



Pubblicazione Albo  
Pretorio n. 502  
del 14/07/2023



## Sportello Unico Associato per le Attività Produttive

Comuni di Escolca, Esterzili, Genoni, Gergei, Isili, Laconi, Mandas,  
Nuragus, Nurallao, Nurri, Orroli, Sadali, Serri, Seui, Seulo, Villanovatulo

Spett.le PLG Supermercati di [REDACTED] S.N.C.

e, p.c.

Spett.le Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG

Spett.le Ufficio tecnico - Nurri

### Determinazione motivata di conclusione della conferenza di servizi

### Provvedimento unico n. 2197 del 14/07/2023

#### SEZIONE A - DATI GENERALI DEL PROCEDIMENTO

<b>Codice univoco nazionale</b>	00726570914-09052023-1133.618321		
<b>Num. Protocollo</b>	1493	<b>Data prot.</b>	12-05-2023
<b>Ubicazione</b>	Localita Su Scovargiu SNC - Comune Nurri		
<b>Tipologia intervento</b>	1) 04 - Interventi di nuova costruzione - Interventi di nuova costruzione - esclusi quelli che siano in diretta esecuzione di piani urbanistici comunali che contengano precise disposizioni plano-volumetriche, tipologiche, formali e costruttive, la cui sussistenza è asseverata da progettista abilitato, e quelli disciplinati da piani attuativi comunque denominati, che contengano precise disposizioni plano-volumetriche, tipologiche, formali e costruttive, la cui sussistenza è asseverata da progettista abilitato (Permesso di costruire)		
<b>Tipologia Iter</b>	Conferenza di Servizi		
<b>Responsabile del procedimento</b>	Tuveri Elisabetta Lorenza		
<b>Descrizione procedimento</b>	Realizzazione di un deposito GPL composto da n. 2 manufatti per stoccaggio bombole piene e vuote di capacità massima 1000 kg in loc. Su Scovargiu, comune di Nurri		



## **SEZIONE B - ENDOPROCEDIMENTI CONNESSI E UFFICI COMPETENTI**

1. EP0001 - Verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio - Ufficio tecnico - Nurri
2. EP0103 - Prevenzione incendi - Verifiche su progetto - Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG
3. EP5254 - Verifiche relative alle prescrizioni regionali antincendio - Ufficio tecnico - Nurri

## **SEZIONE C - NORME DI RIFERIMENTO**

- Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, approvato con D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Legge Regionale n° 23 del 11/10/1985 “Norme in materia di controllo dell’attività urbanistico-edilizia, di risanamento urbanistico e di sanatoria di insediamenti ed opere abusive, di snellimento ed accelerazione delle procedure espropriative”;
- Legge Regionale n° 8 del 23/04/2015 “Norme per la semplificazione e il riordino di disposizioni in materia urbanistica ed edilizia e per il miglioramento del patrimonio edilizio” e s.m.i.;
- Legge Regionale n° 11 del 03/07/2017 “Disposizioni urgenti in materia urbanistica ed edilizia. Modifiche alla legge regionale n. 23 del 1985, alla legge regionale n. 45 del 1989, alla legge regionale n. 8 del 2015, alla legge regionale n. 28 del 1998, alla legge regionale n. 9 del 2006, alla legge regionale n. 22 del 1984 e alla legge regionale n. 12 del 1994”;
- Legge Regionale n° 1 del 11/01/2019 “Legge di semplificazione 2018”;
- Legge regionale 18 gennaio 2021, n. 1 “Disposizioni per il riuso, la riqualificazione ed il recupero del patrimonio edilizio esistente ed in materia di governo del territorio. Misure straordinarie urgenti e modifiche alle leggi regionali n. 8 del 2015, n. 23 del 1985 e n. 16 del 2017”;
- Decreto Legislativo n° 42 del 22 gennaio 2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137” e successive modifiche ed integrazioni;
- Legge Regionale n° 28 del 12 agosto 1998 “Norme per l’esercizio delle competenze in materia di tutela paesistica trasferite alla Regione Autonoma della Sardegna con l’articolo 6 del D.P.R. 22 maggio 1975, n. 480, e delegate con l’articolo 57 del D.P.R. 19 giugno 1979, n. 348”;
- D.P.R. n° 139 del 9 luglio 2010 “Regolamento recante procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica per gli interventi di lieve entità, a norma dell’articolo 146, comma 9, del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, e successive modificazioni”;
- D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 “Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell’articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122”;
- Testo Unico delle Leggi Sanitarie, approvato con Regio Decreto n° 1265 del 27 luglio 1934, e successive modifiche ed integrazioni;
- D.Lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 “Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”;



- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale”;
- Legge n° 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;
- D.P.R. n° 227/2011 “Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell’articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122”;
- Deliberazione della Giunta Regionale n° 62/9 del 14/11/2008 “Criteri e linee guida sull’inquinamento acustico”;
- Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza, approvato con Regio Decreto n° 773 del 18 giugno 1931, e s.m.i.;
- Regio Decreto n° 635 del 6 maggio 1940 “Approvazione del regolamento per l’esecuzione del testo unico 18 giugno 1931, n. 773 delle leggi di pubblica sicurezza” e s.m.i.;
- Legge Regionale n° 24 del 20 ottobre 2016 “Norme sulla qualità della regolazione e di semplificazione dei procedimenti amministrativi”;
- Deliberazione G.R. N° 49/19 del 5 dicembre 2019 “Direttive in materia di sportello unico per le attività produttive e per l’edilizia (Suape)”;
- D.P.R. n° 160/2010 “Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133”;
- Legge n° 241 del 7 agosto 1990 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modifiche ed integrazioni

