

Spett.le **Regione Campania**

*Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Napoli*

Centro Direzionale Isola C5

80143 – Napoli

[uod.501708@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501708@pec.regione.campania.it)

Oggetto: Leonardo SpA – Divisione Aerostrutture - Impianto IPPC 2.6 sito in Nola (NA) via Loc. Boscofangone – 80035 NOLA. Comunicazione di modifica non sostanziale dell’impianto autorizzato con D.D. n. 146 del 25/10/2016 – Dichiarazione per la determinazione della tariffa istruttoria ai sensi della D.G.R. n.43 del 09/02/2021

Il sottoscritto Giovanni Ferrara nato a Chiaromonte (PZ) il 09/10/1980 residente a Francavilla in Sinni (PZ) in via Luigi Ferrara medico 123/A, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza con il n.2566, consapevole delle sanzioni penali previste dall’art.76 del DPR 445 del 28/12/2000 per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

VISTO

- Il DECRETO 6 marzo 2017, n. 58. “Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III -bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all’articolo 8 –bis”
- La D.G.R. 43 del 09/02/2021 che stabilisce che “le tariffe da applicare alle attività istruttorie dell’Autorizzazione Integrata Ambientale di competenza della Regione Campania, siano determinate, ai sensi del comma 7 dell’art. 2 del D.M. 58/2017, nella misura pari al 50% di quelle previste dallo stesso D.M., anche attesa la particolare condizione di difficoltà economica del sistema delle imprese, dovuto alla pandemia da COVID 19.”

DICHIARA E ASSEVERA QUANTO DI SEGUITO

Che la tariffa Tr relativa alla modifica non sostanziale dell’AIA in merito alla sola attività IPPC 2.6 oggetto di

modifica che prevede l'aggiornamento del provvedimento autorizzativo è stata determinata secondo la formula prevista al punto 7 allegato II:

$$Tr = N \times C_D' - C_{SGA}' - C_{Dom}' + C_{aria}' + C_{H2O}' + C_{RP}' + C_{RnP}' + (C_{CA}' + C_{RI}' + C_{EM}' + C_{Od}' + C_{ST}' + C_{RA}')$$

dove:

$N=1$

$C_D' = € 1.250$

$C_{SGA}' = € 250$  (l'installazione è dotata di sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001)

$C_{Dom}' = 500+250$  (la modifica viene presentata secondo le specifiche dell'autorità competente ed in formato elettronico)

$C_{aria}' = € 0$  (la modifica non produce variazioni alle emissioni in atmosfera)

$C_{H2O}' = € 6.750$  (la modifica riguarderà aspetti impiantistici relativi agli scarichi idrici)

$C_{RP}' = € 0$  (la modifica non produce variazioni alla gestione dei rifiuti pericolosi)

$C_{RnP}' = € 0$  (la modifica non produce variazioni alla gestione dei rifiuti pericolosi)

$C_{CA}' = € 0$  (la modifica non produce variazioni significative alla componente clima acustico)

$C_{RI}' = € 0$  (non applicabile)

$C_{EM}' = € 0$  (non applicabile)

$C_{Od}' = € 0$  (non applicabile)

$C_{ST}' = € 0$  (non applicabile)

$C_{RA}' = € 0$  (non applicabile)

Pertanto si ha:

$$Tr = 1 \times 1.250 - 250 - 750 + 6.750 + 0 + 0 + 0 + (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0) = € 7.000$$

Che nella misura del 50% previsto dalla DGR 43/2021 risulta pari a **€ 3.500**

Si allega documento di riconoscimento in corso di validità

In fede

Napoli, 08/09/2022



Il tecnico asseverante



