

SEZIONE A1 – INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della Società	api Raffineria di Ancona SpA
Denominazione dello stabilimento	api Raffineria di Ancona SpA

Regione	M A R C H E
Provincia	A N C O N A
Comune	F A L C O N A R A M.
Indirizzo	V i a F l a m i n i a 6 8 5
CAP	6 0 0 1 5
Telefono	0 7 1 9 1 6 7 1
FAX	0 7 1 9 1 6 7 3 4 6
Indirizzo PEC	apiraffineria@pec.gruppoapi.com

SEDE LEGALE (Se diversa da quanto sopra)

Regione	
Provincia	
Comune	
Indirizzo	
CAP	
Telefono	
FAX	
Indirizzo PEC	

Gestore

G I A N C A R L O	C O G L I A T I
Nome	Cognome

Portavoce

Nome	Cognome

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (PUBBLICO)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI È COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITÀ AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI È POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio Competente	Indirizzo completo	E_mail/PEC
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 - 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	CTR Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE MARCHE	Via Bocconi 60125 - Ancona (AN)	dir.marche@cert.vigilifuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ANCONA	P.zza del Plebiscito, 13 - 60100 - Ancona (AN)	prefettura.ancona@interno.it protcollo.prefan@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA' REGIONALE COMPETENTE	Regione Marche	Giunta Regionale	Via Gentile da Fabriano 3 - 60125 Ancona	regione.marche.protocollogiunta@emarche.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ANCONA	Via Valle Miano,50 - 60125 - Ancona (AN)	com.ancona@cert.vigilifuoco.it com.prev.ancona@cert.vigilifuoco.it
COMUNE	Comune di Falconara Marittima	Comune di Falconara Marittima	Piazza Carducci, 4 - 60015 - Falconara Marittima (AN)	comune.falconara.protocollo@emarche.it

Quadro 2

AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito (Ambiente/Sicurezza)	Riferimento (AIA, ISO/OHSAS, ecc..)	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
AMBIENTE	AIA raffineria e CCPP	MATTM	DM 171 del 11/05/2018	G.U. 28/05/2018
AMBIENTE	MISO	MATTM	5258/TRI/DI/B	23/09/2014
SICUREZZA	ISO 45001:2018	RINA	OHS-3000	21/07/2020
SICUREZZA	ISO 9001:2015	DNV GL	CERT-08992-2001-AQ- ROM-SINCERT	18/09/2018
SICUREZZA	EN 12591:2009	DNV GL	0496-CPR-0216	14/11/2018
AMBIENTE	ISO 14001	RINA	EMS – 6755/S	21/07/2020

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

Quadro 3

INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo Stabilimento è stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 ☐ comma 6 ☒ comma 7 da

Data apertura dell'ultima ispezione in Data chiusura dell'ultima ispezione in loco Ispezione in corso

Lo Stabilimento non è stato ancora sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 del decreto ☐

Data di emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR

Informazioni più dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE, dietro formale richiesta ad esso.



1 - Soggetta al Decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE
2 - Non Soggetta al Decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

Luoghi/Edifici con elevata densità di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza	Direzione
10	Vigili del Fuoco Aeroporto	870 m	SO
2	Bocciodromo	810 m	NO
2	Parco Giochi	810 m	NO
2	Camping Rocca a Mare	500 m	NO
6	Chiesa di Rocca Priora (Baldoni Maria)	370 m	NO
2	Parco del Cormorano	500 m	SO
2	Campo da Rugby	560 m	SO
2	Bocciodromo	60 m	SO
10	Guardia di Finanza c/o Raffineria API	50 m	SO
2	Parco Giochi	60 m	SO
5	Banca Antonveneta c/o Raffineria API	0 m	SO
10	Capitaneria di Porto	0 m	SE
6	Chiesa di San Lorenzo "Conventino"	430 m	SO
1	Centro di Formazione IAL-CISL	370 m	SE
2	Campi da Tennis	1060 m	S
2	PalaBadiali	1000 m	S
2	Stadio Roccheggiani	930 m	S
2	Campo da Calcio Circolo Leopardi	810 m	S
2	Circolo Sociale Arci "G. Leopardi"	810 m	S
2	Bocciodromo	930 m	S
2	Parco Giochi	1000 m	S
6	Associazione Testimoni di Geova	1060 m	S
6	Chiesa Cristiana Evangelica	1250 m	S
2	Mensa Comunale Centralizzata	1180 m	S
1	Scuola Primaria Marconi	560 m	S
6	Istituto Buddista Italiano Soka Gakkai	620 m	S
6	Chiesa Santa Maria Goretti	930 m	S
2	Parco Giochi	50 m	SE
2	Parco Giochi	70 m	SE
6	Chiesa - estensione chiesa via Conventino	120 m	SE
2	Centro Culturale Islamico	310 m	SE
6	Cimitero Falconara	560 m	SE
10	Parcheggio Camper via Castellaraccia	430 m	SE
1	Scuola dell'infanzia Zambelli	370 m	SE
5	Banca Carim	560 m	SE
5	Servizi Demografici/Anagrafe	620 m	SE
4	Azienda ASUR A.V. 2	560 m	SE
9	Centro per Disabili/Casa di Riposo	560 m	SE
10	Polizia Ferroviaria	870 m	SE
5	Stazione Ferroviaria	870 m	SE
2	Spiaggia	1370 m	SE
6	Chiesa di San Giuseppe	1870 m	SE
1	Scuola dell'infanzia Rodari	1930 m	SE
2	Circolo Cral	2300 m	SE
2	Campo di Calcetto Circolo Cral	2300 m	SE
2	Campo da Tennis Circolo Cral	2300 m	SE
2	Centro Giovanile "Metropolis"	1440 m	SE
2	Piazza Mazzini	800 m	SE