## **SEZIONE D – ISTRUTTORIA**

**DATO ATTO** l’interessato ha attestato la sussistenza delle condizioni di cui all’art. 37, comma 1 della L.R. N° 24/2016;

**DATO ATTO** che la documentazione tecnica relativa agli endoprocedimenti connessi alla gestione del procedimento unico richiesto è stata regolarmente trasmessa agli uffici e agli Enti competenti in data 15/05/2023;

**RICHIAMATA** la nota 15/05/2023, con la quale è stata indetta la Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona e aggiornati i termini per l’esame della pratica di cui trattasi;

**DATO ATTO** che i soggetti invitati a esprimersi nell’ambito della conferenza di servizi, in quanto tenuti all’effettuazione di verifiche discrezionali o al rilascio di atti espressi previsti dalla normativa comunitaria, sono i seguenti:

- Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG

**DATO ATTO** che l’avviso di indizione della conferenza di servizi è stato inviato anche alle amministrazioni competenti per le verifiche sugli adempimenti amministrativi o titoli abilitativi rientranti nel campo di applicabilità del procedimento in autocertificazione, non tenute ad esprimere un parere, e segnatamente ai seguenti soggetti:



- Ufficio tecnico - Nurri

### **RILEVATO**

che durante la fase asincrona della conferenza di servizi sono pervenuti i seguenti pareri, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale:

- parere negativo non superabile con prescrizioni o modifiche progettuali, da parte dei seguenti soggetti:
  - Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG

**DATO ATTO** che la conferenza di servizi in forma semplificata e in modalità asincrona non è risultata risolutiva, e pertanto si è reso necessario lo svolgimento della fase sincrona;

**VISTO** il verbale della Conferenza dei Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona, allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

**DATO ATTO** che in data 12/07/2023, è pervenuto il parere favorevole condizionato, da parte del Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG, sopraggiunto oltre il termine di conclusione della fase asincrona, che si allega al presente provvedimento per opportuna conoscenza;

**FATTI SALVI** gli adempimenti di natura fiscale e ogni ulteriore atto, parere o consenso necessario per l'esercizio dell'attività nel rispetto delle norme vigenti;

### **SEZIONE E - ESITO DEL PROCEDIMENTO**

Tutto ciò premesso, il Responsabile del Suape

### **RITENUTO**

Che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per l'adozione di questo provvedimento

### **AUTORIZZA**

La ditta **PLG** [REDACTED] **S.N.C.**, come meglio generalizzato nella precedente sezione A, alla **Realizzazione di un deposito GPL composto da n. 2 manufatti per stoccaggio bombole piene evuote di capacità massima 1000 kg** nell'immobile sito in **Località Su Scovargiu SNC Comune Nurri**, come da elaborati di progetto allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.

Il presente atto non costituisce titolo abilitativo al fine dell'esercizio dell'attività. A tal fine, terminati i lavori edili, il richiedente dovrà presentare presso il SUAPE una nuova pratica, comprendente:



- la SCIA di prevenzione incendi;

## **SEZIONE F - DISPOSIZIONI FINALI**

Il presente provvedimento è inviato all'ufficio tributario comunale al fine di assolvere ogni eventuale onere di comunicazione a carico dell'interessato relativa ai tributi locali. Esso è inoltre pubblicato sull'albo pretorio on line dell'Ente presso cui è istituito il SUAPE e del Comune interessato per un periodo di quindici giorni consecutivi, ai fini dell'assolvimento di ogni onere di pubblicità legale.

Il presente atto potrà essere privato di effetti nei casi previsti dalle vigenti disposizioni normative.

L'atto è comunque adottato sulla base delle dichiarazioni, autocertificazioni ed attestazioni prodotte dall'interessato. Tali autocertificazioni saranno oggetto di verifica e controllo da parte delle competenti Amministrazioni e in caso di false dichiarazioni potranno portare alla applicazione dei provvedimenti di decadenza dai benefici conseguiti.

I dati di cui al presente procedimento amministrativo, ivi compreso il presente atto, sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al Dlgs. 30 giugno 2003 n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali (pubblicato nella Gazz. Uff. 29 luglio 2003, n. 174, S.O). I dati vengono archiviati in modalità informatica nel rispetto delle misure minime di sicurezza. L'interessato può esercitare i diritti di cui al citato Codice presentando richiesta direttamente presso il SUAPE.

Il presente atto è contestabile per contenuti propri o per eventuali illegittimità derivate dai pareri/atti in esso contenuti. Oltre al ricorso giurisdizionale (al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni) l'interessato o altri soggetti legittimati (eventuali contro-interessati), qualora si ritenessero lesi nei propri diritti ed interessi, possono comunque chiedere chiarimenti e presentare scritti e memorie allo scrivente Sportello Unico.

