

ELENCO ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VV.F.

Le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/11 che saranno presenti sono le seguenti:

<i>Attività</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Attività oggetto di analisi di rischio</i>
n. 4.6.C “Depositi gas infiammabili disciolti o liquefatti (non GPL) in serbatoi fissi di capacità geometrica complessiva > 5 mc”	Deposito costiero di GNL di capacità complessiva 19.440 m ³	sì
n. 1.1.C “Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm ³ /h”	Gas Naturale (BOG) in ciclo nell'impianto	sì
n. 49.3.C “Gruppi per la produzione di energia elettrica subsidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW”	n. 1 Gruppo Elettrogeno alimentato a Gas Naturale (BOG) per la produzione di energia elettrica per la copertura dei consumi dell'impianto, di potenza pari a 1.000 kW	no
n. 49.3.C “Gruppi per la produzione di energia elettrica subsidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW”	n. 1 Gruppo Elettrogeno alimentato a Gas Naturale (BOG) per la produzione di energia elettrica per la copertura dei consumi dell'impianto, di potenza pari a 1.000 kW	no
n. 49.3.C “Gruppi per la produzione di energia elettrica subsidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW”	n. 1 Unità di Cogenerazione alimentata a Gas Naturale (BOG) per la produzione combinata di energia elettrica e termica a servizio del terminal esterno all'impianto, di potenza pari a 1.000 kW	no
n. 49.3.C “Gruppi per la produzione di energia elettrica subsidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW”	n. 1 Unità di Cogenerazione alimentata a Gas Naturale (BOG) per la produzione combinata di energia elettrica e termica a servizio del terminal esterno all'impianto, di potenza pari a 1.000 kW	no
n. 49.3.C “Gruppi per la produzione di energia elettrica subsidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva > 700 kW”	n. 1 Gruppo Elettrogeno di emergenza alimentato a Gasolio a servizio dell'impianto, di potenza pari a 1.000 kW	no