

- L'esercizio in parallelo con la rete è previsto per i seguenti generatori/convertitori:**
(riportare i dati di ogni generatore previsto per l'esercizio in parallelo con la rete)

GEN / INVERTER n°	CENSIMP ¹	Marca	Modello	Matricola	Tipo ²	Versione FW ³	N° Poli	N° Unità	Potenza nominale unità di generazione ⁴	Cosφ nominale	Tensione nominale ⁵	Icc/In ⁶	X''d ⁷	Potenza reattiva a vuoto [Q0] ⁸	Potenza condensatori ⁹	Modalità inserimento condensatori ¹⁰	Servizio dei generatori ¹¹	Modalità di avvio ¹²	Interblocco di funzionamento ¹³

¹ **NOTA:** il codice è quello rilasciato dalla procedura "Gaudi" di TERNA;
² **NOTA:** indicare il tipo di generatore (statico CC/CA, sincrono CA/CA, asincrono, ecc.);
³ **NOTA:** indicare la versione del Firmware dei sistemi di controllo del convertitore (solo per generatori di tipo statico, inclusi gli inverter);
⁴ **NOTA:** In caso di impianto fotovoltaico la potenza deve essere espressa in kW, mentre nei restanti casi di generatori il dato va espresso in kVA;
⁵ **NOTA:** è il valore nominale di tensione (espresso in Volt), lato corrente alternata;
⁶ **NOTA:** è il rapporto tra corrente di corto circuito e corrente nominale del generatore statico;
⁷ **NOTA:** è il valore di reattanza sub-transitoria del generatore rotante (espresso in p.u.) lato corrente alternata;
⁸ **NOTA:** da indicare solo per asincroni autoeccitati, espresso in kVAr;
⁹ **NOTA:** da indicare solo per asincroni autoeccitati, espresso in kVAr;
¹⁰ **NOTA:** da indicare solo per asincroni autoeccitati;
¹¹ **NOTA:** indicare se "funzionamento continuo", "parallelo breve di sicurezza", "di riserva", ecc.;
¹² **NOTA:** indicare se "manuale con motore primo", "automatica da rete", "automatica a mancanza di tensione", ecc.;
¹³ **NOTA:** indicare se "elettrico", "meccanico" o "assente";