Il Responsabile  
Suape  
F.to Tuveri Elisabetta Lorenza

***Imposta di bollo assolta ai sensi del D.M. 10/11/2011***

## **ELENCO DEI DOCUMENTI INFORMATICI ALLEGATI:**



## Elenco dei documenti informatici allegati

<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	df324e5ffa35128a070535985e5029de207fe479714d99cf1ac1451c3ea91545
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	a425a5be8a0fc12547da53bdf04b68757ee472c4db538a951c02e2ecb3cadd6
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A0 - parte II
<b>Nome file/Tipo</b>	A0 - parte II.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Check list per l'individuazione dei profili normativi inerenti l'intervento proposto - parte II
<b>Codice di controllo</b>	6dc8f65edfe477b6128d518fc2568093227825d5c63242c2620902bb8ad5085c
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A1
<b>Nome file/Tipo</b>	A1.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Conformità urbanistica
<b>Codice di controllo</b>	4fd24af4a61b4eabfe63eb25588d0d93b2ac876d6058038c319fe0e1a7eb62f2
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A6
<b>Nome file/Tipo</b>	A6.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Prevenzione incendi
<b>Codice di controllo</b>	24dbc8be9af50879b894b9b15b7c9c1ff9a5726819d40486df1437740245799b
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A0 - parte I
<b>Nome file/Tipo</b>	A0 - parte I.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Check list per l'individuazione dei profili normativi inerenti l'intervento proposto - parte I
<b>Codice di controllo</b>	9109d0c712ff57049b28ffbf052060e178b25c067544b645353c3b2f5271daa8
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A7
<b>Nome file/Tipo</b>	A7.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Prescrizioni Regionali Antincendio
<b>Codice di controllo</b>	4b0bd1af1d2c5747e50c072246b084de89864c733f34634bf875e95ed03a0a52
<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	A1 - Allegato A
<b>Nome file/Tipo</b>	A1 - Allegato A.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Dichiarazioni dell'interessato
<b>Codice di controllo</b>	3c8581277ba370f3ab355c39cb42d3aead41c1a024d7213c3f5f661097c43e99



<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	DUA
<b>Nome file/Tipo</b>	DUA.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Dichiarazione autocertificativa unica
<b>Codice di controllo</b>	fb45726401175ebe79f95cb9fc69066e6c9fcd8863f1c29b79ce472abcb91099

<b>Stato documento</b>	Originale
<b>Nome modulo</b>	F32
<b>Nome file/Tipo</b>	F32.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Assolvimento imposta bollo
<b>Codice di controllo</b>	77e0d43f729e0653fbfa7d5c9646d695e03304a4ab94dda3f06fd7cb7f2cd281

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 23/06/2023
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	235c9cd751b425d94ce3025d18dd60c7a1d831307369d066ce27d5d6b22648e8

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 10/07/2023
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	7dba52fb504baf65f0580732da6d86b535f9007d04198f921bbca875aac085ec

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 11/05/2023
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	187fd09b5d30cc7f6a26bcb18c94020d1946de8e0967465e5b7e99845cf66746

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 11/05/2023
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	5930f1235cab106ad746ca9e0ecb45f764c944a70592c84cc959833220975571

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 12/05/2023
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	f6b00146485fea22fbccc66e58abac42fd779dff8cf1a2f29201ab231f5b508

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 23/06/2023
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	79e7ad5f593b4c89a70a44ef2b9b0f1c3e65a789cea5d6effb5b3fd4285f3a98

<b>Stato documento</b>	Annullato in data 12/05/2023
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	2cdadf5c2f98ec717f8f4ab5833434b6f738e0420a9bc7e8abdc1e23bd2d1d41



<b>Stato documento</b>	Annullato in data 06/07/2023
<b>Nome modulo</b>	00726570914-09052023-1133.618321
<b>Nome file/Tipo</b>	00726570914-09052023-1133.618321.pdf.p7m
<b>Descrizione file</b>	Modulo di riepilogo
<b>Codice di controllo</b>	1bddb5344ca5805aadcf1eee9e1fde3c7d8134b4fac5f3e6cc10b2473aaf90cb
<b>Stato documento</b>	Annullato in data 10/07/2023
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	f3760528990810602930634a23458c97f2c09a3fbec73cf1fbf2f407a6f4a3fa
<b>Stato documento</b>	Annullato in data 06/07/2023
<b>Nome modulo</b>	Xml del DPR 160
<b>Nome file/Tipo</b>	Xml del DPR 160
<b>Descrizione file</b>	Xml del DPR 160
<b>Codice di controllo</b>	d2d99c02fa2a235c3f4bbcf599da4ad125ea3377b4a42cb6a825be045d2da2f3
<b>Nome allegato</b>	██████ Dichiarazione integrativa 2023.07.10_signed.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	██████ Dichiarazione integrativa 10/07/2023
<b>Codice di controllo</b>	c4205de9eafd95b7d0e0b9247e5a6118f5ea8b21181827cae2ce62e980c175b3
<b>Nome allegato</b>	██████ Dichiarazione integrativa 2023.07.06_signed.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	██████ Dichiarazione integrativa 06/07/2023
<b>Codice di controllo</b>	9f6fcd75174098f84f6614f57e82a8c5962e14f4052afe0746cecc7273c4748f
<b>Nome allegato</b>	Risposta PEC 15.06.2023_signed.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Relazione tecnica integrativa di cui alla richiesta del 15.06.2023 prot. 5473
<b>Codice di controllo</b>	1f4b6284cde4c43120f8e92224c03f0f630fc97c611d67a5ed73c7648d2a667a
<b>Nome allegato</b>	Contabile oneri SUAPE ██████████_ricevuta_bonifico.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Contabile oneri SUAPE ██████████
<b>Codice di controllo</b>	6ce2d6f9c89305164b028417f4accb0f27f17019dd0ffa724e1bd8caad0cf901
<b>Nome allegato</b>	Visura catastale Nurri F.25 P45.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Visura catastale Nurri F.25 P.45
<b>Codice di controllo</b>	e2f82cf9ed9f650fd62e76ef9b2cfce45b3d0c2aa088e4caea18a2b5308c86d0
<b>Nome allegato</b>	REL.03 - Documentazione fotografica.pdf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	REL. 3 Documentazione fotografica e fotosimulazioni
<b>Codice di controllo</b>	0fc84348dce15e1fd8322de33917d48553cb05f70df807a95bbd03be515cdded
<b>Nome allegato</b>	REL.01 - Relazione tecnica generale deposito bombole GPL.pdf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	REL.1 Relazione tecnica generale
<b>Codice di controllo</b>	7612a27f2bcf16f156cabbfc66a7e82f624a64336a116df0404765a8c57d57d5
<b>Nome allegato</b>	Contabile VVF Nuoro Valutazione progetto.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Contabile VVF Comando di Nuoro Valutazione progetto
<b>Codice di controllo</b>	8f3448bb7d131711e905e6827dcaa02e88e7c8d7f3fc28ef5c1548d5d3062fd9
<b>Nome allegato</b>	TAV.1 Inquadramento.dwf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	TAV. 1 Inquadramento generale
<b>Codice di controllo</b>	6850a2a64f46cb6b5d65edf82841b87cfefbea70544568603b2018d4b5452d0e