Luoghi/Edifici con elevata densità di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza	Direzione
5	Banca Nazionale del Lavoro	750 m	SE
5	Banca delle Marche	750 m	SE
7	Sala funzionale ex Cinema Sport	750 m	SE
1	Scuola Musica – Auditorium Marini	750 m	SE
5	Banca Credito Cooperativo	750 m	SE
5	Banca Popolare dell'Adriatico	750 m	SE
3	Sala Esposizioni Mercato Coperto	800 m	SE
5	Banca Unicredit	1000 m	SE
5	Poste centrali	800 m	SE
5	Banca Popolare	800 m	SE
2	Centro Culturale Pergoli	800 m	SE
1	Baby Parking Nido di Eleonora	930 m	SE
5	Croce Gialla	930 m	SE
5	Banca Toscana	1400 m	SE
6	Chiesa Beata Vergine Maria del Rosario	1000 m	SE
7	Cinema Excelsior	1000 m	SE
2	Pineta	940 m	SE
9	Istituto per Anziani Bambin Gesù	800 m	SE
2	Parco Giochi	700 m	SE
6	Chiesa Sant'Antonio di Padova	600 m	SE
2	Bocciodromo	700 m	SE
5	Municipio	940 m	SE
10	Polizia Municipale – Sede Palazzo Bianchi	940 m	SE
4	Fondazione Don Carlo Gnocchi	1000 m	SE
9	Gerundini	1060 m	SE
2	Parco Giochi	1200 m	SE
6	Chiesetta Lanari	1450 m	SE
2	Parco Giochi	1400 m	SE
2	Bocciodromo	1550 m	SE
2	Parco Giochi	1400 m	SE
10	Carabinieri - Caserma	1800 m	SE
1	Scuola Primaria Mercantini e Secondaria di I° grado Ferraris	1850 m	SE
1	Scuola Secondaria di II° grado Istituto Tecnico Ragioneria - Serrani	1750 m	SE
1	Asilo Nido Snoopy	2000 m	SE
2	Stadio Marcello Nori via Liguria	1900 m	SE
3	Poste e Telegrafo Centro Commerciale	2060 m	SE
1	Scuola Privata dell'Infanzia Oasi San Francesco – Padre Guido	2060 m	SE
5	Banca Carifano	2200 m	SE
2	Centro Sociale “Il Ritrovo” – Falconara	1200 m	SE
1	Scuola dell'Infanzia Peter Pan	1200 m	SE
2	Palestra via della Repubblica	1200 m	SE
1	Scuola Primaria Giacomo Leopardi	1100 m	SE
1	Scuola Secondaria di I° grado C. Giulio Cesare	1100 m	SE
1	Scuola dell'infanzia e primaria Aldo Moro	2200 m	SE
2	Parco Giochi	2200 m	SE
2	Parco	2300 m	SE
2	Bocciodromo	2400 m	SE
6	Chiesa Visitazione della Beata Vergine Maria	1200 m	SE



- 1 – Scuole/ Asili
- 2 – Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi
- 3 – Centro Commerciale
- 4 – Ospedale
- 5 – Ufficio Pubblico
- 6 – Chiesa
- 7 – Cinema
- 8 – Musei
- 9 – Ricoveri Per Anziani
- 10 – Altro (specificare):

