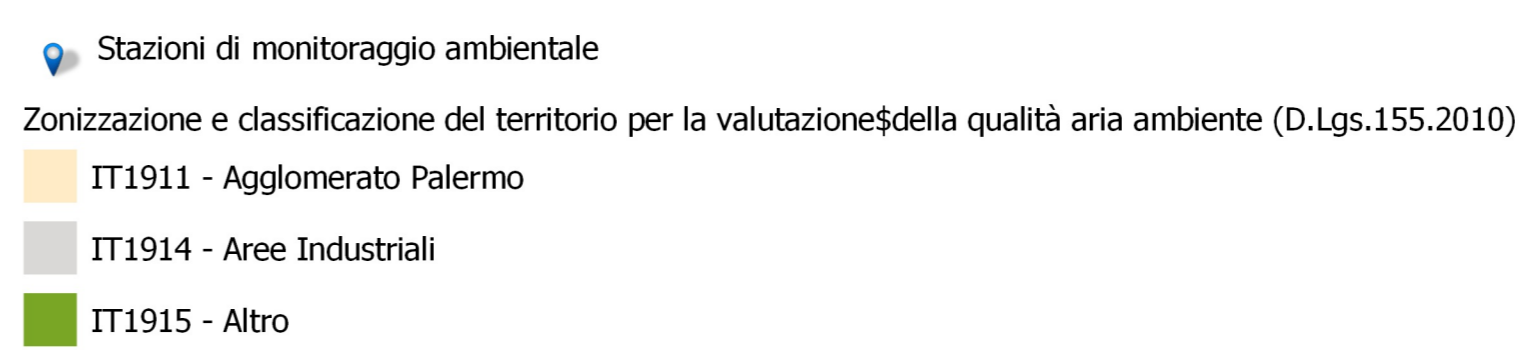
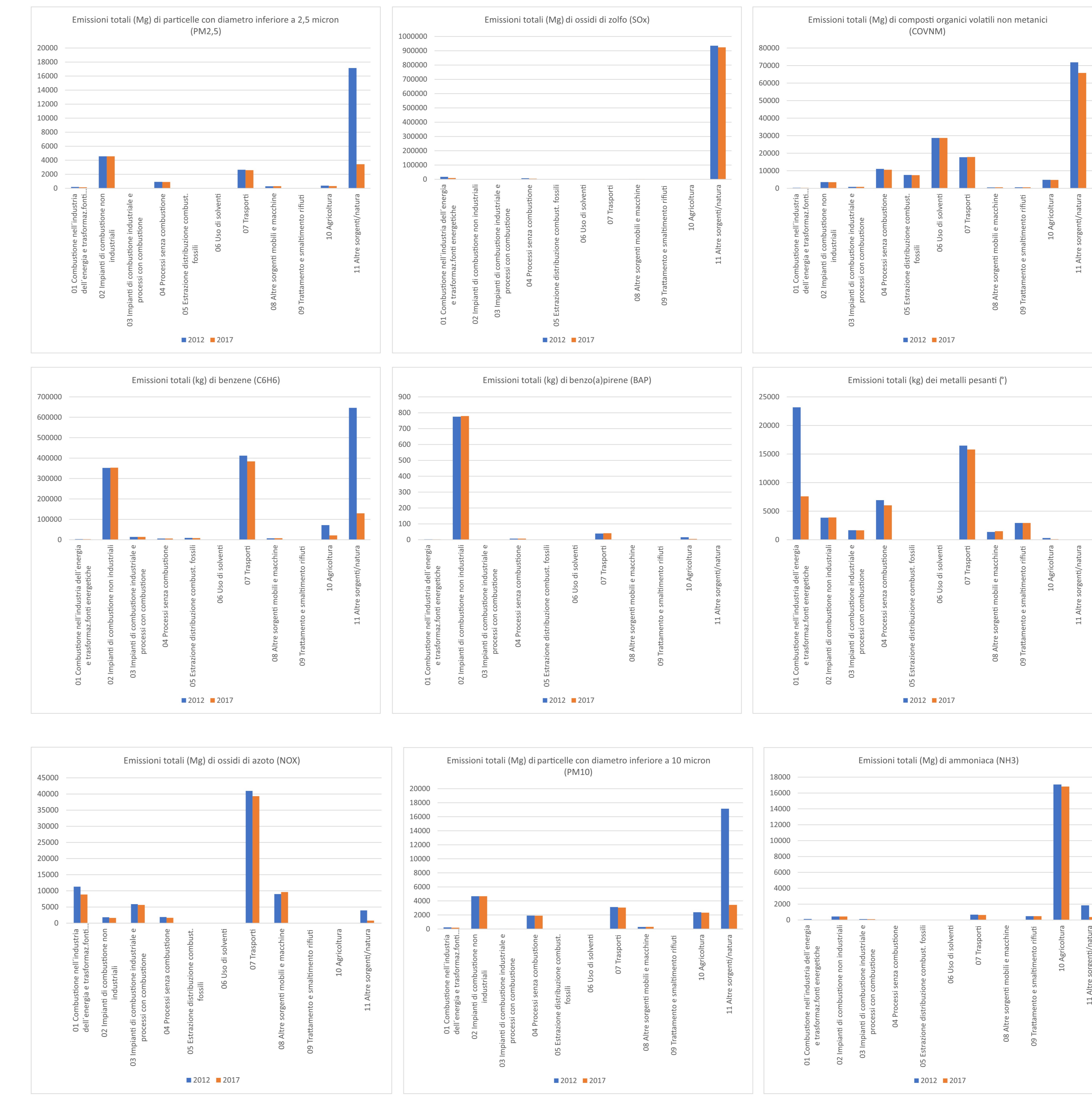


Contributi dei diversi 'macrosettori' alle emissioni degli inquinanti considerati nell'ambito del PRQA Sicilia



AV
SIA
02

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	Ingegnere		Ingegnere

CODIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia
Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO

SCALA	FORMATO	ELABORATO
1:300.000	A0	Analisi dello stato della componente atmosferica

COMMITENTE

gncr ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in ragione allo fine per il quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarrato s.r.l.

This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been received. Any form of reproduction or disclosure without the written permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

PROGETTO ESECUTIVO

INGEGNERI

Ing. Michele Ogibene **Ing. Ivo Guirio**

SCM s.p.a. SCM s.p.a.

73032 Lattano BR 73032 Lattano BR

Mail: info@scmprogettazione.it Mail: info@scmprogettazione.it

Tel: +39 0831 228902 Tel: +39 0831 228902

Team di progettazione ambientale

agr. Paolo Costelli - gncr/Reauro/Rea - agr. Corrado Casella