<b>Nome allegato</b>	[REDACTED]. (scad. 2030)_compressa_ann.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Documento identita' [REDACTED]
<b>Codice di controllo</b>	b3bfb46f70e918b7652c2017e15a2e130617fbf7f5726aa514a4b3f90ff6b80b
<b>Nome allegato</b>	REL.02 - Relazione tecnica prevenzione incendi deposito bombole GPL.pdf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	REL. 2 Relazione tecnica prevenzione incendi
<b>Codice di controllo</b>	450f9bd6f296e7ee003620cb43503918a526067d621661732e125f610b995d9f
<b>Nome allegato</b>	TAV.2 Disposizione manufatti.dwf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	TAV. 2 Disposizione manufatti
<b>Codice di controllo</b>	bbfebfabe528b63843632c664429790e19479b8ac21eba6ddae5f0784e6b2b74
<b>Nome allegato</b>	Documenti identita' [REDACTED].pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Documenti identita' [REDACTED]
<b>Codice di controllo</b>	bfe3f92e023f2d8749f85f34bff043a428f0a5298c045d6f5978df0bfcc63c27
<b>Nome allegato</b>	TAV.3 Calcoli volumetrici.dwf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	TAV. 3 Calcoli planovolumetrici
<b>Codice di controllo</b>	0ede4b9e0cbc115c7d7b773979fc170b73a7c466b6ef6b9a5c0af54ed1fa0b4e
<b>Nome allegato</b>	Visura camerale PLG SUPERMERCATI di [REDACTED] [REDACTED]11.01.2023.pdf
<b>Descrizione allegato</b>	Evasione visura camerale PLG SUPERMERCATI di [REDACTED]
<b>Codice di controllo</b>	ec8d3c497495f40a22bc2977a536a0d59e284340791b6bb5dbdb7cc0afb88937
<b>Nome allegato</b>	F15 - Procura_firmata.pdf.p7m
<b>Descrizione allegato</b>	Procura presentazione pratica
<b>Codice di controllo</b>	9ab49c3917cad386d6b33f1d81ffa5f432ee6a7e8d77d7306a0799e1dfc1d559

### **ELENCO ALLEGATI**

- *Verbale della conferenza di servizi*
- *Parere favorevole Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG*



Pubblicazione n. 470  
del 06.07.2023

# Sportello Unico Associato per le Attività Produttive

Comuni di Escolca, Esterzili, Genoni, Gergei, Isili, Laconi, Mandas, Nuragus, Nurallao, Nurri, Orroli, Sadali, Serri, Seulo, Seui, Villanovatulo

Prot. n. 2081 del 06/07/2023

**Oggetto: Verbale della conferenza di servizi ex art. 37, comma 9 della L.R. n. 24/2016;**

Dati pratica:

<b>Codice univoco nazionale</b>	00726570914-09052023-1133.618321		
<b>Num. Protocollo</b>	1493	<b>Data prot.</b>	12-05-2023
<b>Ubicazione</b>	Località su Scovargiu snc - Comune Nurri		
<b>Tipologia intervento</b>	1) 04 - Interventi di nuova costruzione - Interventi di nuova costruzione - esclusi quelli che siano in diretta esecuzione di piani urbanistici comunali che contengano precise disposizioni plano-volumetriche, tipologiche, formali e costruttive, la cui sussistenza è asseverata da progettista abilitato, e quelli disciplinati da piani attuativi comunque denominati, che contengano precise disposizioni plano-volumetriche, tipologiche, formali e costruttive, la cui sussistenza è asseverata da progettista abilitato (Permesso di costruire)		
<b>Tipologia Iter</b>	Conferenza di Servizi		
<b>Responsabile del procedimento</b>	Tuveri Elisabetta Lorenza		
<b>Descrizione procedimento</b>	Realizzazione di un deposito GPL composto da n. 2 manufatti per stoccaggio bombole piene e vuote di capacità massima 1000 kg in loc. Su Scovargiu, comune di Nurri.		

