

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;

Luogo, Data _____

L'Utente Attivo

_____**Nota: Allegare un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.****COMUNICAZIONE NON PERSONALE**

I suoi dati saranno trattati lecitamente, nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali (Reg. 679/2016/UE), per le finalità determinate da Assem spa come Titolare del trattamento, con modalità analogiche ed elettroniche. Senza i suoi dati, alcuni necessari per legge, non potremo espletare l'operazione richiesta. I suoi dati potranno essere comunicati a terzi, nei casi ammessi, ma non verranno diffusi. Può esercitare i diritti previsti dalla Legge inviando una richiesta ai recapiti indicati nell'intestazione o all'e-mail privacy@assemspa.it. Informativa completa sul sito www.assemspa.it.

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⁽¹⁾
_____ 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⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: _____; Modello: _____; Matricola: _____.

Sistema di Protezione di Interfaccia n. 2⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: _____; Modello: _____; Matricola: _____.

Sistema di Protezione di Interfaccia n. 3⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: _____; Modello: _____; Matricola: _____.

Data _____

Il dichiarante (timbro e firma)

L'Utente attivo⁽³⁾ (per presa visione)

Il Cliente finale⁽⁴⁾ (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⁽¹⁾
_____ 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⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore 1)						
Comando locale							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: _____; Modello: _____; Matricola: _____.

Sistema di Protezione di Interfaccia n. 2⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore 1)						
Comando locale							

associato al Dispositivo di Interfaccia:

Marca: _____; Modello: _____; Matricola: _____.

Sistema di Protezione di Interfaccia n. 3⁽²⁾

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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore 1)						
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⁽³⁾ (per presa visione)

Il Cliente finale⁽⁴⁾ (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.