

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA PERIODICA DEL/I SISTEMA/I DI  
PROTEZIONE DI INTERFACCIA

Il/La sottoscritto/a

nome \_\_\_\_\_ cognome \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

residente in via \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

provincia \_\_\_\_\_

(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA)

in qualità di \_\_\_\_\_ del/della (società, impresa,  
ente, associazione, condominio, ecc.) \_\_\_\_\_ con sede  
legale in \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_

in qualità di Utente Attivo e con riferimento all'impianto di produzione di seguito identificato:

Indirizzo: \_\_\_\_\_;

Comune: \_\_\_\_\_;

Provincia di \_\_\_\_\_;

Codice POD del punto di connessione principale alla rete del Gestore della Rete di  
Distribuzione: IT016E000 \_\_\_\_\_;

Codice CENSIMP: \_\_\_\_\_;

Codice di Rintracciabilità: \_\_\_\_\_;

comunica che in data \_\_\_\_\_ sono state effettuate le verifiche con cassetta prova  
relè, previste dalle Norme CEI applicabili, dei seguenti sistemi di protezione di interfaccia:

**SPI n. 1**

Marca: \_\_\_\_\_;

Modello: \_\_\_\_\_;

Matricola: \_\_\_\_\_;

**SPI n. 2**

Marca:\_\_\_\_\_;

Modello:\_\_\_\_\_;

Matricola:\_\_\_\_\_;

**SPI n. 3**

Marca:\_\_\_\_\_;

Modello:\_\_\_\_\_;

Matricola:\_\_\_\_\_;

Allegati:

- Scheda di manutenzione;
- Stampa del/i rapporto/i di prova;
- Certificato di taratura della cassetta prova relè riportante la data di scadenza.

Luogo, Data \_\_\_\_\_

L'Utente Attivo

---

Nota: Allegare un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

## SCHEDA DI MANUTENZIONE

(VERIFICHE PERIODICHE CON CASSETTA PROVA RELE' PER I SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA)

La dichiarazione deve essere effettuata da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_,

in qualità di:

- Responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- Professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- Responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

della ditta (rag. Sociale) \_\_\_\_\_ operante nel settore  
\_\_\_\_\_ avente estremi di abilitazione professionale<sup>(1)</sup>  
\_\_\_\_\_ ai sensi del D.M. 22/01/08, n. 37, sotto la propria personale  
responsabilità

### DICHIARA CHE

sul/sui seguente/i sistema/i di protezione di interfaccia installato/i presso l'impianto di produzione di seguito identificato:

Indirizzo: \_\_\_\_\_;

Comune: \_\_\_\_\_;

Provincia di \_\_\_\_\_;

Codice POD del punto di connessione principale alla rete del Gestore della Rete di Distribuzione: IT016E000 \_\_\_\_\_;

Codice CENSIMP: \_\_\_\_\_;

Codice di Rintracciabilità: \_\_\_\_\_;

(1) è il numero di iscrizione agli albi professionali (dei tecnici) o regionali (delle imprese)

sono state verificate le regolazioni secondo quanto comunicato da A.S.SE.M. S.p.A. e tutte le funzionalità della/e protezione/i stessa/e, incluso il tempo di apertura degli interruttori, secondo quanto previsto dalle Norme CEI applicabili.

### Sistema di Protezione di Interfaccia n. 1<sup>(2)</sup>

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento della SPI+DDI	Eventuali note
(59.S1)	V	s	V	s	V	s	
(59.S2)	V	s	V	s	V	s	
(27.S1)	V	s	V	s	V	s	
(27.S2)	V	s	V	s	V	s	
(81>.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81>.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
Telescatto	–	–	–	s	–	s	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore</b>						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

### Sistema di Protezione di Interfaccia n. 2<sup>(2)</sup>

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento della SPI+DDI	Eventuali note
(59.S1)	V	s	V	s	V	s	
(59.S2)	V	s	V	s	V	s	
(27.S1)	V	s	V	s	V	s	
(27.S2)	V	s	V	s	V	s	
(81>.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81>.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
Telescatto	–	–	–	s	–	s	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore</b>						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

**Sistema di Protezione di Interfaccia n. 3<sup>(2)</sup>**

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento della SPI+DDI	Eventuali note
(59.S1)	V	s	V	s	V	s	
(59.S2)	V	s	V	s	V	s	
(27.S1)	V	s	V	s	V	s	
(27.S2)	V	s	V	s	V	s	
(81>.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S1)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81>.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
(81<.S2)	Hz	s	Hz	s	Hz	s	
Telescatto	—	—	—	s	—	s	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore</b>						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

Data \_\_\_\_\_

Il dichiarante (timbro e firma)

\_\_\_\_\_

**L'Utente attivo<sup>(3)</sup> (per presa visione)**

**Il Cliente finale<sup>(4)</sup> (per presa visione)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(2) Deve essere allegata la stampa del rapporto di prova, siglata a cura del medesimo dichiarante del presente documento, che riporti marca, modello e matricola del SPI e DDI.