L'anno 2023 il giorno 06 del mese di luglio alle ore 11.40 in Isili, nella sede dello Sportello Unico per le Attività Produttive e l'Edilizia della Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo, ubicato in Corso Vittorio Emanuele III n.125

## PREMESSO CHE

in data 11/05/2023, presso questo Sportello Unico per le Attività Produttive, è stata presentata, da parte della ditta sopra indicata una dichiarazione autocertificativa unica per la realizzazione dell'intervento descritto in oggetto;



**gli endoprocedimenti connessi alla pratica di cui trattasi sono i seguenti:**

<i>Endoprocedimento</i>	<i>Ufficio competente</i>
- Verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio - Verifiche relative alle prescrizioni regionali antincendio	Ufficio tecnico - Nurri
Prevenzione incendi - Verifiche su progetto	Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG

l'interessato ha attestato la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 37, comma 1 della L.R. N° 24/2016;

**CONSIDERATO** che, per la fattispecie sopra richiamata, la L.R. n. 24/2016 impone l'indizione di una conferenza di servizi per l'esame contestuale dei diversi interessi pubblici sottesi alla realizzazione dell'intervento;

**RICHIAMATA** la nota del 15/05/2023, con la quale è stata trasmessa la documentazione tecnica a tutti gli uffici ed enti coinvolti nel procedimento unico;

**RICHIAMATA** la nota del 26/06/2023, con la quale è stata convocata la conferenza di servizi in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 37, comma 9 della L.R. n° 24/2016, notificata ai seguenti soggetti:

- Ufficio tecnico - Nurri
- Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG

Tutto ciò premesso, la dott.ssa Tuveri Elisabetta Lorenza, nella qualità di Responsabile del Suape Bacino Suap Associato Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo-Isili, in quanto tale svolgente le funzioni di Presidente della Conferenza di Servizi

#### **RILEVA**

Che sono presenti i signori:

- Ing. ██████████ tecnico incaricato dall'interessato;
- Isp. Ant. Giovanni Angelo Buttau, funzionario delegato alla partecipazione alla conferenza sincrona, del Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG;

Che risultano pertanto assenti le seguenti Amministrazioni:

- Ufficio tecnico - Nurri

#### **DICHIARA**



pertanto aperti i lavori della Conferenza di Servizi.

Si passa quindi all'esame dell'istanza presentata dalla ditta PLG Supermercati di [REDACTED] S.N.C, FONTANA CAMPO 104, 09059 Nurri - (SU), P.Iva 00726570914;

L'Isp. Ant. Giovanni Angelo Buttao, in rappresentanza del Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Ufficio Prevenzione Incendi NU/OG esprime parere favorevole, a condizione che venga aggiornata la relazione in modo da specificare meglio come verranno suddivisi i contenitori nei due box utilizzati per contenere in modo separato i vuoti e i pieni.

L'Ing. [REDACTED] si impegna ad aggiornare la relazione richiesta nel modo sopra indicato al fine di superare le condizioni prescritte.

La conferenza dà atto che, ai sensi dell'art. 37, comma 10 della L.R. n° 24/2016 e dell'art. 14/ter, comma 7 della legge n°241/90, viene considerato acquisito, a prescindere dalle determinazioni trasmesse durante l'eventuale precedente fase asincrona, l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alla seduta, ovvero pur partecipandovi non abbia espresso la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato, ed in particolare delle seguenti amministrazioni:

– Ufficio tecnico – Nurri

La Conferenza delibera quindi, all'unanimità dei componenti:

- parere FAVOREVOLE all'accoglimento dell'istanza.

Lo Sportello Unico per le Attività Produttive si farà carico di trasmettere agli uffici interessati copia del presente verbale.

La conferenza si scioglie alle ore 11:45.

Firmato digitalmente

Dott.ssa Elisabetta Lorenza Tuveri

Ing. [REDACTED]

Isp. Ant. Giovanni Angelo Buttao



Firmato digitalmente da:  
Tuveri Elisabetta Lorenza  
Firmato il 07/07/2023 14:11  
Seriale Certificato: 2418140  
Valido dal 05/05/2023 al 05/05/2026  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

07.07.2023 12:10:06  
GMT+01:00

*Giovanni Angelo Buttao*



*Ministero dell'Interno*

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO  
SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE  
COMANDO PROVINCIALE DI NUORO

*Ufficio Prevenzione*

Al SUAPE Bacino Suap Associato Unione Comunità  
Montana Sarcidano Barbagia di Seulo-Isili  
[comunicazioni.suape@pec.regione.sardegna.it](mailto:comunicazioni.suape@pec.regione.sardegna.it)

Al Ing. [REDACTED]  
[REDACTED]@ingpec.eu

OGGETTO : Pratica n° 17070 D.P.R. n. 151 del 01.08.2011 – attività Cat. B n.° 3.7.B  
**Valutazione Progetto** relativo a Realizzazione di un deposito GPL composto da n. 2  
manufatti per stoccaggio di bombole piene e vuote di capacità massima 1000 kg  
sito in loc. Su Scovargiu, comune di Nurri

Si fa riferimento all'istanza di valutazione progetto, avente protocollo Suape nr.00726570914-09052023 (Prot. COM-NU n. 4301 del 15-05-2023), ed alla successiva integrazione caricato sul portale Suape in data 06-07-2023 Prot. n. 470, ricevuta a seguito della conferenza dei servizi effettuata in data 06-07-2023.

In ottemperanza al disposto dell'art. 3 del D.P.R. 01/08/2011 n° 151, esaminata la documentazione tecnica relativa alla valutazione del progetto per le attività soggette al controllo periodico del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco in oggetto indicate, questo Comando esprime, per quanto di propria competenza

### PARERE FAVOREVOLE

sulla conformità del progetto alla normativa tecnica nonché ai criteri generali di sicurezza e protezione antincendi, a condizione che:

- Come specificato in fase di conferenza di servizi e come riportato nella successiva integrazione la capacità complessiva del deposito, intesa come capacità tra le bottiglie piene e bottiglie vuote, calcolata tra i due manufatti, deve complessivamente non superare 1000 kg di GPL..

Per tutto quant'altro non espressamente specificato si rimanda al rispetto integrale delle disposizioni di legge disciplinanti le attività, con particolare riferimento alla normativa antincendio vigente e alle norme di buona tecnica (CEI, UNI, UNI-CIG, ecc.).

