

Il Gestore Sorgenia Power SpA trasmette, in allegato alla presente, il seguente file: Prot. 0004 MASE-ISPRA Trasmissione Report Trimestrale, in attuazione dell'AIA della Centrale di Turano L. e Bertónico.

Cordiali Saluti

Questa PEC è stata inviata grazie al gestionale mailDocPRO di Studio Informatica s.r.l.

Prot. LOD/PA/CN/2023/0004

Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Inviata tramite PEC a:

VA@pec.mite.gov.it

CIPPC@pec.minambiente.it

ISPRA

Inviata tramite PEC a:

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Milano, 16/01/2023

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2021-0000448 del 09/11/2021 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica della società Sorgenia Power S.p.A. sita nei comuni di Turano Lodigiano (LO) e Bertonico (LO). Trasmissione Report Trimestrale.

In riferimento a quanto riportato a pag. 129 del PIC, cap. 8.5 Emissioni convogliate, par. 16, si trasmette, in allegato alla presente, il Report Trimestrale da gennaio a dicembre 2022.

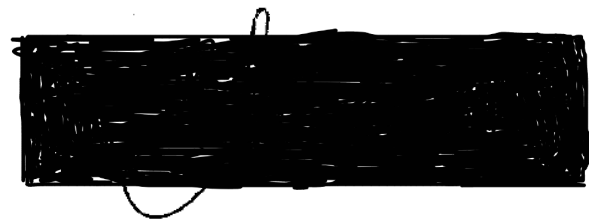
Si rimane a disposizione per qualunque chiarimento.

Cordiali saluti.

SORGENIA POWER SpA

Alessandro Mantero

(Responsabile di Centrale)



Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 5.000.000,00 i.v.
Reg. Imp. Milano e C.F. 03925650966
Partita IVA 03925650966

Sorgenia Power SpA

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

sorgenia.it

**Centrale di Turano Lodigiano
e Bertonico**

Via Gulf Italiana Snc
26827 Terranova dei Passerini (LO) - Italia
T +39 0377.947.217
F +39 0377.947.207