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza	Direzione
5	Stazione Metano	250 m	NO
4	Depuratore Valledara	500 m	SO
1	Stazione di Falconara/Acquedotto (Fiumesino) - Via Fiumesino	60 m	SO

- 1 - Acquedotti
- 2 - Serbatoi acqua potabile
- 3 - Antenne telefoniche-telecomunicazioni
- 4 - Depuratori
- 5 - Metanodotti
- 6 - Oleodotti
- 7 - Stazioni/Linee Elettriche Alta tensione
- 8 - Altro (specificare):



Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

- [illegible]

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

- [illegible]

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

- 1 – Aeroporto Civile
2 – Aeroporto Militare



Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

- [illegible]

Denominazione Area Portuale	Autorità Marittima Competente	Indirizzo	Telefono
Deposito costiero	Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale	Molo S. Maria – 60121 Ancona	+39.071207891

**raffineria di ancona**

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza	Direzione
3	Fiume Esino	10	NO
5	Mare Adriatico	10	N
7	Pozzi Gorgovivo	300	S
9	Pozzi e Derivazioni ad uso irriguo	600-2000	S

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

- 1 - Aree Protette dalla normativa
- 2 - Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico
- 3 - Fiumi, torrenti, rogge
- 4 - Laghi o stagni
- 5 - Zone costiere o di mare
- 6 - Zone di delta
- 7 - Pozzi approvvigionamento idropotabile
- 8 - Sorgenti
- 9 - Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione
- 10 - Altro (specificare):

[illegible]

Acquiferi al di sotto dello stabilimento		
Tipo	Profondità dal piano di campagna	Direzione di deflusso
1	Da -1 m a -10	Nord verso mare
2	Da -10 m a -30	Nord verso mare

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella

- 1 - Acquifero superficiale
2 - Acquifero profondo

SEZIONE H (pubblico) – DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento (max 3000 caratteri)

La raffineria api di Falconara Marittima è costituita da un insieme di impianti di lavorazione e di stoccaggio di oli minerali. La Raffineria è una installazione costiera di media grandezza in esercizio dal 1950, che attualmente insiste su un'area di circa 700.000 m².

Nello stabilimento vengono effettuate, utilizzando tecnologie ampiamente sperimentate e affidabili dal punto di vista della sicurezza, le caratteristiche lavorazioni connesse con gli impianti di distillazione o raffinazione, ovvero altre successive trasformazioni del petrolio o dei prodotti petroliferi. La capacità di lavorazione autorizzata è pari a 3.900.000 tonnellate/anno. Fanno parte della Raffineria api le seguenti installazioni:

- *impianti produttivi* per la distillazione del greggio, la idrodesolforazione e la conversione dei semilavorati;
- *impianti ausiliari*, necessari al funzionamento degli impianti di processo;
- *impianti ecologici*, che trattano gli effluenti degli impianti al fine di mitigare l'impatto ambientale derivante dall'esercizio della Raffineria api;
- *parco serbatoi* per lo stoccaggio dei prodotti petroliferi finiti, semilavorati, greggi, GPL (gas di petrolio liquefatti) e altre sostanze, nonché le linee per la loro movimentazione;
- *sistema di spedizione prodotti* e ricezione via terra (autobotti) che comprende, oltre ai piazzali di sosta, le attrezzature per il carico e lo scarico, le attrezzature per le operazioni di pesatura ed i relativi uffici di spedizione prodotti;
- *impianti per il carico e lo scarico* di materie prime e prodotti via mare, costituite da Pontile (collegato alla terra ferma, lungo 1309 metri), Isola (distante 3850 metri dalla costa), Piattaforma SPM (distante 16 km dalla costa);
- *impianti fissi e mobili di prevenzione e protezione incendi*;
- *fabbricati vari*.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

Quadro 1

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
	E1			IPOCLORITO DI SODIO -- soluzione con cloro attivo>10%- ---		H290-Può essere corrosivo per i metalli. H314-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400-Molto tossico per gli organismi acquatici. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031-A contatto con acidi libera gas tossici.
	E2			ALTRO	Additivo IPD19	H302-Nocivo se ingerito. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312-Nocivo per contatto con la pelle. H315-Provoca irritazione cutanea. H332-Nocivo se inalato. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2			ALTRO	Additivo IPB19	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2	P5a		ALTRO	Grezzo	H224-Liquido e vapori altamente infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319-Provoca grave irritazione oculare. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini H350-Può provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5c		ALTRO	MTBE	H225-Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315-Provoca irritazione cutanea.