A lavori ultimati e prima dell'esercizio, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 01/08/2011 n° 151, il titolare dell'attività dovrà inoltrare la "**Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della Sicurezza Antincendi** ", finalizzata all'immediato avvio dell'attività con successiva visita tecnica anche a campione, volta ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa tecnica di prevenzione incendi al fine di rilasciare giusto verbale che attesti la conformità alla normativa antincendio e ai criteri tecnici di prevenzione incendi, per tutte le attività che ricadono in "**Categoria B**".

La Segnalazione Certificata di Inizio Attività (modello pin 2) dovrà essere corredata anche della documentazione di cui al D.M. 07.08.2012, e contrassegnata nell'allegato modello.

Resta inteso che le eventuali attività non soggette al controllo di questo Comando [ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. n° 151 del 01.08.2011] dovranno essere esercitate sotto la diretta responsabilità dell'esercente delle attività medesime nel rispetto di tutte le norme tecniche in vigore, ed in particolare agli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Funzionario  
Isp.Ant.. Giovanni Angelo Buttau

*G. A. Buttau*

**II COMANDANTE REGGENTE**

*Giordano*

(firmato digitalmente ai sensi di legge)



**COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO  
NUORO**

Allegato alla Valutazione progetto prat. 17070

**CERTIFICAZIONI da allegare all'istanza di Segnalazione Certificata di Inizio Attività ( SCIA )  
ai fini della Sicurezza Antincendio**

[ art. 4 - D.P.R. n° 151 del 01.08.2011 e al D.M. 07. agosto 2012 ]

(barrare la casella interessata)

**RELAZIONE GENERALE**

- 1 Sintetica descrizione delle opere eseguite**, redatta dal Direttore dei lavori, riportante, fra l'altro, le caratteristiche e le potenzialità delle macchine e degli apparecchi installati (forni, cucine, caldaie, serbatoi, gruppi elettrogeni, ascensori e montacarichi, distributori, pompe, trasformatori, accumulatori, apparecchi a pressione, ecc...) oltre ad attestazione che riporti che **"Nelle realizzazioni si è rispettato il progetto approvato con nota n° \_ del \_ allegata all'istanza"**.

**CARICO DI INCENDIO**

- 2 Documentazione** relativa al **CARICO D'INCENDIO** specifico :
- qualora **NON MUTATO** rispetto ai dati di progetto approvati  
attestazione integrativa – da riportarsi nella RELAZIONE GENERALE di cui al punto 1 – che riporti che **"Nell'esercizio si rispetterà il carico di incendio riportato nel progetto approvato con nota n° \_ del \_ allegata all'istanza"**
  - qualora **MUTATO** rispetto ai dati di progetto approvati  
Calcolo del **CARICO DI INCENDIO**, riferito ai singoli compartimenti antincendio, a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'allegato A del D.M. 30.04.1993 ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818 recante procedure e requisiti, redatto secondo i criteri del Decreto Ministero Interno 9 marzo 2007.
- 3 Dichiarazione** del titolare dell'attività delle **massime quantità** di materiali **detenute** nei vari locali per i quali è stato determinato il carico di incendio dal tecnico abilitato.

**RESISTENZA AL FUOCO**

- 4 Certificazione** attestante la **resistenza al fuoco** degli elementi costruttivi portanti e/o separanti (*con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura*), comprendente :
- CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO (*mod. CERT. REI 2012*) unitamente alle tavole grafiche riepilogative nelle quali sia indicata la specifica posizione di tutti gli elementi identificati, la cui valutazione sia stata redatta come da note in calce al modello.  
Eventuali allegati (qualora consegnati al titolare per essere resi disponibili al responsabile dell'istruttoria tecnica VF) devono essere elencati nella specifica voce.  
*Al riguardo si rende noto che in caso di valutazione non tabellare della resistenza al fuoco (resa secondo il D.M. Interno 16 febbraio 2007), la certificazione deve essere redatta da professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ( D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818 recante procedure e requisiti ).*
- 5 Dichiarazione inerente le porte resistenti al fuoco** e altri **elementi di chiusura** classificati ai fini della resistenza al fuoco:
- DICHIARAZIONE (*mod. DICH. PROD. 2012*) a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818 recante procedure e requisiti)  
unitamente a tavole grafiche riepilogative dalle quali si evinca la dislocazione delle porte e/o altri elementi di chiusura.  
Eventuali allegati (dichiarazioni di conformità – certificazione conformità CE – certificati di prova – dichiarazioni di corretta posa in opera), qualora consegnati al titolare per essere resi disponibili al responsabile dell'istruttoria tecnica VF, devono essere elencati nella specifica voce.

**REAZIONE AL FUOCO**

- 6 Dichiarazione inerente i materiali** classificati ai fini della **reazione al fuoco** :
- DICHIARAZIONE (*mod. DICH. PROD. 2012*) a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818 recante procedure e requisiti)  
unitamente a planimetria dalla quale si evinca la dislocazione dei materiali.  
Eventuali allegati (dichiarazioni di conformità – certificazione conformità CE – certificati di prova di reazione al fuoco – dichiarazioni di corretta posa in opera), qualora consegnati al titolare per essere resi disponibili al responsabile dell'istruttoria tecnica VF, devono essere elencati nella specifica voce.

