

# 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) - NO<sub>2</sub> - Concentrazione media annua
- Tavola AL-04.p2 - Scenario di progetto [fase 2] (area locale) - NO<sub>2</sub> - Concentrazione media annua
- Tavola AL-04.p3 - Scenario di progetto [fase 3] (area locale) - NO<sub>2</sub> - 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) – NH<sub>3</sub> – Concentrazione media annua





