REPORT TRIMESTRALE

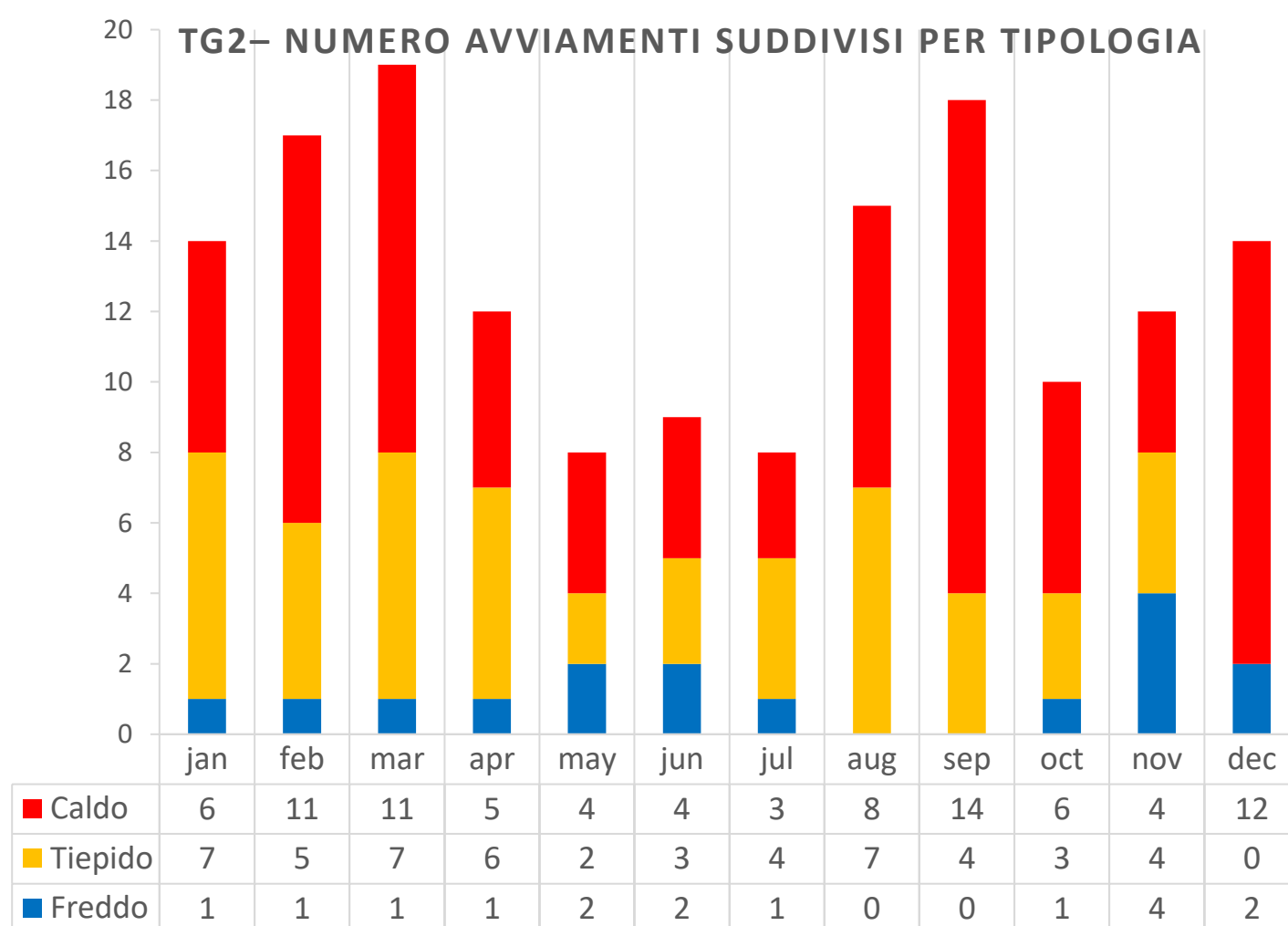
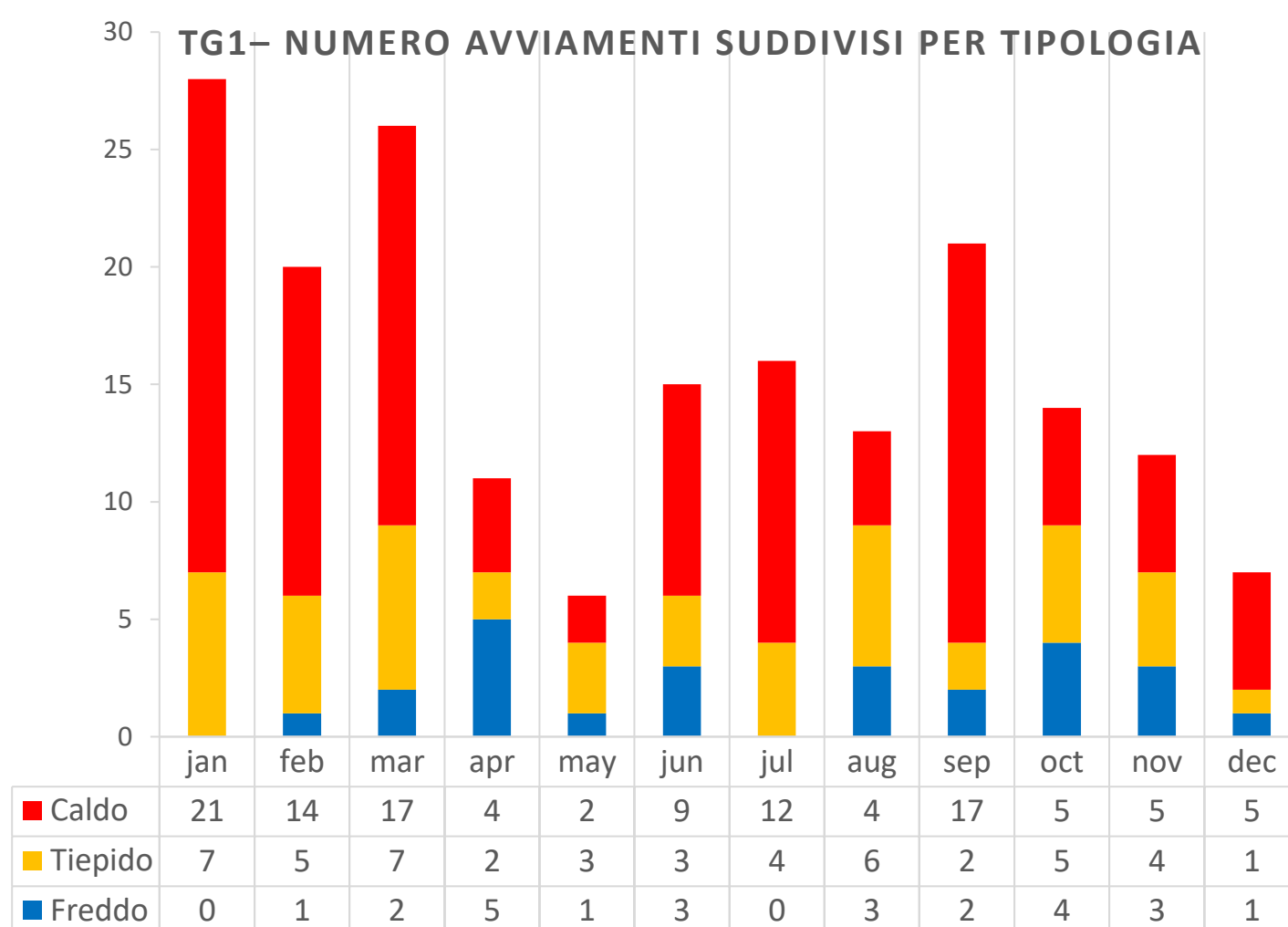
Gennaio – Dicembre 2022