**DISPOSITIVI di APERTURA DELLE PORTE** installate lungo le vie di esodo

- 7 Dichiarazione inerente i dispositivi di apertura delle porte** installate lungo le vie di esodo ai sensi del DM 03.11.2004:
- DICHIARAZIONE (*mod. DICH. PROD. 2012*) a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818 recante procedure e requisiti)  
unitamente a planimetria dalla quale si evinca la dislocazione dei materiali.  
Eventuali allegati (dichiarazioni di conformità – certificazione conformità CE – certificati di prova – dichiarazioni di corretta posa in opera), qualora consegnati al titolare per essere resi disponibili al responsabile dell'istruttoria tecnica VF, devono essere elencati nella specifica voce.

## IMPIANTI ELETTRICI e di PROTEZIONE CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE

---

- 8 Dichiarazione di conformità** degli impianti elettrici e di protezione contro le scariche atmosferiche; redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto secondo le modalità di cui all'art. 7 del D.M. 22.01.2008 n° 37, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato. Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli, eventualmente allegati in copia alla Dichiarazione.
- 9 Verbale di verifica dell'impianto di illuminazione di sicurezza e delle alimentazioni di sicurezza** in genere (impianti di allarme, di diffusione sonora, di alimentazione degli impianti antincendi ....).

## IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDI

---

IMPIANTI di IDRANTI, di ESTINZIONE AUTOMATICA e MANUALE, di RIVELAZIONE D'INCENDIO, di RIVELAZIONE FUGHE GAS, ...

---

- 10 Dichiarazione di conformità degli impianti di protezione attiva antincendi** redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto secondo le modalità di cui all'art. 7 del D.M. 22.01.2008 n° 37, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato. Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli, eventualmente allegati in copia alla Dichiarazione. *Limitatamente agli impianti di protezione antincendio (impianti di estinzione e impianti di rilevazione e segnalazione) lo schema di impianto e la relazione sintetica sui materiali e componenti impiegati, dovranno essere acquisiti solo qualora non compresi nell'esame progetto o qualora siano state apportate modifiche rispetto al progetto approvato.*
- A titolo indicativo si riporta l'elenco delle principali norme di buona tecnica (UNI-VVF) a cui fare riferimento nella citata Dichiarazione di Conformità:*
- Norme UNI-VVF 10779 per impianti di estinzione incendi – reti d'idranti;
  - Norme UNI-VVF EN 12845 per impianti fissi di estinzione automatica a pioggia
  - Norme UNI-VVF 9795 per impianti di rilevazione e segnalazione manuale di incendio;
  - Norme UNI-VVF 11292 per i locali antincendio;

## IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE

---

- 11 Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento** degli impianti (*mod. DICH. IMP.* 2012) in **presenza** di progetto dell'impianto redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato, e per casi residuali non disciplinati dal D.M. 37/2008.
- 12 Certificazione di corretta installazione e funzionamento** degli impianti (*mod. CERT. IMP.* 2012) in **assenza** di progetto dell'impianto redatta da professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (*allegato A del D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818*), completa dei relativi allegati, e per casi residuali non disciplinati dal D.M. 37/2008.

## IMPIANTI TERMICI A GAS E LINEE TRASPORTO GAS (infiammabili, combustibili, comburenti)

---

- 13 Dichiarazione di conformità** redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto e della **linea trasporto**, secondo le modalità di cui all'art. 7 del D.M. 22.01.2008 n° 37, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato. Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli, eventualmente allegati in copia alla Dichiarazione.
- 14 Attestazione di conformità** degli apparecchi e dei dispositivi di sicurezza, regolazione e controllo alla Direttiva 90/396/CEE ai sensi del DPR 15.11.1996 n° 661 [marcatura CE], con allegato **attestato di conformità** dei dispositivi installati separatamente

## IMPIANTI TERMICI A COMBUSTIBILI LIQUIDI E LINEE TRASPORTO COMBUSTIBILI LIQUIDI

---

- 15 Dichiarazione di conformità** redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto e della **linea trasporto**, secondo le modalità di cui all'art. 7 del D.M. 22.01.2008 n° 37, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato. Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli, eventualmente allegati in copia alla Dichiarazione. Ai fini della sicurezza antincendio, come previsto dal D.M. 28.04.2005, alla dichiarazione di conformità dovranno essere allegata copia delle **approvazioni e/o omologazioni** - in corso di validità - rilasciate dal Ministero dell'Interno, relativamente a :
- dispositivo di massimo riempimento del serbatoio [art. 6.7 comma 2 lett. c)]
  - dispositivo di intercettazione automatica del combustibile [art. 7.1]
  - certificazione di prova a tenuta delle tubazioni di alimentazione del bruciatore ad una pressione di prova 1,5 volte quella di esercizio e comunque non inferiore a 4 atm.
- 16 Verbal di prova** a tenuta del serbatoio, ad una pressione di prova non inferiore ad 1 kg/cmq. **per i soli GENERATORI DI ARIA CALDA**
- 17 Documentazione**, secondo il D.M. 7.8.2012, attestante la **resistenza al fuoco delle serrande tagliafuoco** comprendente:
- DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA a firma dell'installatore (*mod. DICH. PROD.* 2012). e relativi allegati, unitamente a planimetria dalla quale si evinca la dislocazione di tali serrande, quali elementi di chiusura.
- 18 Dichiarazione/Certificazione di corretta installazione** dei dispositivi ed accessori di sicurezza dell'impianto, nonché delle attrezzature e componenti dell'impianto, con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendio, relativamente a :
- dispositivi di spegnimento automatico del bruciatore
  - dispositivo di espulsione dell'aria all'esterno
  - circuito di circolazione dell'aria e dei fumi (pressione)
  - condotte aerotermiche
- a Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento** (*mod. DICH. IMP.* 2012) in **presenza** di progetto redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'impianto, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato, e per casi residuali non disciplinati dal D.M. 37/2008.
- b Certificazione di corretta installazione e funzionamento** (*mod. CERT. IMP.* 2012) in **assenza** di progetto redatta da professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (*ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 ex L. 818*), completa dei relativi allegati, e per casi residuali non disciplinati dal D.M. 37/2008.

