



Busalla, 30 aprile 2021

Prot. n. qsa\_AIA\_2021019

Spett.li

**MATTM**

Divisione III – Direzione Generale  
per le Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00144 Roma  
[CRESS@pec.minambiente.it](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)

e p.c.

**ISPRA**

Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPAL**

Via Bombrini, 8  
16149 Genova  
[arpal@pec.arpal.liguria.it](mailto:arpal@pec.arpal.liguria.it)

**Oggetto: CONTROLLI AIA – OTTEMPERANZA – IPLM – GE – BUSALLA – Comunicazione data messa in servizio analizzatore H2S su emissione E13.a**

**Rif: Attività di controllo ex art. 29-decies comma 3 del D.lgs 152/2006 - Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria anno 2020.**

Con riferimento a quanto in oggetto con la presente si intende ottemperare a quanto prescritto al punto 1 del paragrafo 3.2 del Rapporto Conclusivo a margine richiamato relativamente alla comunicazione della data di messa in servizio definitiva dell'analizzatore di H2S sul punto emissivo E13.a.

Diversamente da quanto pianificato la data di messa in esercizio effettivo dello strumento inizialmente prevista entro il 20 di aprile 2021 ha subito un ritardo per cause non dipendenti dalla volontà della Scrivente in quanto legate al prolungarsi di accertamenti doganali in fase di riconsegna dello strumento sottoposto ad attività manutentiva presso lo stabilimento canadese del costruttore (si veda Allegato I).

Nonostante i contatti quotidiani che il fornitore sta portando avanti al fine di fornire altri eventuali altri chiarimenti ed evidenze alla Dogana, si sono incontrati ritardi durante le operazioni di sdoganamento, che il fornitore per sua esperienza aveva stimato in un tempo medio pari a 5 gg lavorativi e che hanno ormai superato i 14 giorni lavorativi.

Contando che la strumentazione venga rilasciata in un breve lasso di tempo e si possa procedere con il coinvolgimento delle figure tecniche che interverranno durante l'installazione, la Scrivente ipotizza il 30 giugno 2021 data entro la quale l'analizzatore sia in servizio definitivo.

Nelle more dell'intervento di reinstallazione e messa in servizio vengono eseguiti i consueti campionamenti discontinui a camino.

Cordiali saluti.

*IPLOM S.p.A. a socio unico*  
*Il Gestore*  
*Dott. Ing. Giovanni Ardossi*



***Allegati:***

*Allegato I: Dichiarazione ABB - Ripristino Analizzatore LGR GLA231 H2SN R.0*