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

II/La sottoscritto/a	
nome	cognome
nato/a a	ilil
codice fiscale	
residente in via	Comune
provincia	
(ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI D	PA PERSONA FISICA)
in qualità di	del/della (società, impresa,
ente, associazione, condominio, ecc.)	con sede
legale in	
codice fiscale	partita IVA
Indirizzo:	;
Comune:	
Provincia di	
Codice POD del punto di connessio	ne 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 applicabil	i, dei seguenti sistemi di protezione di interfaccia:
<u>SPI n. 1</u>	
Marca:;	
Modello:;	
Matricola:;	

<u>SPI n. 2</u>	
Marca:;	
Modello:;	
Matricola:;	
<u>SPI n. 3</u>	
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:
<ul> <li>□ 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;</li> <li>□ 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;</li> <li>□ 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.</li> </ul>
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:;

<sup>(1)</sup> 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 r	า. 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	
	Impostazione (Valore 0 / Valore						
Comando locale							
Segnale esterno							

associato al Dispositivo di	Interfaccia:		
Marca:	; Modello:	; Matricola:	·
Sistema di Protezione di I	nterfaccia 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	٧	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							

	l Dispositivo di Int						
Marca:;			Modello:		;	Matricola:	·
Sistema di	Protezione di Inte	erfaccia n. 3 <sup>(2</sup>	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	٧	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							
	l Dispositivo di Int		Modello:		;	Matricola:	·
Data		-			II dichiarant	e (timbro e firn	na)
L'Ute	nte attivo <sup>(3)</sup> (per p	oresa visione	)	11 (	Cliente finale <sup>(</sup>	<sup>4)</sup> (per presa vi	sione)

<sup>(2)</sup> 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:
<ul> <li>□ 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;</li> <li>□ 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;</li> <li>□ 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.</li> </ul>
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:;

<sup>(1)</sup> 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. $\mathbf{1}^{(2)}$

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	ı	-	-	S	_	S	
	Impostazione (Valore 0 / Valore 1)						
Comando locale							

	Impostazione (Valore 0 / Valore 1)					
Comando locale						
associato al Dispo	ositivo di Inter	faccia:				
Marca:		; Modello	):	 ; Mat	ricola:	·

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

Marca:	: Modello:	: Matricola:	
IVIdI Cd	, Modelio	_, IVIALITICUIA	j

Descrizione protezioni	ali note
Massima tensione inversa (sblocco V S V S – – – Minima tensione diretta (sblocco V S V S – – – voltmetrico) (27Vd)  Massima tensione diretta (27Vd)  Massima tensione residua (sblocco V S V S – – –	
inversa (sblocco   V   S   V   S   -   -       voltmetrico) (59Vi)	
voltmetrico) (59Vi)	
Minima tensione diretta (sblocco V S V S voltmetrico) (27Vd)  Massima tensione residua (sblocco V S V S	
diretta (sblocco V S V S voltmetrico) (27Vd)  Massima tensione residua (sblocco V S V S	
(sblocco voltmetrico)         V         S         V         S         -	
voltmetrico) (27Vd)  Massima tensione residua (sblocco V S V S – –	
(27Vd)  Massima tensione residua (sblocco V S V S	
Massima tensione residua (sblocco V S V S – –	
residua (sblocco V S V S	
voltmetrice) (FO)(O)	
voltmetrico) (59V0)	
Massima tensione V S V S V S	
residua (59V0)	
Minima tensione	
1° soglia (27.S1)	
1 30g/id (27.31)	
NAtivino Assaigns	
Minima tensione V S V S V S	
2° soglia (27.S2)	
Massima tensione	
1° soglia (59.S1)	
Massima tensione	
2° soglia (59.S2)	
Minima frequenza	
(81<.S1) (soglia HZ S HZ S HZ S	
restrittiva)	
Minima frequenza	
(81<.S2) (soglia	
permissiva)	
Massima frequenza	
(81>.S1) (soglia	
restrittiva)	
Massima frequenza	
(81>.S2) (soglia	
permissiva)	
Telescatto – – S – S	
Importazione	
Impostazione (Valore 0 /	
Valore 1)	
Comando locale	

Comando locale						
associato al Dispo	ositivo di Inter	faccia:				
Marca:		; Modello	):	 ; Mat	ricola:	 <u>_</u> .

## 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	ı	ı	
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:	

<sup>(2)</sup> 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)

<sup>(3)</sup> In caso di ASSPC per utente attivo si intende il produttore.
(4) Da compilare solo in caso di ASSPC, qualora diverso dal produttore.