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI RISERVA ( GRUPPI ELETTROGENI )**

- 19 Dichiarazione di conformità** redatta dal titolare della Ditta esecutrice dell'installazione del gruppo elettrogeno, secondo le modalità di cui all'art. 7 del D.M. 22.01.2008 n° 37, accompagnata da copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali e dallo schema dell'impianto realizzato.  
Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli, eventualmente allegati in copia alla Dichiarazione.  
Ai fini della sicurezza antincendio, come previsto dal D.M. 22.10.2007, alla dichiarazione di conformità dovranno essere allegata copia delle **approvazioni e/o omologazioni** - in corso di validità - rilasciate dal Ministero dell'Interno, relativamente a :
- certificazione di prova a tenuta delle tubazioni di alimentazione del gruppo ad una pressione di prova 1,5 volte quella di esercizio e comunque non inferiore a 4 atm.
  - di dichiarazione di conformità "marcatura CE" ai sensi del D.P.R. 24 luglio 1996, n° 459, da cui si possa evincere che il gruppo è dotato di un sistema automatico di sicurezza e/o controllo che raggiunga i seguenti obiettivi:
    - arresto del motore/turbina sia per eccesso di temperatura di funzionamento a regime che per caduta di pressione o di livello dell'olio lubrificante (Circolare Ministero Interno S.A. n° 12 del 08.07.2003 punto 4.1)
    - intercettazione del flusso del combustibile per arresto del motore/turbina o per mancanza di corrente elettrica generata (Circolare Ministero Interno S.A. n° 12 del 08.07.2003 punto 4.1)
    - esclusione della corrente elettrica dei circuiti di alimentazione del motore stesso – a seguito di arresto del motore - fatta eccezione della illuminazione di sicurezza del locale ove il gruppo è ubicato (la quale deve, in ogni caso, essere garantita). (Circolare Ministero Interno S.A. n° 12 del 08.07.2003 punto 4.2)
    - avvio del sistema di ventilazione forzata con funzionamento discontinuo azionato dal segnale di un rivelatore di gas/vapore, marcato CE, posto all'interno dell'involucro. In alternativa al sistema di ventilazione forzata, può essere installato all'interno dell'involucro un rivelatore di gas o vapore marcato CE che, in presenza di gas o di vapori in concentrazione superiore al 50% del limite inferiore di infiammabilità, determini l'arresto dell'alimentazione del combustibile, l'esclusione dell'impianto elettrico e la segnalazione ottica ed acustica del guasto. (Circolare Ministero Interno S.A. n° 12 del 08.07.2003 punto 4.3 – GRUPPI RACCHIUSI ENTRO INVOLUCRI METALLICI)
- 20** Verbale di prova a tenuta del serbatoio esterno al gruppo elettrogeno, ad una pressione di prova non inferiore ad 1 kg/cmq.

**SISTEMA di GESTIONE della SICUREZZA ANTINCENDIO (SGSA)**

- 21 Documentazione** relativa al **SISTEMA di GESTIONE della SICUREZZA ANTINCENDIO (SGSA)**
- a** PIANO DI SICUREZZA dell'ATTIVITA' comprendente fra l'altro:
- organizzazione del personale;
  - identificazione e valutazione dei pericoli derivanti dall'attività;
  - controllo operativo;
  - gestione delle modifiche;
  - controllo delle prestazioni;
  - manutenzione dei sistemi di protezione;
  - controllo e revisione.
- b** PIANO DI EMERGENZA dell'ATTIVITA' e ORGANIZZAZIONE dell'EMERGENZA secondo il D.M. 10 marzo 1998.
- c** Procedure operative di sicurezza delle squadre di soccorso e adempimenti derivanti dall'applicazione del D.Lgs. 09.04.2008 n° 81 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché quelle adottate in ordine alla formazione dei lavoratori incaricati quali **ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI e GESTIONE dell'EMERGENZA** dell'attività, contenente in allegato *copia degli attestati di frequenza e/o idoneità [D.M. 10 marzo 1998] o, in alternativa, istanza per la frequentazione di specifico corso.*
- d** Dichiarazione a firma del titolare dell'attività attestante l'avvenuta predisposizione del registro dei controlli semestrali, sorveglianza e manutenzione.

**ALTRE CERTIFICAZIONI**

- 22** Altre certificazioni, dichiarazioni o documentazioni  
[unitamente a tavole grafiche riepilogative dalle quali si evinca la dislocazione dei relativi singoli elementi]:  
(specificare quali)
- a** Dichiarazione di conformità degli estintori portatili. [ D.M. 07.01.2005 Norme Tecniche per classificazione degli estintori ]
- b** Certificazione di omologazione del materiale di sigillatura impiegato per il ripristino delle condizioni di resistenza al fuoco nei fori di attraversamento degli impianti, nonché dichiarazione del Direttore dei lavori relativa alla posa in opera.
- c** Certificazione comprovante le caratteristiche di tenuta ai vapori del rivestimento delle batterie.
- d** Certificazione omologazione colonnine di erogazione prodotti
- 23** **Elencazione delle sostanze pericolose** presenti in deposito e/o in lavorazione nonché relative schede tecniche di sicurezza.
- 24** **Verbale di collaudo statico** degli elementi strutturali [ tribune, solai, bacini di contenimento, ecc. ]