

 <b>DOMANDA DI CERTIFICAZIONE MT/AT</b> <i>(APPLICATION FOR PRODUCT CERTIFICATION MV/HV)</i>		<b>(*) Pratica (File)</b> n°		
<b>Richiedente</b> <i>(Applicant)</i>	Nome/Name:			
	Indirizzo/Address:			
	Tel/Phone:		e-mail	
<b>Costruttore</b> <i>(se diverso dal richiedente)</i> <b>(Manufacturer)</b> <i>(if different from the</i>	Nome/Name:			
	Indirizzo/Address:			
	Tel/Phone:		e-mail	
<b>Persona responsabile dei contatti con ACAE</b> <i>(Person responsible for contacts with ACAE)</i>	Nome/Name:			
	Indirizzo/Address:			
	Tel/Phone:		e-mail	
<b>Prodotto da certificare</b> <i>(Product to be certified)</i>	Tipologia/Definition		Campione <input type="checkbox"/> Serie omogenea <input type="checkbox"/>	
	Designazione commerciale <i>Trade designation</i>			
<b>Valutazione</b> <i>(Evaluation)</i>	<input type="checkbox"/> Prove <i>(Test)</i>	<input type="checkbox"/> Prove pregresse <i>(Previous tests)-MOD180</i>	<input type="checkbox"/> Calcoli <i>(Assessment)</i>	
	<input type="checkbox"/> Modifica Certificato emesso <i>(amd. of an existing certificate)</i>			
<b>Prodotto e Norma - (Product and Standard)</b> <i>Le Norme applicabili sono quelle vigenti al momento della domanda</i> <i>(The Standard are those in force at the time of Application)</i>		<b>Prove di tipo</b> <i>(Type test)</i>	<b>Completa conformità</b> <i>(Complete compliance)</i>	
		<b>Caratteristiche</b> <i>(Characteristics)</i>	<b>Prove e Laboratori/Rapporti di prova</b> <i>(Tests and Laboratories)</i>	
Interruttori A.T. (H.V. circuit breaker) <b>CT17 IEC 62271-100 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD084
Sezionatori e sezionatori di terra A.T. ( <i>Disconn. and earthing switches</i> ) <b>CT17 IEC 62271-102 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interruttori di manovra-sezionatori e fusibili 1-52 kV ( <i>Switches-fuse combinations</i> ) <b>CT17 IEC 62271-105 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD087
Moduli compatti multifunzione >52 kV ( <i>Compact switchgear assemblies</i> ) <b>CT17 IEC 62271-205 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interruttori di manovra-Sez. 1-52 kV ( <i>Switches</i> ) <b>CT17 IEC 62271-103 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD095
Interruttori di manovra-Sez. >52 kV ( <i>Switches</i> ) <b>CT17 IEC 62271-104 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Quadri 1-52kV ( <i>AC switchgear and controlgear</i> ) <b>CT17 IEC 62271-200 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD061
Apparecchiatura di manovra con is. gas > 52 kV ( <i>Gas-insulated switchgear</i> ) <b>CT17 IEC 62271-203 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD093
Trasformatori di misura. Parte 2: T.A. ( <i>I.T - Part 2: C.T</i> ) <b>CT38 IEC 61869-2 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trasformatori di misura. Parte 3: T.V. induttivi ( <i>I.T - Part 3: I.V.T</i> ) <b>CT38 IEC 61869-3 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD093
Scaricatori. Parte 4: ad ossido metallico per c.a. ( <i>Surge arresters</i> ) <b>CT37 IEC 60099-4 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Isolatori passanti per tensioni alternate > 1kV ( <i>Insulated bushings for a.c</i> ) <b>CT36 IEC 60137 Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MOD093
Altro prodotto ( <i>Other product</i> )..... <b>CT</b> .... <b>IEC</b> ..... <b>Specifica</b> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Documenti di identificazione (Identification documents)</b>			MOD047	
<b>Allegati / Attachments</b>				
<b>Schema di certificazione (Certification scheme): ACAE</b>				
<b>Confermo di aver preso visione ed accettare il regolamento MOD035 presente nel sito ACAE</b> <i>I confirm to have read and accepted the MOD035 regulation on the ACAE website</i>				
<b>Data (Date)</b>		<b>Il richiedente</b> <i>(The Applicant)</i>		
Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 cod. civ. si approvano specificatamente per iscritto i seguenti articoli relativi al Regolamento MOD035: 3. Prodotti oggetto della Certificazione; 5. Requisiti per richiedere la Certificazione; 6. Procedura di Certificazione; 7. Uso del Certificato; 8. Sorveglianza sull'uso del Certificato; 10. Sospensione ed annullamento del Certificato; 12 Reclami e ricorsi; 13. Riservatezza; 14. Oneri <i>Pursuant to and for the purposes of Articles 1341 and 1342 of Italian civil code are specifically approved in writing the following items reference MOD035:</i> 3. Products covered by the certification; 5. Requirements to apply for certification; 6. Certification Procedure; 7. Use of the Certificate; 8. Surveillance on the use of the Certificate; 10. Suspension and cancellation of the Certificate; 12 Complaints and appeals; 13. Confidentiality; 14. Fees				
<b>Data (Date)</b>		<b>Il richiedente</b> <i>(The Applicant)</i>		

