

Con riferimento alla richiesta di fornire evidenze documentali riguardo le manutenzioni effettuate sul camino E312 a seguito dell'evento del 12 febbraio si rappresenta quanto segue.

In data 12/02/2018 alle ore 12.21 circa si è verificata un'emissione visibile dal camino E312 a seguito di un corto circuito accidentale che ha determinato lo spegnimento improvviso di due dei quattro campi elettrostatici dell'elettrofiltro MEEP D91.

La linea D di agglomerazione è stata prontamente fermata al fine di permettere attività di manutenzione meccanica ed elettrica.

La manutenzione meccanica è consistita nel ripristino delle parti meccaniche dei campi dell'elettrofiltro MEEP D/91, ossia nel riposizionamento degli elettrodi sulle strutture di alloggiamento, a cura di ditta terza (ordine n° 3917/2018); la manutenzione elettrica è consistita:

- nella pulizia di tutti gli isolatori posti all'interno del filtro MEEP D91 garantendo la rimozione di corpi estranei nei pressi di ogni singolo isolatore,
- nelle verifiche di integrità fisica di ogni singolo isolatore,
- nelle verifiche di stabilità delle connessioni fisiche di ogni singolo isolatore MEEP D91 serrando opportunamente tutti gli innesti,
- nella pulizia di tutte le barre di connessione dei campi con verifiche di integrità e prove di serraggio degli innesti,
- nelle verifiche di integrità delle resistenze di riscaldamento di ogni singolo isolatore MEEP D91 con eventuale ripristino delle stesse.

Tali attività sono state condotte sia da personale ILVA (ordinativi di lavoro n° 180IAF/2018 e n° 180IAH/2018) sia da ditta terza (ordine n° 3508/2018).