

<b>DATI ANAGRAFICI DELL'ORGANIZZAZIONE</b>	
Ragione sociale:	
Indirizzo: via: _____ n°: _____ cap: _____ città: _____ prov: _____	
Telefono:	Fax:
e-mail:	Sito internet:
Persona di riferimento:	Cellulare:
<b>SITO PRODUTTIVO (se diverso da sopra)</b>	
Denominazione:	
Indirizzo: via: _____ n°: _____ cap: _____ città: _____ prov: _____	
Telefono:	Fax:
e-mail:	Sito Internet:
Persona di riferimento:	Cellulare:
<b>STRUTTURA DELL'ORGANIZZAZIONE</b>	
Numero di persone coinvolte nell'attività soggetta a certificazione o marcatura CE (solo per sistema di attestazione 1):	
L' Organizzazione dispone di laboratori interni ? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
Le prove di laboratorio previste verranno effettuate presso: <input type="checkbox"/> Laboratori dell'istituto Giordano; <input type="checkbox"/> Laboratori esterni (indicare la ragione sociale): _____ <input type="checkbox"/> Laboratori interni.	
L'organizzazione ha un Sistema di Gestione certificato <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> in corso <input type="checkbox"/> in programma	
Quale : <input type="checkbox"/> 9001:2000 <input type="checkbox"/> 14001:2004 <input type="checkbox"/> SA 8000 <input type="checkbox"/> Altro:	
Da quale Organismo di certificazione:	da quanto tempo:
L'Organizzazione ha utilizzato consulenti per la predisposizione del sistema? <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	
Nome di tale eventuale società o del consulente:	
Prodotto/i da certificare o testare	Descrizione del prodotto
<b>Sistema di attestazione della conformità richiesto:</b>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
<b>Data/Periodo presunto per visita ispettiva (solo per sistema 1):</b> _____	

**CARATTERISTICHE DELL'ALLEGATO ZA UNI EN 1279-5**
**Prove sempre necessarie:**

- Indice di penetrazione al vapore secondo UNI EN 1279-2

**Prove necessarie in base alle caratteristiche: Barrare le caselle relative alle caratteristiche richieste:**

Requisito	Prova	Caratteristiche richieste
Vetrate isolanti contenenti gas (Ar o SF <sub>6</sub> )	Velocità di perdita di gas UNI EN 1279-3	<input type="checkbox"/>
Protezione contro il rumore	UNI EN 12758	<input type="checkbox"/>
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	<input type="checkbox"/>
Resistenza al proiettile <sup>[1]</sup>	UNI EN 1063	<input type="checkbox"/>
Resistenza all'esplosione <sup>[1]</sup>	UNI EN 13541	<input type="checkbox"/>
Resistenza allo scasso <sup>[1]</sup>	UNI EN 356	<input type="checkbox"/>
Resistenza all'impatto da pendolo <sup>[2]</sup>	UNI EN 12600	<input type="checkbox"/>
Resistenza meccanica da vento, neve e carico permanente <sup>[3]</sup>	prEN 13474	<input type="checkbox"/>
Proprietà termiche <sup>[4]</sup>	UNI EN 673	<input type="checkbox"/>
Proprietà ottiche <sup>[4]</sup>	UNI EN 410	<input type="checkbox"/>

[1] La prova viene normalmente eseguita sulle lastre componenti la retrocamera.

[2] La prova non è applicabile alla vetrata isolante ma solo alle lastre componenti.

[3] Valutazione attualmente non eseguita presso l'Istituto Giordano.

[4] Caratteristiche normalmente fornite dal produttore del vetro.

Data: \_\_\_\_\_

Timbro e Firma: \_\_\_\_\_