



# **VERBALE DI INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO – COMMESSA MILCOM200043**

**DATA :** 23/07/2020

**PROGETTO :** Sistema di Monitoraggio Emissioni e adeguamento forno inceneritore

**CLIENTE :** **IZS VIA CAMPO BOARIO SN 64100 TERAMO**

**ORDINE :** MODIFICA CONTRATTO INIZIALE MEPA, RDO N. 1625922  
CIG n. 79805405F1 NS. OFFERTA N. 228.19 DEL 02/07/2019

## **OGGETTO DELLA FORNITURA :**

Sistema di Analisi Emissioni e adeguamento forno inceneritore

Armadio condizionato

Sonda di prelievo fumi

Analizzatore FID GRAPHITE52M - SN 1134

Analizzatore Multiparametrico MIR LCD – SN 4014

Misuratore di Polvere QAL181 SN 72561

Misuratore di Portata SF200

Sistema di acquisizione e validazione dei dati



## ATTIVITA' EFFETTUATE

### Dal 6 al 9 luglio

Messa in servizio SME, eseguita prova funzionale singoli strumenti con esito positivo, controllati segnali in arrivo ai seneca, cablati stati impianto.

Non è stato possibile verificare la logica degli stati impianto in quanto l'impianto stesso è fermo. Eseguita installazione strumentazione a camino ( QAL181 + soffiante, SF200, sonda SEC-DIL) con esito positivo. L'aria di impianto non ha sufficiente portata e pressione, il sistema viene lasciato quindi spento in attesa di adeguamento.

La strumentazione di polveri viene lasciata inserita a camino con la sua soffiante alimentata

**23/07/2020**

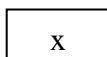
Eseguito intervento per la conclusione della messa in servizio e collaudo del sistema di monitoraggio emissioni.

Eseguiti tutte le verifiche di corretto funzionamento al sistema con esito positivo.

Tutto il sistema viene lasciato in misura e funzionante.

### MESSA IN SERVIZIO ESITO FINALE

**POSITIVO**



**NEGATIVO**



**IZSAM "G.CAPORALE"**

**ENVEA SPA**