

VERBALE ISPEZIONE AIA N. 1 DEL 6/9/2018

Il giorno 6 settembre 2018 alle ore 10.00 presso il polo tecnologico di cui all'AIA n. 9/11 del 9.12.2011 sito in località Noce Mattei nel comune di Sulmona, i sottoscritti Ing. Silvia Ronconi e Ing. Bernardo Zaccagnini, dipendenti dell'ARTA Abruzzo, alla presenza dell'Ing. Stefano Margani, in qualità di Responsabile Tecnico, hanno proseguito l'ispezione nell'ambito del controllo ordinario avviata con il campionamento delle emissioni in atmosfera dal biofiltro in data 27 giugno 2018.

Al momento del sopralluogo era presente un ingente quantitativo di rifiuti, imballati, di cui ai CER 150106 e 150102 depositato all'esterno delle aree previste per lo stoccaggio degli stessi in riferimento alla planimetria della piattaforma ecologica denominata "Allegato 18" datata luglio 2015 e inviata dalla Società al Distretto ARTA di L'Aquila con nota prot. N. 2276/PDI del 8/7/2015. Si è provveduto ad effettuare rilievi fotografici.

Sono stati acquisiti i report dal registro di carico e scarico informatico dai quali si evince che alla data del 31 agosto 2018:

- è stato caricato un quantitativo complessivo di rifiuti pari a circa 14.875 t (quantitativo inferiore alla capacità massima annuale autorizzata pari a 20.000 t) ed è stato avviato a smaltimento/recupero un quantitativo pari a circa 12.059 t.
- relativamente al codice CER 150106 risulta in giacenza un quantitativo di circa 532 t;
- relativamente al codice CER 150102 risulta in giacenza un quantitativo di circa 43 t.

L'Ing. Margani, si impegna a fornire i report aggiornati di cui sopra alla data odierna, con particolare riferimento anche ai CER 200101 e 150101 e alle relative MPS corredate delle evidenze di rispetto dei requisiti previsti dalla normativa.

L'Ing. Margani dichiara che lo stoccaggio al di fuori delle aree è dipeso dalle attività di revamping dell'impianto di selezione affidando a ditta terza la selezione del 150106. Dichiara inoltre la ditta terza nelle ultime due settimane non ha ritirato le relative balle di rifiuto come da documentazione che verrà fornita a supporto. Dichiara infine che in un tempo massimo di circa 20 giorni verrà ripristinata l'ordinaria gestione come previsto dall'autorizzazione e che comunque nel frattempo saranno garantite le condizioni di sicurezza ai fini antincendio.

Si concorda che il monitoraggio in modalità dinamica delle acque sotterranee dai piezometri previsto per il giorno 25 settembre 2018 (frequenza semestrale del PMC) verrà effettuato in contraddittorio previa esecuzione, a carico della Società, delle preliminari attività di spurgo e di rilievo piezometrico da eseguirsi in modo da garantire, il giorno del prelievo, il raggiungimento delle condizioni idrodinamiche di equilibrio.

L'ispezione odierna termina alle ore 12.45 dopo la sottoscrizione del presente verbale che viene redatto in due copie di cui una consegnata all'ing. Margani.

Letto, confermato e sottoscritto

