|  |  |
| --- | --- |
| Dipartimento dei Vigili del fuoco,  del Soccorso pubblico e Difesa civile  Comando Vigili del fuoco di <$NOME\_COMANDO>  *Ufficio Prevenzione incendi*  *<$PEC\_COMANDO>* | <$COMUNE\_COMANDO>, *data del protocollo*  Pratica PI n°<$NUM\_PRATICA> |
| A | Autorità marittima/Autorità portuale |
| Epc a | <$NOME\_TITOLARE> <$COGNOME\_TITOLARE>  <$PEC\_CORRISPONDENZA>  presso: <$INTESTATARIO>  <$INDIRIZZO\_CORRISPONDENZA> |

|  |  |
| --- | --- |
| Oggetto: | **Richiesta regolarizzazione formale**  per uso fiamma a bordo nave con prot. <$NUM\_PROT\_RICHIESTA> del <$DATA\_RICHIESTA>  della ditta <$RAGIONE\_SOCIALE> sita in <$INDIRIZZO\_ATTIVITA> |
|  | Nave: … |

In relazione alla richiesta in oggetto, questo Comando ha riscontrato le seguenti **irregolarità** formali nella documentazione inviata:

manca richiesta del committente/impresa esecutrice, contenente natura e durata del lavoro, descrizione dei locali nei quali viene usata la fiamma o altri simili mezzi, denominazione dell'impresa che eseguirà i lavori, nominativo della persona esperta responsabile dell'operazione;

manca piano di lavoro corredato di planimetrie che evidenzino i locali nei quali viene usata la fiamma o altri simili mezzi, le vie d’esodo/vie di sfuggita fino a luogo sicuro e, se previsto, riferimento del documento di sicurezza ex art. 38, DLgs 272/99;

manca certificato di non pericolosità in termine di validità, rilasciato dal Chimico di Porto.

Il richiedente è invitato a regolarizzare l’istanza entro il termine di 10 giorni dalla ricezione di questa comunicazione, inviando quanto necessario all’indirizzo di posta elettronica certificata: <$PEC\_COMANDO>

Poiché le irregolarità riscontrate impediscono a questo Ufficio di procedere, l’istanza sarà definitivamente archiviata senza ulteriori comunicazioni in caso di mancata regolarizzazione nel termine previsto.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Per il dirigente  <$NOME\_COMANDANTE> <$COGNOME\_COMANDANTE>,  l’operatore di prevenzione incendi  (firmato digitalmente) |