

ICARO



Centrale di Torrevaldaliga Nord di
Civitavecchia (RM)

Progetto di sostituzione delle unità a carbone
esistenti con nuova unità a gas

Aggiornamento Valutazione di Impatto
Sanitario a seguito del Parere ISS (Prot. n.
AOO-ISS 14/04/2020-0013323)

Allegato 3b

Tavole da Studio ricadute al suolo SIA

VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

ai sensi dell'art. 5 c. 1 lettera 1-1bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



Progetto n. 20532I
Revisione: 00
Data: Luglio 2021
Nome File: 20532I-All.3b_Tavole ricadute.docx

Allegato 3b – Tavole da Studio ricadute al suolo SIA**Progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas**DATA
Luglio 2021PROGETTO
205321PAGINA
2 di 12

Di seguito vengono riportate le seguenti tavole di iso-concentrazione estratte dallo studio CESI:

- Tavola AL-04.p1 - Scenario di progetto [fase 1] (area locale) - NO₂ - Concentrazione media annua
- Tavola AL-04.p2 - Scenario di progetto [fase 2] (area locale) - NO₂ - Concentrazione media annua
- Tavola AL-04.p3 - Scenario di progetto [fase 3] (area locale) - NO₂ - Concentrazione media annua
- Tavola AL-10.p1 - Scenario di progetto [fase 1] (area locale) - SPM - Concentrazione media annua
- Tavola AL-10.p2 - Scenario di progetto [fase 2] (area locale) - SPM - Concentrazione media annua
- Tavola AL-10.p3 - Scenario di progetto [fase 3] (area locale) - SPM - Concentrazione media annua
- Tavola AL-11.p1 - Scenario di progetto [fase 1] (area locale) - CO – Conc. media max giorn. calcolata su 8 ore
- Tavola AL-11.p2 - Scenario di progetto [fase 2] (area locale) - CO – Conc. media max giorn. calcolata su 8 ore
- Tavola AL-11.p3 - Scenario di progetto [fase 3] (area locale) - CO – Conc. media max giorn. calcolata su 8 ore
- Tavola AL-12.p3 - Scenario di progetto [fase 3] (area locale) – NH₃ – Concentrazione media annua



