(\*): Numero assegnato da ACAE / ACAE Number – Per la compilazione / For compilation: vedi/see foglio/Page 2

### Istruzioni per la compilazione del modulo

- 1) "Pratica N°" è di competenza ACAE
- 2) Nella riga "Prodotto da certificare":
  - a. Tipologia (Definizione): descrivere la tipologia del prodotto (Interruttore, quadro elettrico, sezionatore, ....)
  - b. spuntare se la certificazione è relativa
    - i. al solo prodotto da provare o
    - ii. ad una serie omogenea
  - c. Nel caso di una serie omogenea precisare:
    - i. Nel Modulo "Caratteristiche", oppure in un documento allegato, l'elenco di tutti i codici interessati, con
    - ii. l'elenco dei campioni scelti da utilizzare per le prove ed il criterio di scelta
- 3) Designazione commerciale: inserire la denominazione commerciale del prodotto
- 4) Nella riga "Valutazione" Spuntare una delle opzioni:
  - a. mediante prove,
  - b. mediante prove pregresse (in questo caso compilare il MOD180),
  - c. mediante calcoli,
  - d. modifica di un certificato esistente.
- 5) In "Prodotto (Norma)" spuntare in corrispondenza della riga relativa al prodotto/Norma di cui si richiede la certificazione la casella:
  - a. "Prove di tipo" oppure
  - b. "Completa conformità alla Norma"
  - c. Nela caso di specifica inserire il nome della stessa nello spazio predisposto
- 6) Nella riga "Schema di certificazione richiesto" selezionare lo schema "ACAE" oppure lo schema "LOVAG".
- 7) Datare e firmare il documento, e datare e firmare per accettazione le clausole specifiche del Regolamento.
- 8) Compilare ed allegare alla domanda i moduli richiesti:
  - a. Caratteristiche dell'oggetto,
  - b. Elenco delle prove oggetto della Certificazione specificando
    - i. dove sono richieste le prove: il laboratorio proposto,
    - ii. dove è richiesto l'utilizzo di prove pregresse: il numero del Rapporto di prova
    - iii. Nel caso di prove pregresse compilare il MOD 180
  - c. la lista dei disegni (MOD047) con riferimento a quelli richiamati a pag.2.
- 9) Datare e firmare la domanda anche per le clausole vessatorie

### Instructions for filling the form

- 1) "Practice No." is the responsibility of the ACAE
- 2) In the line "Product to be certified":
  - a. Type (Definition): describe the type of product (Switch, electrical panel, disconnecter, ....)
  - b. tick if the certification is relative
    - i. the only product to be tested
    - ii. a homogeneous series
  - c. In the case of a homogeneous series, specify:
    - i. In the "Characteristics Form", or in an attached document, the list of all the codes involved, with
    - ii. the list of samples chosen to be used for the tests and the selection criterion
- 3) Commercial name: insert the commercial name of the product
- 4) In the "Evaluation" row Check one of the options:
  - a. by tests,
  - b. through previous tests (in this case fill in the MOD180),
  - c. by calculations,
  - d. modification of an existing certificate.
- 5) In "Product (Standard)" tick the box in correspondence with the line relating to the product / Standard for which certification is requested:
  - a. "Type tests" or
  - b. "Complete compliance with the Standard"
  - c. In the case of Specification, enter the name of the same in the space provided
- 6) In the "Required certification scheme" line, select the "ACAE" scheme or the "LOVAG" scheme.
- 7) Date and sign the document, and date and sign the specific clauses of the Regulations for acceptance.
- 8) Complete and attach the required forms to the application:
  - a. Characteristics of the object,
  - b. List of tests object of the Certification specifying
    - i. where the tests are required: the proposed laboratory,
    - ii. where the use of previous tests is required: the number of the test report
    - iii. In the case of previous tests, fill in the MOD 180
  - c. the list of drawings (MOD047) with reference to those recalled on page 2.
- 9) Date and sign the application also for the unfair terms