

CRA ARPA Puglia

e p.c.: Provincia di Lecce

Oggetto: P.A.U.R. ex art 27bis del D.Lgs. 152/2006 - Progetto di un impianto di recupero di rifiuti inerti nel Comune di Nardò (LE) – Proponente M.C.M. s.r.l.- - Pratica CRA_AA_34/2022

Il sottoscritto Ing. Leo Tommasi in qualità di Tecnico Incaricato dalla ditta in oggetto, per quanto concerne la valutazione dell'impatto atmosferico con modello tridimensionale CALPUFF dichiara quanto segue:

- a) Relativamente all'emissione oraria di NO_x il valore 7,32 g/h presente nella tabella pag. 49 (par. 5.6.10) è un refuso. Il valore corretto, considerato nell'intero documento, è pari a 4,18 g/h.
- b) Il grafico richiesto è stato inserito nel documento, ALL. 3.
- c) I grafici cui si fa riferimento sono stati erroneamente prodotti per cui il capitolo pagg. 88-99 del precedente documento è stato soppresso.

Negli altri grafici l'anno presente sulle ascisse (2019) è stato corretto con il 2015.

Si rimanda ai grafici (par. RISULTATI) relativi a Pmax in cui sono state specificate le coordinate del punto in cui le serie temporali sono state estratte.

Per quanto riguarda la richiesta della visualizzazione dei risultati (mappe di ricaduta e serie temporali) relative alla presenza contemporanea di Area 1 e Area 2 e relative alla presenza della sola Area 1 e della sola Area 2, si osserva che **tale richiesta rappresenta un mero esercizio accademico privo di novità in termini di risultati rispetto ai precedenti e, soprattutto, privo di utilità ai fini della valutazione della conformità dell'impianto ai limiti normativi. Ciò si traduce quindi, per il sottoscritto, in un gravoso dispendio di tempo ed energie.**

Si trasmette in allegato la relazione tecnica specialistica I 1 Rev. 1.

Distinti saluti.

Calimera (LE), 28/04/2022

Ing. Leo Tommasi

