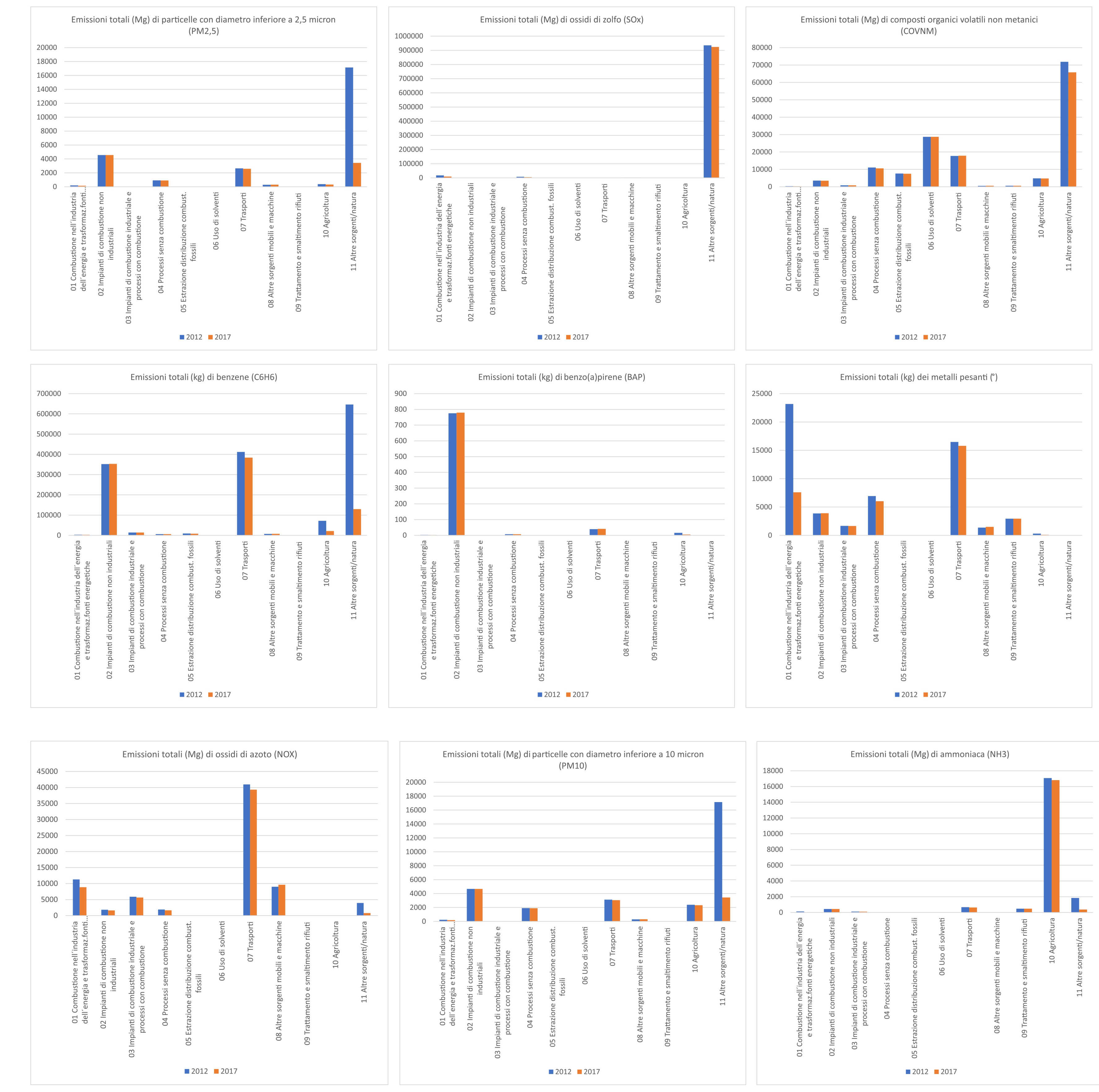


Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



Stazioni di monitoraggio ambientale
 Zonizzazione e classificazione del territorio per la valutazione della qualità aria ambiente (D.Lgs.155.2010)

- IT1911 - Agglomerato Palermo
- IT1914 - Aree Industriali
- IT1915 - Altro

COMUNE DI CIMINNA
 PROVINCIA DI PALERMO
 REGIONE SICILIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO"
 POT. IMP. FV 33.887,80 kWp - POT. IMM. IMP. FV 32.800,00 kWac
 POT. IMM. SIST. ACCUMULO 15.750,00 kW - POT. IMM. 15.000,00 kWac

Proponente
Solar Energy Venti Srl
 Via Sebastian Altamann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV
 Progettazione SA

Gestore rete elettrica

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato

Analisi dello stato della componente atmosfera

Elaborato N°	DATA emissione		
SIA 2	20/12/2021		
N. Progetto	Scala	REV.	DESCRIZIONE
	1:300.000	00	20/12/2021 PRIMA EMISSIONE
		01	DATA DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO A LAVORI PUBBLICI. È STATO IL NOME, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTO, NON POSSONO AVERE EFFETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO A LAVORI PUBBLICI. È STATO IL NOME, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTO, NON POSSONO AVERE EFFETTO.