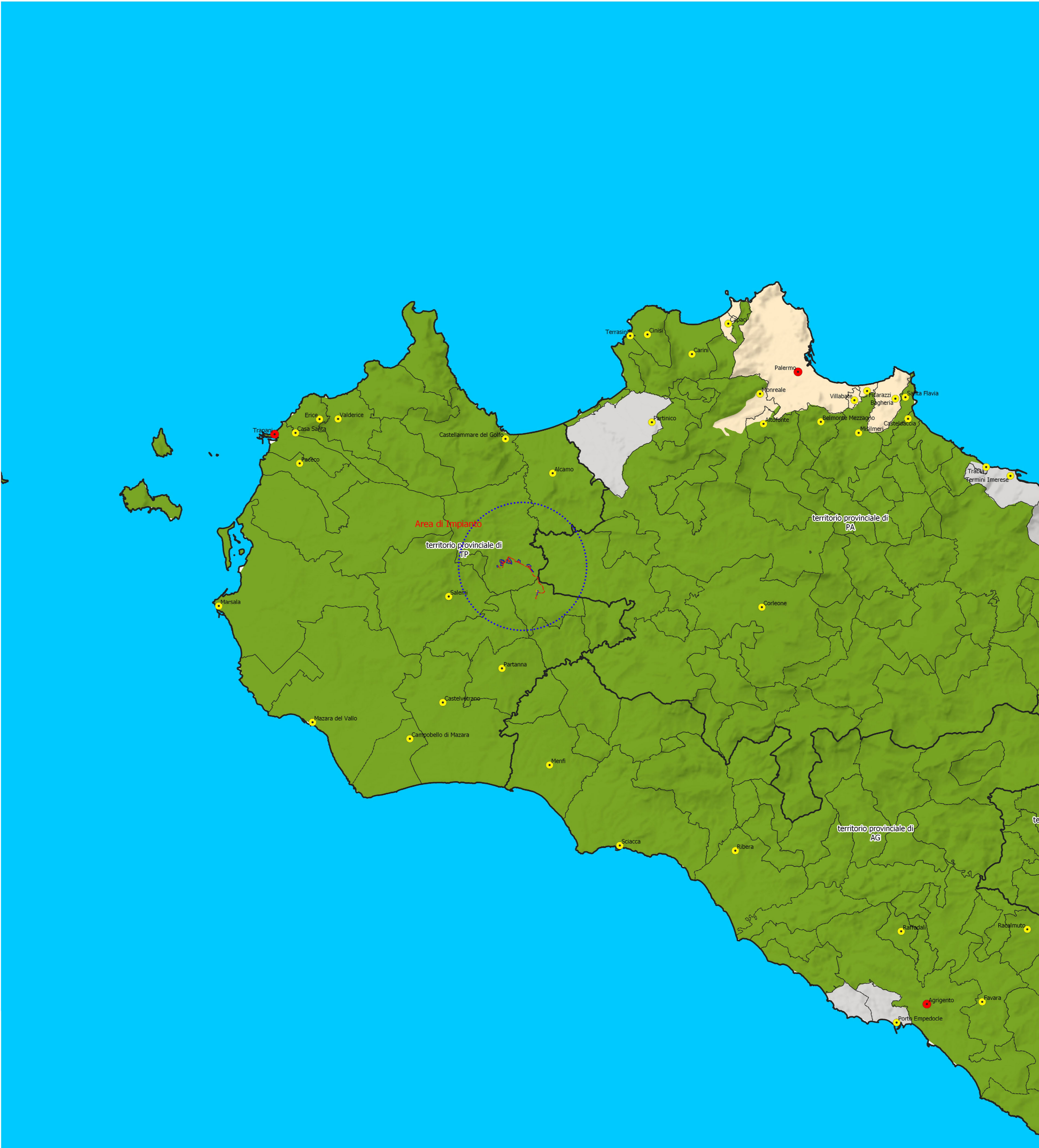
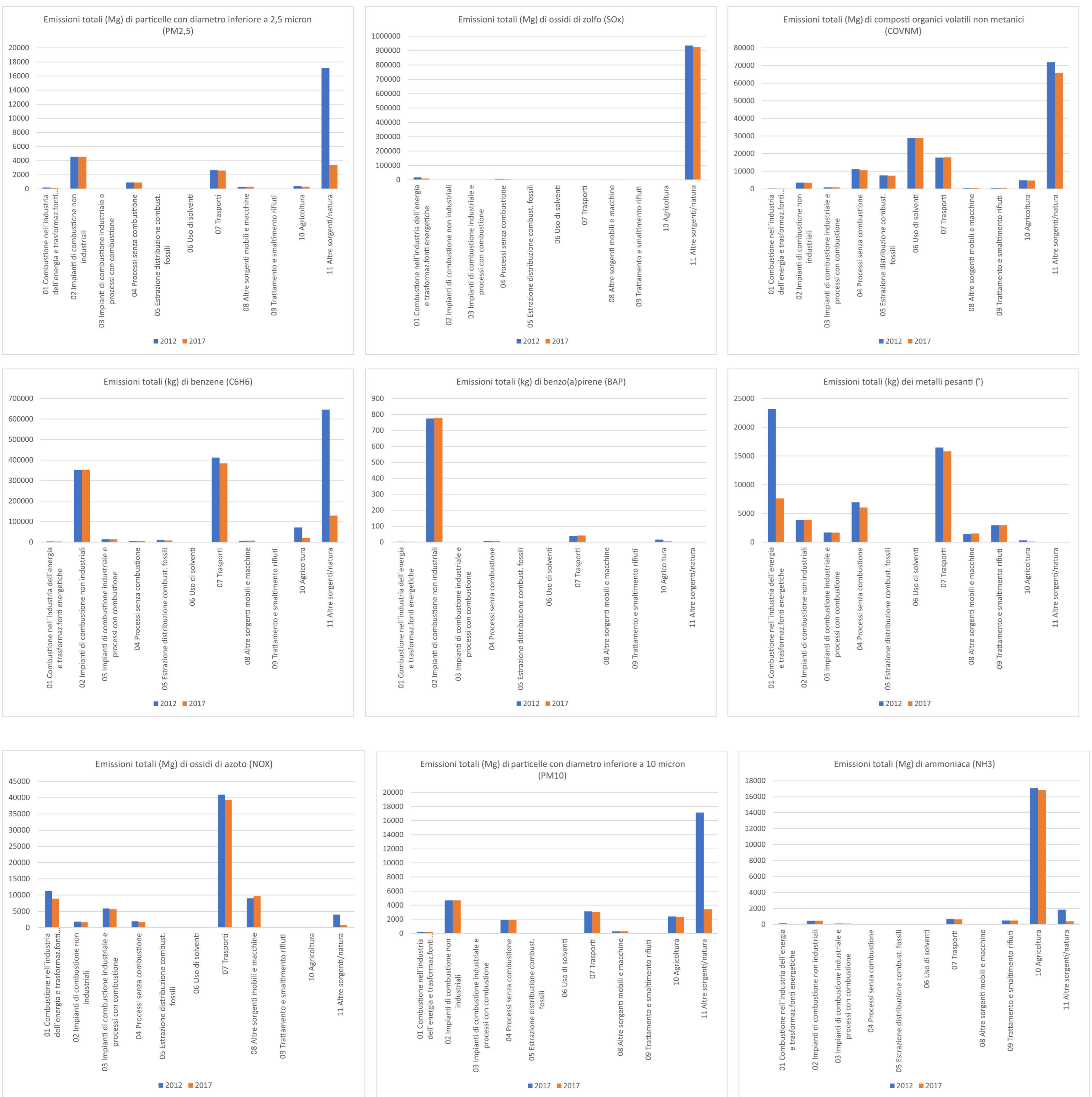


Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



Regione Sicilia

Comune di Calatafimi Segesta Provincia di Trapani Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Lagani" - una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO: **GOSO_CLT_003_S_00** TITOLO ELABORATO: **SIA02-ANALISI DELLA COMPONENTE ATMOSFERA**

Proprietario: **GO-SOLE** Progettazione: **SICILWIND** Progettazione: **GO-SOLE**

GO-SOLE S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
go-sole@legalmail.it
CF/P.IVA 03225430218

Dr. Ing. Ivo Gulino Dr. geol. Michele Ongibene

Dr. Ing. Daniele Cavallo

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	15.09.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAU	I.GULINO	M.ONGIBENE	A. DE BORTOLI