO2 con bombole gas campione;</li> <li>-Verifica tenuta sistema pneumatico di prelievo ;</li> <li>-Backup File SMT di calibrazione e configurazione ;</li> <li>-Verifica funzionamento Durag Dr300 ;</li> <li>-Sostituzione completa filtro metallico di prelievo e relativi O-ring tenuta;</li> <li>-Compilazione certificati consegnati in loco;</li> </ul> <p>Gli analizzatori vengono lasciati In corretto funzionamento.</p>	
2		8	2				
3		8	2				
4		8					
5	8						
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							
TOTALE	16.0	24.0	4.0	0.0	0.0		
Firma Tecnico 		Firma CLIENTE 					
Data: 7/4/2024		Data: 7/4/2024					

Caia Diego: Tel. 02-2414-8642, Fax 02-2414-8635, Call Center 02-2415-3000, email: diego.caia@it.abb.com www.abb.it/analysis (Italiano); www.abb.com/analytical (English)

	<b>ABB SPA</b>	<i>Rif rapporto Tecnico N.</i>
	<b>Process Automation Division</b>	<b>CD020724</b>
<small>Mod</small> <b>SKE-A -1541 -rev 3</b>	<small>Pag. / di:</small> <b>1/2</b>	

## CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE

<i>Analizzatore/System</i>	<b>ACF5000</b>
<i>S/N</i>	<b>3.373955.8</b>
<i>Impianto/Plant</i>	<b>Centrale a Biomassa</b>
<i>Linea/Line</i>	<b>Linea 1</b>
<i>Cliente/Customer</i>	<b>Biomasse Italia</b>
<i>Luogo/Site</i>	<b>Strongoli</b>
<i>N. Contratto/N. Contract</i>	<b>4576559</b>
<i>Certificato N.</i>	<b>CERT4576559/2</b>
<i>Rif. Cliente/Ref.</i>	<b>Bruno Antonio</b>
<i>Tecnico/Service ABB:</i>	<b>Caia Diego</b>
<i>Matricola:</i>	<b>19646</b>

**Data**

**4-Jul-24**

**Firma Tecnico ABB**



Il presente documento viene emesso a supporto delle attività di calibrazione richieste dal DLgs 152 Allegato VI - Parte V paragrafo 3.2 punto d)

Documento di proprietà ABB PA Division: riproduzione, circolazione ed uso vietati senza espresso consenso della Società

	<b>ABB SPA</b>	<i>Rif rapporto Tecnico N.</i>
	<b>Process Automation Division</b>	<b>CD020724</b>
<small>Mod</small> <b>SKE-A -1541 -rev 3</b>	<small>Pag. / di:</small> <b>1/2</b>	

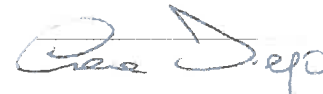
## CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE

<i>Analizzatore/System</i>	<b>ACF5000</b>
<i>S/N</i>	<b>3.373956.8</b>
<i>Impianto/Plant</i>	<b>Centrale a Biomassa</b>
<i>Linea/Line</i>	<b>Linea 2</b>
<i>Cliente/Customer</i>	<b>Biomasse Italia</b>
<i>Luogo/Site</i>	<b>Strongoli</b>
<i>N. Contratto/N. Contract</i>	<b>4576559</b>
<i>Certificato N.</i>	<b>CERT4576559/2</b>
<i>Rif. Cliente/Ref.</i>	<b>Bruno Antonio</b>
<i>Tecnico/Service ABB:</i>	<b>Caia Diego</b>
<i>Matricola:</i>	<b>19646</b>

**Data**

**4-Jul-24**

**Firma Tecnico ABB**



Il presente documento viene emesso a supporto delle attività di calibrazione richieste dal DLgs 152 Allegato VI - Parte V paragrafo 3.2 punto d)

Documento di proprietà ABB PA Division: riproduzione, circolazione ed uso vietati senza espresso consenso della Società