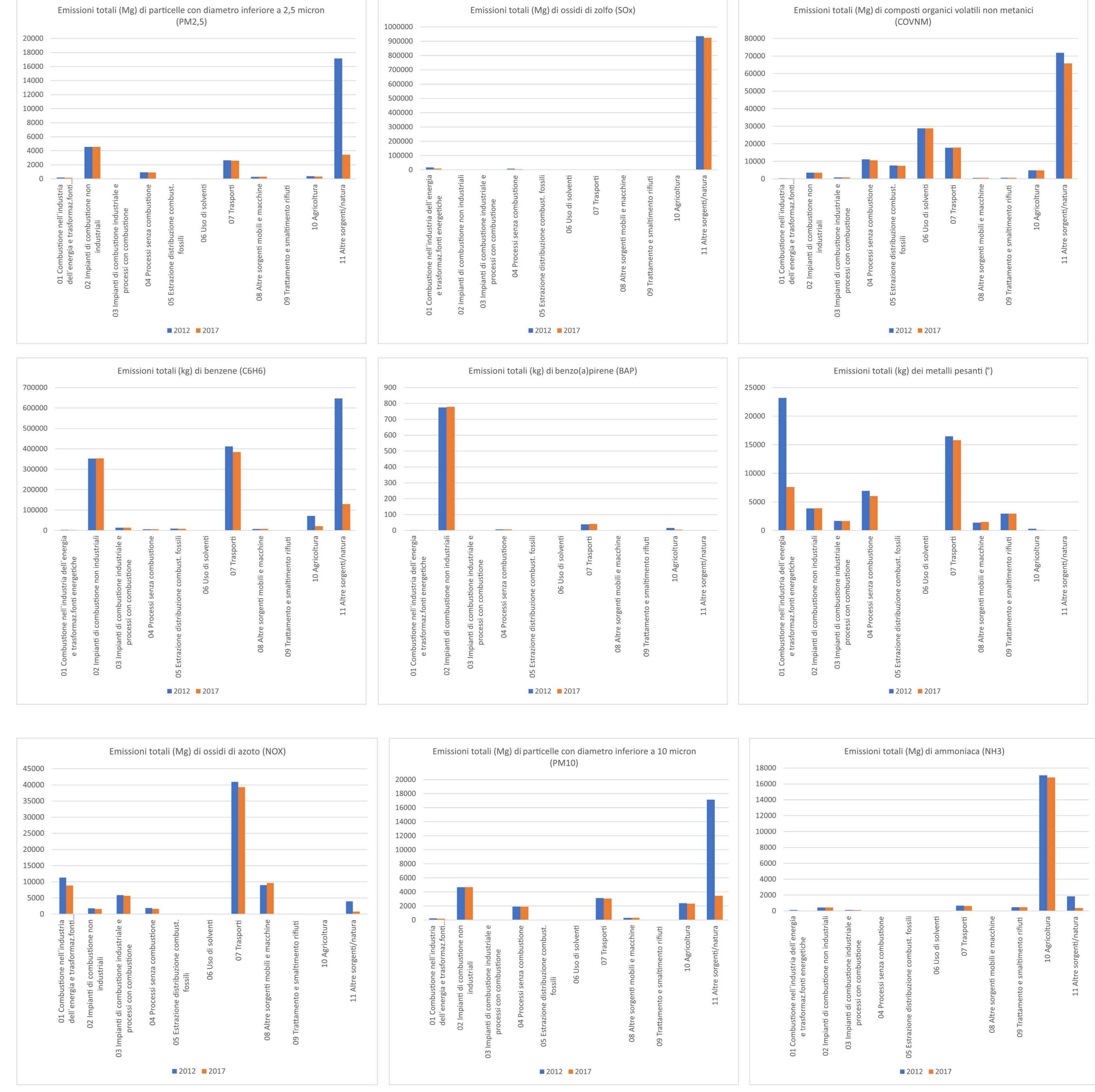


Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



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

**REGIONE SICILIA
 PROVINCIA RAGUSA
 COMUNE DI ACATE**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHARAMONTE GULFI (RG)
 POT. IMMISSIONE 39,60 MW - POT. IMPIANTO 38,832 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

SIA 02 - Analisi dello stato della componente atmosfera

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione

Team di progettazione ambientale:
 ing. Paolo Castelli - ing. Roberto Piro - ing. Carmelo Castelli

geol. Michele Cignone

P01/22	PV11SIA02	02.ARSIA02	1:300.000	A0	001001
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	20.05.2022	Emissione	G/O	G/O
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO E NON HA VALORE LEGALE. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA APPLICAZIONE DEI DATI E DEI CONTENUTI. IL PRESENTE DOCUMENTO È SOTTOPOSTO A MODIFICHE SENZA AVVERTENZA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA APPLICAZIONE DEI DATI E DEI CONTENUTI.