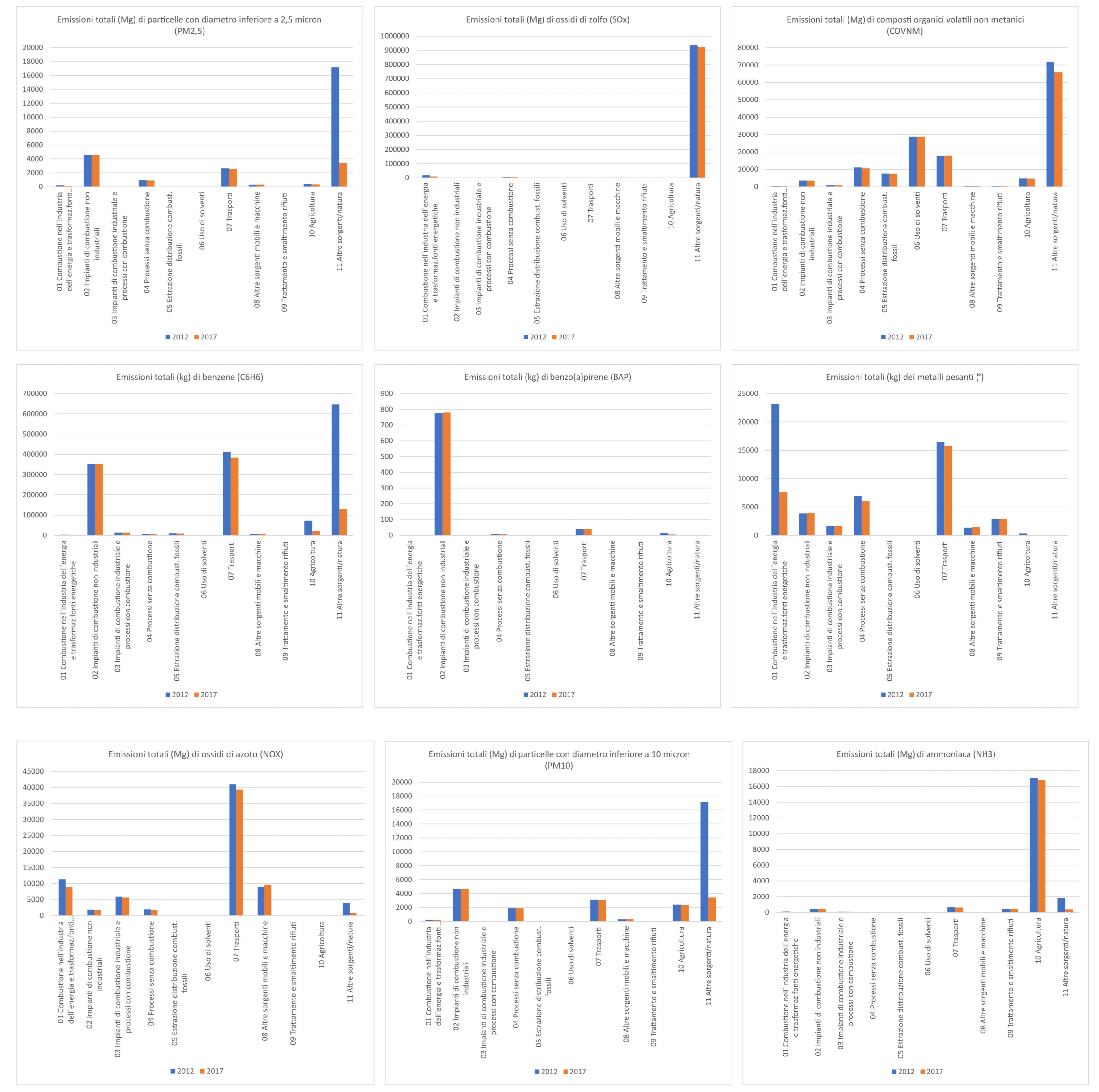


**Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia**



**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA MESSINA  
COMUNE DI MISTRETTA**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43.148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

SIA02 - Analisi della Componente Atmosferica

Titolo elaborato

Comittente: AS Management srl  
Via Paolo Andreani n.6  
20122 Milano  
P.IVA 0469713022

Progettazione: SIA02/AN/20/2022  
Ing. Antonio Nasti

Collaboratori: Geol. Michele Ogriberne, Ing. Ivo Galiero

Firme: [Signature]

P03/22	SIA02	02	Analisi_Componente_Atmosfera.agp	1.250.000	11879641	1 di 1
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio	

0 03.05.2023

Emisione

Rev. Data

Descrizione

Redatto

Verificato

Approvato

Stazioni di monitoraggio ambientale

Zonizzazione e classificazione del territorio per la valutazione della qualità aria ambiente (D.Lgs.155/2010)

- IT1912 - Agglomerato Catania
- IT1914 - Aree Industriali
- IT1915 - Altro