CENTRALE DI E TURANO LODIGIANO E BERTONICO

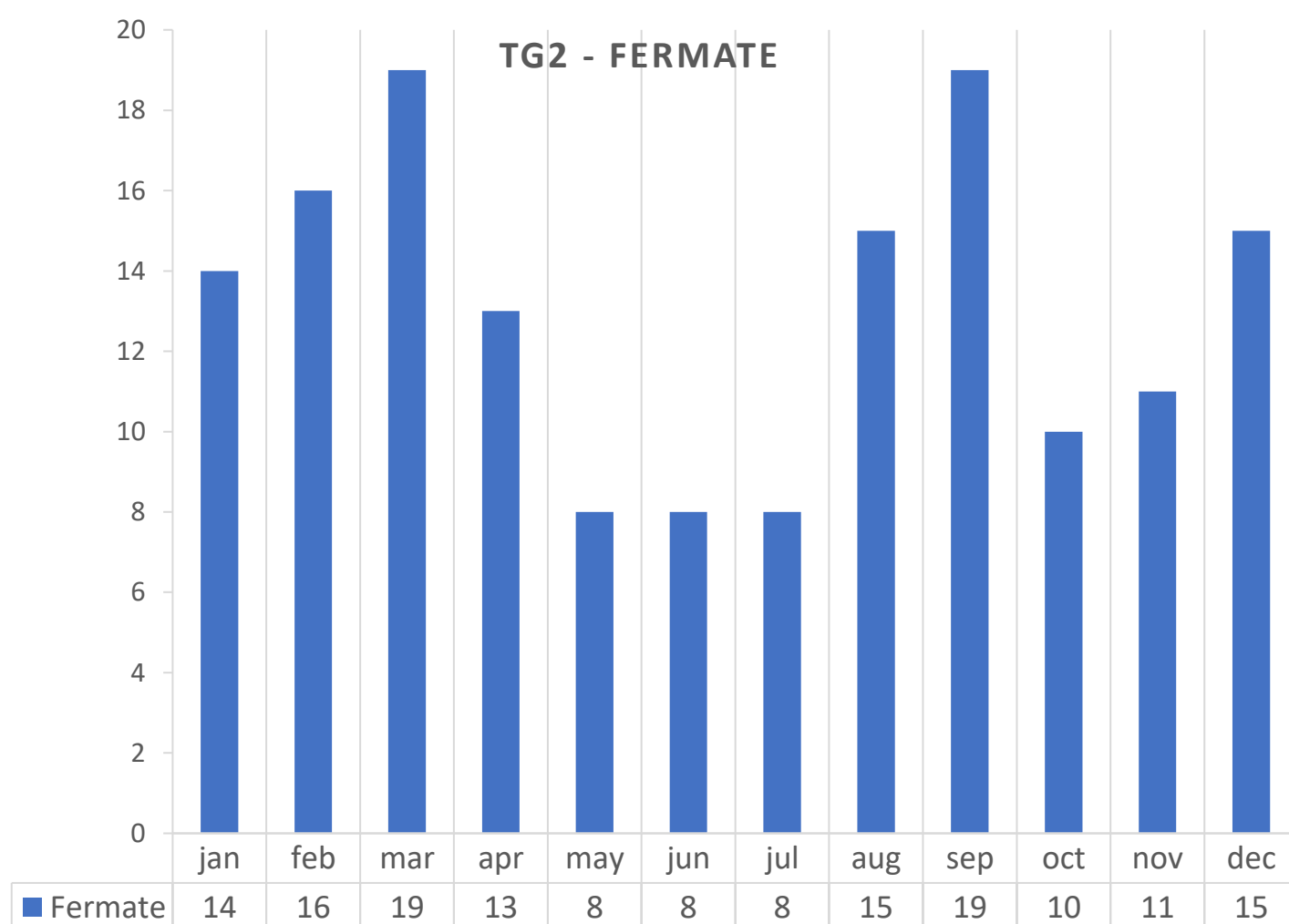
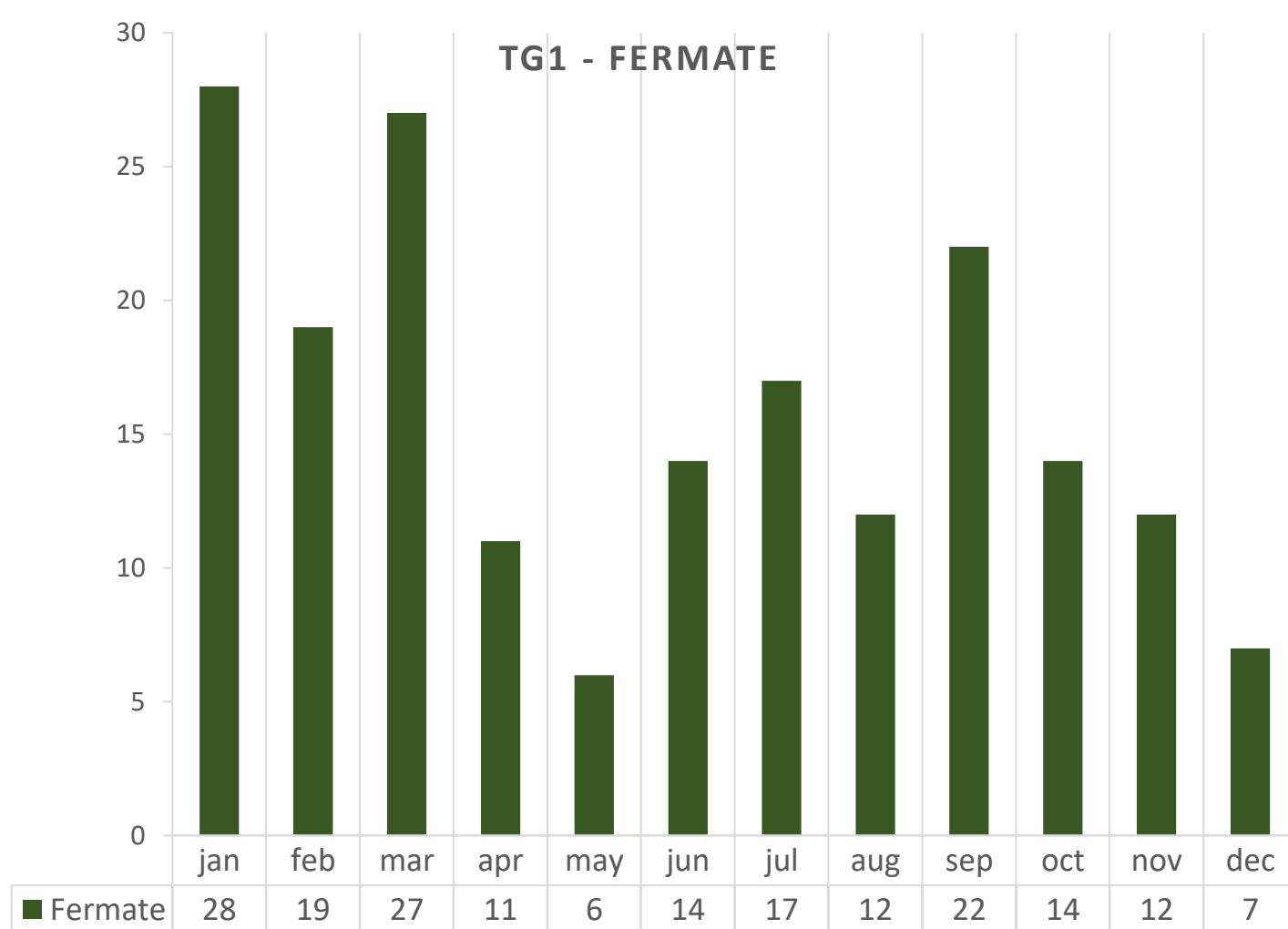
Il presente documento riporta le informazioni richieste a pag. 129 del PIC, cap. 8.5 Emissioni convogliate, par. 16, che si riporta interamente qui di seguito:

«si prescrive di dare comunicazione dei dati relativi alle accensioni, alle durate di funzionamento ed agli spegnimenti delle unità all'ente di Controllo inviando un report trimestrale contenente i dati relativi al funzionamento del gruppo CCGT e della caldaia ausiliaria»

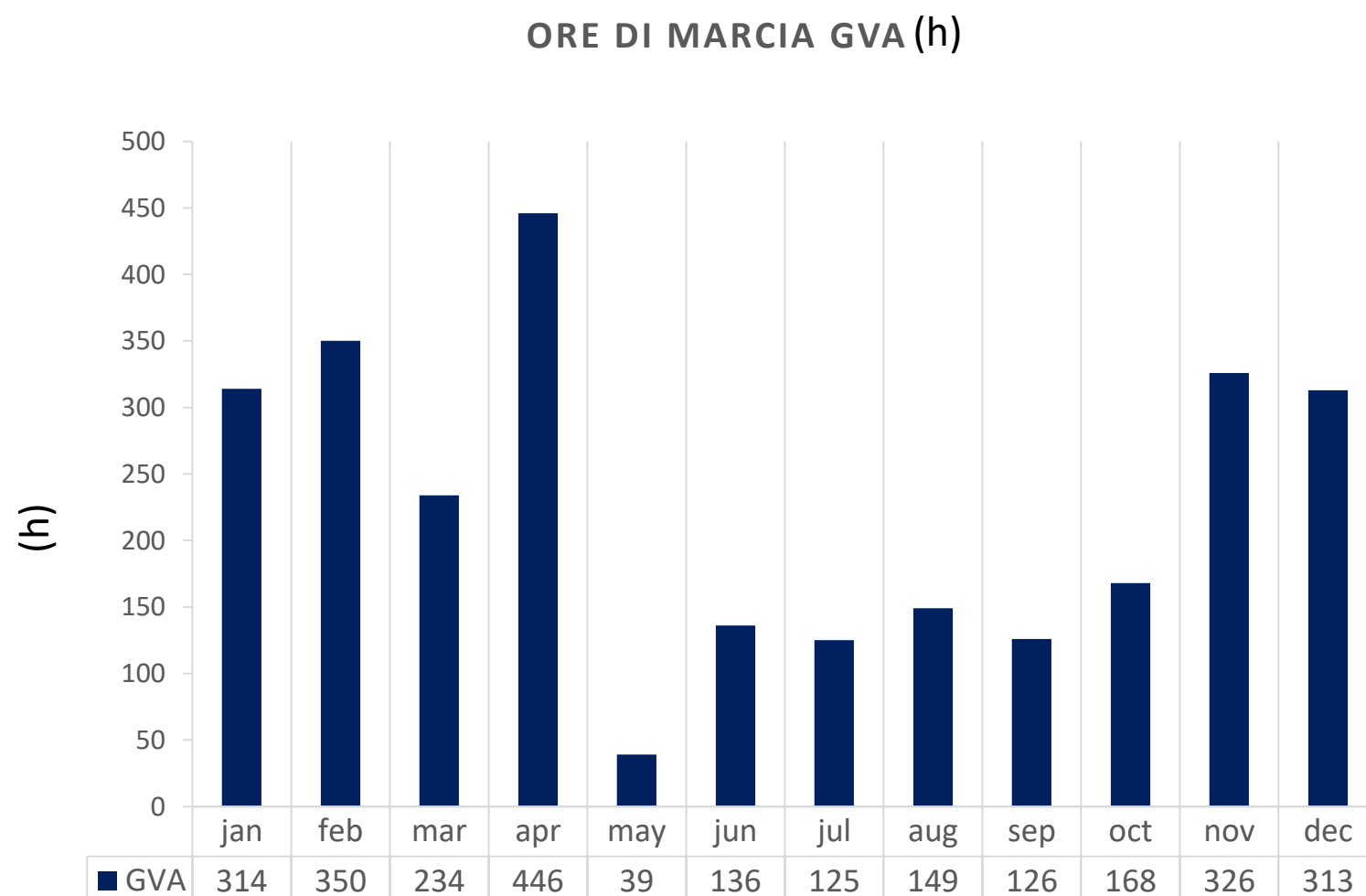
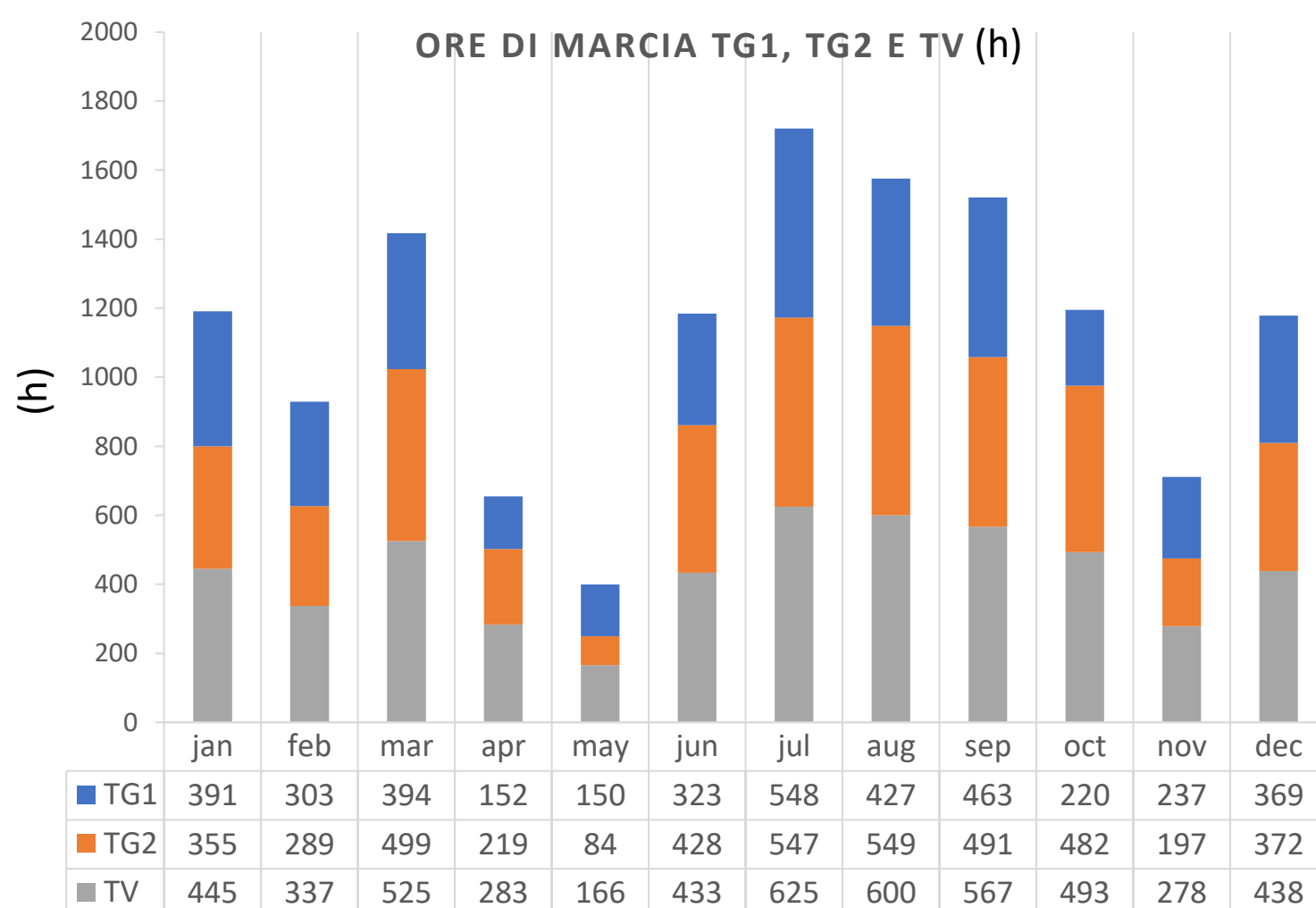
AVVIAMENTI TG1 e TG2



FERMATE TG1 e TG2



ORE DI MARCIA TG1, TG2, TV e GVA (h)



ENERGIA ELETTRICA LORDA PRODOTTA TG1, TG2 e TV (GWh)