(3) In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

(4) Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.

## SCHEDA DI MANUTENZIONE

### (VERIFICHE PERIODICHE CON CASSETTA PROVA RELE' PER I SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA)

La dichiarazione deve essere effettuata da uno dei seguenti soggetti:

- a) responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- c) responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_,

in qualità di:

- Responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- Professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico;
- Responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

della ditta (rag. Sociale) \_\_\_\_\_ operante nel settore \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ avente estremi di abilitazione professionale<sup>(1)</sup>  
\_\_\_\_\_ ai sensi del D.M. 22/01/08, n. 37, sotto la propria personale  
responsabilità

### DICHIARA CHE

sul/sui seguente/i sistema/i di protezione di interfaccia installato/i presso l'impianto di produzione di seguito identificato:

Indirizzo: \_\_\_\_\_;

Comune: \_\_\_\_\_;

Provincia di \_\_\_\_\_;

Codice POD del punto di connessione principale alla rete del Gestore della Rete di Distribuzione: IT016E000 \_\_\_\_\_;

Codice CENSIMP: \_\_\_\_\_;

Codice di Rintracciabilità: \_\_\_\_\_;

(1) è il numero di iscrizione agli albi professionali (dei tecnici) o regionali (delle imprese)

sono state verificate le regolazioni secondo quanto comunicato da A.S.SE.M. S.p.A. e tutte le funzionalità della/e protezione/i stessa/e, incluso il tempo di apertura degli interruttori, secondo quanto previsto dalle Norme CEI applicabili.

### Sistema di Protezione di Interfaccia n. 1<sup>(2)</sup>

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento SPI+DDI	Eventuali note
Massima tensione inversa (sblocco voltmetrico) (59Vi)	V	S	V	S	-	-	
Minima tensione diretta (sblocco voltmetrico) (27Vd)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (sblocco voltmetrico) (59V0)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (59V0)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 2° soglia (27.S2)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 2° soglia (59.S2)	V	S	V	S	V	S	
Minima frequenza (81<.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Minima frequenza (81<.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Telescatto	-	-	-	S	-	S	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore 1)</b>						
Comando locale							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

## Sistema di Protezione di Interfaccia n. 2<sup>(2)</sup>

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento SPI+DDI	Eventuali note
Massima tensione inversa (sblocco voltmetrico) (59Vi)	V	S	V	S	-	-	
Minima tensione diretta (sblocco voltmetrico) (27Vd)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (sblocco voltmetrico) (59V0)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (59V0)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 2° soglia (27.S2)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 2° soglia (59.S2)	V	S	V	S	V	S	
Minima frequenza (81<.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Minima frequenza (81<.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Telescatto	-	-	-	S	-	S	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore 1)</b>						
Comando locale							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

### Sistema di Protezione di Interfaccia n. 3<sup>(2)</sup>

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_;

Descrizione protezioni	Soglia di intervento impostata	Tempo di Intervento impostato	Soglia di intervento solo SPI	Tempo di intervento solo SPI	Soglia di intervento SPI+DDI	Tempo di intervento SPI+DDI	Eventuali note
Massima tensione inversa (sblocco voltmetrico) (59Vi)	V	S	V	S	-	-	
Minima tensione diretta (sblocco voltmetrico) (27Vd)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (sblocco voltmetrico) (59V0)	V	S	V	S	-	-	
Massima tensione residua (59V0)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	V	S	V	S	V	S	
Minima tensione 2° soglia (27.S2)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	V	S	V	S	V	S	
Massima tensione 2° soglia (59.S2)	V	S	V	S	V	S	
Minima frequenza (81<.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Minima frequenza (81<.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S1) (soglia restrittiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Massima frequenza (81>.S2) (soglia permissiva)	HZ	S	HZ	S	HZ	S	
Telescatto	-	-	-	S	-	S	
	<b>Impostazione (Valore 0 / Valore 1)</b>						
Comando locale							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: \_\_\_\_\_; Modello: \_\_\_\_\_; Matricola: \_\_\_\_\_.

(2) Deve essere allegata la stampa del rapporto di prova, siglata a cura del medesimo dichiarante del presente documento, che riporti marca, modello e matricola del SPI e DDI.

Data \_\_\_\_\_

Il dichiarante (timbro e firma)

\_\_\_\_\_

**L'Utente attivo<sup>(3)</sup> (per presa visione)**

**Il Cliente finale<sup>(4)</sup> (per presa visione)**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(3) In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.

(4) Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.