0	Amministrazione destinataria Regione Basilicata	
	Ufficio destinatario	
	Sincio destinatario	
	Ufficio protocollo	

## Domanda di verifica dei siti destinati ad ospitare spettacoli pirotecnici Ai sensi della Circolare Ministeriale 11/01/2001, n. 559/C.25055.XV. A. MASS(1)

II sottoscritto											
Cognome				Nome			Codice Fi	scale			
	GL										
Data di nascit	a	Sesso	Luogo di nascita				Cittadinar	nza			
Residenza											
Provincia	Comune			Indirizzo		Civico	Barrato	Scala	Interno	SNC	CAP
	•										
Telefono cellu	lare	Telefono fisso		Posta elettronica ordinar	ia		Posta elet	ttronica cer	rtificata		
in qualit	à di (questa sez	zione deve es	sere compilata se	il dichiarante non è una	persona fisica)						
in qualità di (questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)  Ruolo											
NUOU											
Denominazion	ne/Ragione sociale						Tipologia				
Sede legale											
Provincia	Comune			Indirizzo		Civico	Barrato	Scala	Interno	SNC	CAP
Codice Fiscale Partita IVA											
Telefono				Posta elettronica ordinar	ia		Posta elet	ttronica cer	rtificata		
Iscrizione al R	Registro Imprese de	lla Camera di C	ommercio		Provincia	Numero isci	rizione			9.	
domicili	azione della	comunic	ezioni relat	ive al procedim	anto						
	s, comma 4-quinq				ento						
Le comunicazioni relative al procedimento dovranno essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata											

in relazione alla manifestazione prevista in							
Particella terreni o unità immobiliare urbana	Codice catastale	Sezione	Foglio	Particella	Subal	terno	Categoria
Provincia Comune Indirizzo	•	Civio	o Barrato	Scala Inte	erno	SNC	CAP
Ulteriori immobili oggetto del procedimento (se diverso da zero sarà necessario a	allegare il modulo "Ulterior	i immobili ogg	etto del procedim	iento")			
il procedimento riguarda ulteriori immobili							
Collocazione in acqua							
suolo privato							
Suolo pubblico Tipo evento							
privato (partecipanti su invito)							
O pubblico							
Distanza dai boschi							
<ul> <li>l'area di sparo è posta a una distanza dai bosch</li> </ul>	ni inferiore a 100 i	metri					
l'area di sparo è posta a una distanza dai bosch	ni superiore a 100	) metri					
	CHIEDE						
la verifica dei siti indicati e destinati ad ospitare spetta	acoli pirotecnici d	alle carati	eristiche di	seguito ele	encat	е	
✓1. caratteristiche spettacolo pirotecnico							
Giorno	Orario iniziale		Ora	ario finale			
☐1.1. fuochi pirotecnici utilizzati							
Classificazione							
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo		rto guete	4				
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver	raggiunto una ce	rta quota	Por	so complessivo			
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)			K				
1.2. fuochi pirotecnici utilizzati							
Classificazione  a terra, destinati a funzionare a livello del suolo							
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver		rta quota			<del>)</del>		
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Tuggiunt unu 65		Pes	so complessivo			
			K	g.	$\Lambda$		
1 2 fuochi nirotoonici utilizzati						V	
1.3. fuochi pirotecnici utilizzati		$\overline{}$					
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo							
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver	raggiunto una ce	rta quota					
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)			Per	so complessivo			
			K	<b>g</b> .			
1.4. fuochi pirotecnici utilizzati							
Classificazione							
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	1		7	4			
<ul> <li>aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver</li> </ul>	raggiunto una ce	rta quota					
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)			Pes	so complessivo			
			K	g.			
1.5. fuochi pirotecnici utilizzati							
Classificazione				_			
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	1						
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver	raggiunto una ce	rta quota					
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)			Pes	so complessivo		5	
			K	g.			
1.6. fuochi pirotecnici utilizzati							
Classificazione							
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo							
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver	raggiunto una ce	rta quota					
		•					

Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo
	Kg.
1.7. fuochi pirotecnici utilizzati	
Classificazione	
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo
	Kg.
☐1.8. fuochi pirotecnici utilizzati	
Classificazione	
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo
	Kg.
2. caratteristiche spettacolo pirotecnico	
Giorno Orario iniziale	Orario finale
2.1. fuochi pirotecnici utilizzati	
Classificazione	
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo
	Kg.
2.2 fuochi mirotoonioi utili veti	
2.2. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione	
a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo Kg.
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  2.3. fuochi pirotecnici utilizzati	
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati Classificazione	
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione  a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	
Z.3. fuochi pirotecnici utilizzati     Classificazione     a terra, destinati a funzionare a livello del suolo     aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	Kg.
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione  a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	Kg.
Z.3. fuochi pirotecnici utilizzati      Classificazione	Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati	Kg.
Z.3. fuochi pirotecnici utilizzati      Classificazione	Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123) □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione	Kg.
	Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	Peso complessivo Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	Peso complessivo Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota □ Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123) □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati □ classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota □ Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123) □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati □ Classificazione □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati □ Classificazione	Peso complessivo Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aterra, destinati a funzionare a livello del suolo	Peso complessivo Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota  Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)  □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati  Classificazione □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo □ aterra, destinati a funzionare a livello del suolo	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo
Z.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         Z.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         Z.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.6. fuochi pirotecnici utilizzati	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione       a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.6. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo
□ 2.3. fuochi pirotecnici utilizzati         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         □ Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         □ classificazione         □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         □ Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         □ 2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         □ classificazione         □ a terra, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         □ aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         □ aerei, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare a livello del suolo         □ aerei, destinati a funzionare a livello del suolo          □ a terra, destinati a funzionare a livello del suolo	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo
Z.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.6. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione       a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         acrei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.6. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         a terra, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.4. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         aerei, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.5. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)         2.6. fuochi pirotecnici utilizzati         Classificazione         a terra, destinati a funzionare a livello del suolo         a terra, destinati a funzionare soltanto dopo aver raggiunto una certa quota         Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.
2.3. fuochi pirotecnici utilizzati   Classificazione	Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.  Peso complessivo Kg.

aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)		Peso complessivo
		Kg.
2.8. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s	suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)		Peso complessivo
		Kg.
3. caratteristiche spettacolo pirotecnico		
Giorno	Orario iniziale	Orario finale
2.4 Avects winds enter utilizzati		
3.1. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione  a terra, destinati a funzionare a livello del s	euolo	
		1-
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)		Peso complessivo
		Kg.
3.2. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione	7.0	
a terra, destinati a funzionare a livello del s	suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	33	Peso complessivo
		Kg.
		1.9
3.3. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s		
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)		Peso complessivo
·		Kg.
3.4. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s	suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ıta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	33	Peso complessivo
		Kg.
3.5. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s		
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)		Peso complessivo
		Kg.
3.6. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s	suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo		ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	aver raggiante una certa que	Peso complessivo
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 25/07/2013, il. 125)		
		Kg.
3.7. fuochi pirotecnici utilizzati		
Classificazione		
a terra, destinati a funzionare a livello del s	suolo	
aerei, destinati a funzionare soltanto dopo	aver raggiunto una certa quo	ta
Categoria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015, n. 123)	30 - 33 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 -	Peso complessivo
		Kg.
		1.3.
3.8. fuochi pirotecnici utilizzati		
Manaifinazione		

0	a terra, destinati a funzionare a	livello del suolo		
0	aerei, destinati a funzionare sol	tanto dopo aver raggiunto una certa quo	ta	
Catego	oria (articolo 3 del Decreto Legislativo 29/07/2015,	n. 123)	Peso compless	ivo
			Kg.	
		Elenco degli allegati		
	(barrare tutt	i gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica d	ed elencati sul nortale)	
<b>~</b>		a disponibilità per lo sfruttamento dell'are		
~	· ·	a ubicazione dell'area oggetto dello spett		rea di sparo, direzione
Γ.		rezza cui deve essere disposto il pubblic	•	
4		icurezza con riportate le altezze ed evide		•
		a o simili, zona sosta mezzi e personale	•	
		ii pascolivi, zona sosta per il mezzo ad		
	durante le fasi di allestimento d		ibito di trasporto dei	materiale photeoriloo
	ricevuta dei diritti di segreteria/i			
		struttoria		
	(da allegare se previsti)			
	ulteriori immobili oggetto del pro			
	copia del permesso di soggiorn			
	(da allegare in caso di cittadino extracomunit			
<u> </u>	copia dell'atto notarile con il qua	are e stata comenta la procura		
	altri allegati (specificare)			
		Informativa sul trattamento dei dati pe	rsonali	
	(ai sensi del Regolan	nento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto	Legislativo 30/06/2003, n. 196	5)
	dichiara di aver preso visione di	dell'informativa relativa al trattamento de	ei dati personali publ	olicata sul sito internet
	istituzionale dell'Amministrazion	ne destinataria, titolare del trattamento	delle informazioni tr	asmesse all'atto della
	presentazione della pratica.			
	Luogo	Data	II dichia	urante
	•			