

COMUNICAZIONE DI EVENTO
IMPREVISTO E/O INCIDENTALE

La presente comunicazione è valida ai sensi del

- Decreto Assessoriale del 14 giugno 2006 (Gazzetta ufficiale della Regione Siciliana del 18 Agosto 2006 parte 1 n°39)
- Ordinanza Sindacale n°29 del 12 Agosto 2004 del Comune di Augusta
- Ordinanza Sindacale n°14436 del 05 Luglio 2004 del Comune di Melilli
- Pianificazione di emergenza esterna per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (PEE), approvato con Decreto Prefettizio del 21/12/2018

Località	Augusta	Data	09-01-2026	Ora	20:45	Messaggio n°	#2
----------	---------	------	------------	-----	-------	--------------	----

A	Comune di Augusta	email	protocollocomunediaugusta@pointpec.it
	ARPA Siracusa	email	arpa@pec.arpa.sicilia.it
	Comune di Melilli	email	protezione.civile@pec.comune.melilli.sr.it
	Provincia Regionale Siracusa	email	decimo_settore@pec.provincia.siracusa.it
	Prefettura di Siracusa	email	protocollo.prefsr@pec.interno.it
	Comando Prov. Vigili del Fuoco Siracusa	email	com.siracusa@cert.vigilfuoco.it
			com.salaop.siracusa@cert.vigilfuoco.it
			so.siracusa@vigilfuoco.it
	Direzione Regionale Vigili del Fuoco	email	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it
	Capitaneria di Porto	email	cp-augusta@pec.mit.gov.it
	CIPA Priolo	email	cipasr@pec.it
	Comune di Siracusa	email	sindaco@comune.siracusa.legalmail.it
	Comune di Priolo	email	ufficio.protocollo@pec.comune.priologargallo.sr.it
	Sindaco di Augusta	email	sindaco@comunediaugusta.it
	Comune di Priolo	email	protezione.civile@pec.comune.priologargallo.sr.it
	Comune di Melilli	email	gabinettosindaco@comune.melilli.sr.it
	Sindaco di Melilli	email	sindaco@pec.comune.melilli.sr.it

Desideriamo informarVi che si è verificato/si verificherà il seguente evento:

X	Sfiaccolamento torcia	Data	09-01-2026	Ora	23:30
	Emissioni fumose	Data		Ora	
	Emissioni per sversamento Prodotti Liquidi	Data		Ora	
	Emissioni per fuoriuscita prodotti gassosi	Data		Ora	
	Emissioni di Polveri	Data		Ora	
	Rumorosità	Data		Ora	
X	Fermata Impianti	Data	09-01-2026	Ora	20:45

	Durata stimata dell'evento:

Causa dell'Evento	
	Fuori servizio
	Rottura Tubazione/Apparecchiature
X	Altro (descrivere) : Upset strumentale

Punto di Origine dell'Evento	
	Torcia
X	Impianti
	Serbatoio
	Oleodotto

Eventuali Sostanza/e Coinvolta/e	

Altre notizie	
---------------	--