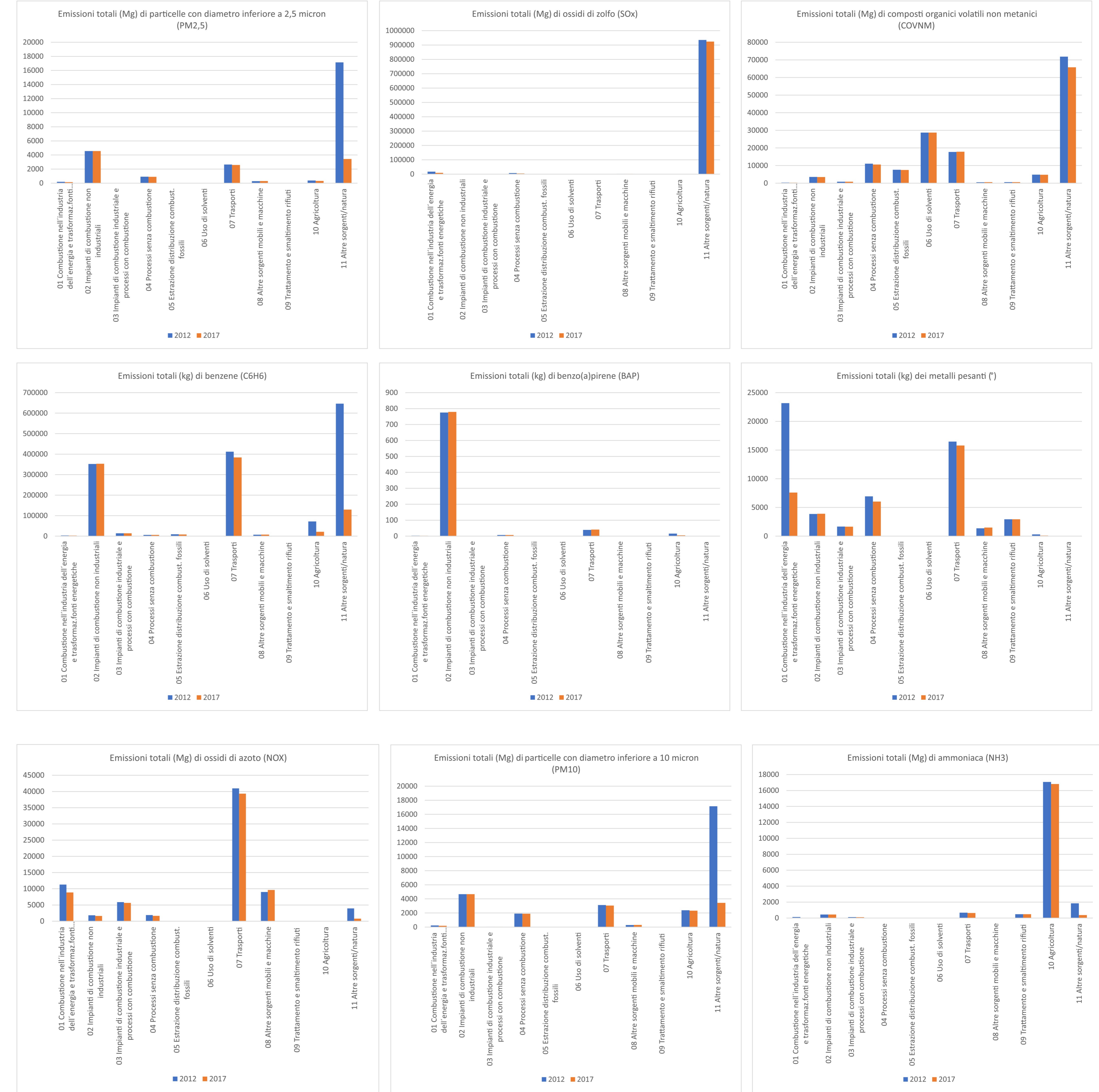


Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



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 COMUNE DI VITTORIA (RG)	
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"			
TITOLO SIA 02 - Analisi dello stato della componente atmosfera			
PROGETTISTA C.so Michele Costanzo 91021 Vittoria (RG)	PROPONENTE INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Piazza Mercurio, 1 91026 ROVERETO (RG) Tel. 094420911 Fax 094420011 PEC: inergia@inergiaenergia.it	VISTI Team di progettazione ambientale Ing. Paolo Caracciolo - Ing. Carlo Caracciolo 	
PROGETTAZIONE			
Scala: 1:300.000 Formato Stampa: A0 Cod. Documento: INE_VITT_PD_SIA02 Rev: a	Formato Stampa: A0 Cod. Documento: INE_VITT_PD_SIA02 Rev: a	Nome File: a	Foglio: 1 di 1
Rev: a Data: 02/2021 Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: G. Russo Correlato: A. Caracciolo	Approvato: R. Caracciolo	