Chiamata CTG in reperibilità del 04/06/2020

**OGGETTO:** Ripristino funzionalità Z4L402SL, ricerca guasto su F201CV e assistenza avviamento impianto 1200/4.

* A seguito della chiamata del CTG per il ripristino del livellostato di blocco di cui sopra, causa del blocco del forno della linea 4 dell’impianto 1200, si è riscontrato che un contatto sul microswitch risultava lento; una volta effettuato il rpristino lo strumento è stato drenato ed è stata effettuata la prova reale dell’intervento del galleggiante con esito positivo. Tuttavia a DCS la causa di blocco non rientrava; è stata effettuata una ricerca guasto sul loop, è stata verifica la barriera a retroquadro con esito positivo, a ritroso siamo arrivati alla JB in campo (cassetta A5) trovata in condizioni pessime a causa di infiltrazioni di H2S, i morsetti erano totalmente ossidati, si è cercato di ovviare al problema bypassandola con l’utilizzo di un mammut; a questo punto la condizione di blocco è rientrata.

Ci è stato chiesto di fornire assistenza nelle fasi di avviamento del forno; siamo dovuti intervenire nuovamente per un’altra causa di blocco dovuta al finecorsa della valvola F201SV; con la sigla del finecorsa presente a DCS non è stato trovato alcun loop, si è provato a cercare in tutti gli armadi di interconnessioni a retroquadro e in campo, ma senza successo. Tornati in sala controllo ci è stato ribadito che il TAG del finecorsa fosse XS201; con il supporto del capoturno andando a ritroso fino alla valvola ci si è resi conto che il corretto TAG della valvola F201SV fosse XS206 e non quello erroneamente indicato a DCS; a retroquadro si è riscontrato un problema sulla barriera trovata guasta e sostituita.

Tuttavia si riscontravano ancora problemi nell’accensione del forno, ci è stato chiesto di effettuare il reset blocchi a retroquadro.

Abbiamo controllato anche le due stazioni manuali di aria e gas, riscontrando un malfunzionamento di quest’ultima, necessita revisione o sostituzione.

Ci siamo congedati dopo 9,5 ore di lavoro, lasciando l’impianto senza nessun blocco strumentale in impianto.

Priolo Gargallo 04/06/2020 Il tecnico strumentista

Metello Alfonso

Naselli Francesco