



**Infrastrutture e Reti Italia**  
Tecnologie di Rete  
Unificazione Componenti di Rete

00198 Roma - Via Ombrone 2  
T +39 06 83051 - F +39 02 39652806

eneldistribuzione@pec.enel.it

DIS/NTC/NCS

Spett.le  
MECA Tecnologie Elettromeccaniche  
s.s. 407 Basentana - z.i. s.c.  
Località Piantata  
75013 FERRADINA (MT)

Pec: info@pec.mecatr.it

Email:  
r.cuccarese@mecatr.it  
f.ninni@mecatr.it

ITA/PR/IN  
Infrastructure and Networks Procurement

DIS/NDV/SLO  
Appalti, Materiali e Logistica

DIS/HSQ/QLT  
Qualità e Affidabilità

DIS/NDV/AST  
Assistenza Tecnica

DIS/NTC/NCS  
Unificazione Componenti di Rete

Oggetto: Comunicazione di riconoscimento della certificazione di trasformatori trifasi MT/BT in olio da 100 kVA, a perdite ridotte (Ecodesign), con avvolgimenti in alluminio. - Rif. U.E. GST001 (rev. 02 del 02/02/2015).

Con riferimento alla ns. precedente comunicazione Enel-DIS-09/04/2015-0294266 e al procedimento di certificazione dei trasformatori trifasi in olio da 100 kVA - 15 e 20/0,420 kV, a perdite ridotte (Ecodesign), con avvolgimenti in alluminio:

Tipo U.E. (ED-Italia): GST001/041  
Matricola Enel: 11 26 11  
Potenza (kVA): 100  
Rapporto (kV/kV): 15/0,420  
Sigla d'identificazione: 10015042013A1



Tipo U.E. (ED-Italia): GST001/070  
Matricola Enel: 11 26 31  
Potenza (kVA): 100  
Rapporto (kV/kV): 15/0,420  
Sigla d'identificazione: 10015042013A2

Tipo U.E. (ED-Italia): GST001/048  
Matricola Enel: 11 36 11  
Potenza (kVA): 100  
Rapporto (kV/kV): 20/0,420  
Sigla d'identificazione: 10020042013A1

Tipo U.E. (ED-Italia): GST001/071  
Matricola Enel: 11 36 31  
Potenza (kVA): 100  
Rapporto (kV/kV): 20/0,420  
Sigla d'identificazione: 10020042013A2

di cui alla nostra tabella di unificazione GST001 (rev. 02 del 02/02/2012), Vi comunichiamo che per i materiali sopra indicati, prodotti nel vs. stabilimento di Ferrandina (MT), è stata approvata la certificazione, con riferimento ai certificati d'ispezione S.G.S. Italia N° 8435/MI del 18/05/2015 e N° 8435/MI REV.01 del 17/07/2015.

Cogliamo l'occasione per precisare quanto segue:

- la documentazione di certificazione che rimarrà in Vostro possesso, dovrà essere esibita a motivata richiesta di nostri rappresentanti;
- gli esemplari dei materiali che ci fornirete in futuro dovranno essere ad essa conformi, pena la revoca del riconoscimento della certificazione;
- eventuali modifiche ai prodotti, saranno oggetto di nuovo iter di certificazione.

Richiamiamo infine la Vostra attenzione sulle clausole riportate nelle condizioni particolari di fornitura, che prevedono la revoca della certificazione nel caso di un esito negativo in una eventuale ripetizione di prove di tipo con oneri delle prove a Vostro carico.

Per eventuali comunicazioni alla presente lettera, i nostri riferimenti sono Gianni Andreella (e-mail: [gianni.andreella@enel.com](mailto:gianni.andreella@enel.com)) e Flavio Mauri (e-mail: [flavio.mauri@enel.com](mailto:flavio.mauri@enel.com)).

Distinti saluti.



**Giuseppe Michele Salaris**  
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.