



Carrara S.p.A.

Stabilimento A2A Gencogas S.p.a.
C.le Termoelettrica di Cassano d'Adda
Riassunto evidenze Ispezione LDAR 2023

All'attenzione dei soggetti interessati,

OGGETTO: Ispezione LDAR 2023, riassunto delle evidenze

Il presente documento riporta i risultati conclusivi riguardanti le ispezioni LDAR 2023 per la rilevazione delle emissioni fuggitive di sorgenti interessate da gas Metano.

I monitoraggi effettuati da Carrara S.p.A., in accordo al protocollo EPA METHOD-21, presso le installazioni del Cliente, sono stati realizzati con l'utilizzo dell'analizzatore portatile TVA-1000B Toxic Vapor Analyzer.

Come riportato nella relazione *A2A Cassano d'Adda, Ispezione LDAR+OGI Maggio-Giugno 2023, rev 00*, a cui si rimanda per ulteriori dettagli, le sorgenti in stato di perdita (Leak definition pari a 10.000 ppmv) sono inizialmente risultate essere pari a 11 (attività ispettiva conclusasi il 13 Giugno 2023). A seguito dell'intervento manutentivo eseguito da parte del Cliente, tale numero è sensibilmente diminuito: come verificato da Carrara S.p.A. in data 20/11/2023, il numero di perdite è attualmente pari a 3; pertanto l'indice di divergenza per le sorgenti di metano monitorabili si è attestato allo 0,13% (3 sorgenti divergenti vs 2.294 componenti monitorabili), contro lo 0,48% di Giugno.

Restando a disposizione per ogni ragguaglio od integrazione, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Adro 10/01/2024

Cordialmente

Carrara SpA

Ing. F.Apuzzo