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);
Quadro 2

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
		P4		OSSIGENO		H270-Può provocare o aggravare un incendio; comburente. H281-Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
		P2		ALTRO	GPL	H220-Gas altamente infiammabile. H280-Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	E2	P5a		ALTRO	Benzina Isomerata	H224-Liquido e vapori altamente infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H340-Può provocare alterazioni genetiche. H350-Può provocare il cancro. H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E1			ALTRO	Disolfuro di trinickel	H317-Può provocare una reazione allergica cutanea. H332-Nocivo se inalato. H341-Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H350-Può provocare il cancro. H372-Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400-Molto tossico per gli organismi acquatici. H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P2		IDROGENO		H220-Gas altamente infiammabile. H280-Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	E2	P5a		ALTRO	Benzina finita	H224-Liquido e vapori altamente infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H340-Può provocare alterazioni genetiche. H350-Può provocare il cancro H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
	E2	P5a		ALTRO	Benzina fondo splitter	H224-Liquido e vapori altamente infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H340-Può provocare alterazioni genetiche. H350-Può provocare il cancro H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2	P5a		ALTRO	Virgin Naphta	H224-Liquido e vapori altamente infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H340-Può provocare alterazioni genetiche. H350-Può provocare il cancro H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2	P5a		ALTRO	Hot oil	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5a		ALTRO	Gasolio leggero Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
	E2			ALTRO	Gasolio leggero ATZ	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2			ALTRO	Gasolio leggero HDS	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2	P5c		GASOLIO	Gasolio finito	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E1			ALTRO	HV1GO + HV3GO	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H332-Nocivo se inalato. H350-Può provocare il cancro. H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
	E1			ALTRO	Residuo Topping	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H332-Nocivo se inalato. H350-Può provocare il cancro. H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
	E1			ALTRO	Olio combustibile	H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H332-Nocivo se inalato. H350-Può provocare il cancro. H361-Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066-L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
	E2			CHEROSENE		H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5a		ALTRO	Gasolio pesante Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
		P5c		ALTRO	Gasolio pesante Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2			ALTRO	Gasolio pesante Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5c		ALTRO	Gasolio leggero Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	E2			ALTRO	Gasolio leggero Topping	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categoria Pericolo H	Categoria Pericolo E	Categoria Pericolo P	Categoria Pericolo O	Sostanza	Dettaglio Sostanza	Descrizione Pericolosità
		P5a		ALTRO	Gasolio leggero ATZ	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5c		ALTRO	Gasolio leggero ATZ	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5a		ALTRO	Gasolio leggero HDS	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5c		ALTRO	Gasolio leggero HDS	H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332-Nocivo se inalato. H351-Sospettato di provocare il cancro H373-Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		P5c		CHEROSENE		H226-Liquido e vapori infiammabili. H304-Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315-Provoca irritazione cutanea. H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H411-Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Lo stabilimento (*contrassegnare con una "X" i campi pertinenti con lo stato di assoggettabilità*):

- ☐ è soggetto a Notifica di cui all'art. 13 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo
 - ☐ La Società ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE
- ☒ è soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo
 - ☒ La Società ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE
 - ☒ La Società ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE
- ☐ non è assoggettabile agli obblighi del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE
 - ☐ La Società ha presentato la Notifica di esclusione dal campo di assoggettabilità del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

SEZIONE L (pubblico) – INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

Scenario Tipo	Effetti Potenziali		Comportamento da seguire	Tipologia di allerta alla popolazione	Presidi di Pronto Intervento/Soccorso
	Effetti salute umana	Effetti Ambiente			
POOL FIRE	IRRAGGIAMENTO TERMICO		<p>I comportamenti specifici che la popolazione deve tenere nell'eventualità dell'accadimento di un incidente tale da interessare le aree esterne della Raffineria, sono riportati e fanno parte integrante del PEE, i cui contenuti e modalità sono decisi dal Sindaco in conformità a quanto disposto dall'art. 22 del D.Lgs.344/99. Si raccomanda la popolazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rifugiarsi al chiuso e possibilmente nel locale più idoneo caratterizzato da: <ul style="list-style-type: none"> • ridotta superficie vetrata • posto ai piani più elevati • con pareti esterne dal lato opposto allo stabilimento • disponibilità di acqua • presenza di un mezzo di informazione - Evitare l'uso di ascensori - Chiudere tutte le finestre e le porte esterne, tenendosi a distanza da esse; non sostare in prossimità di superfici vetrate - Mantenersi sintonizzati sulle stazioni emittenti locali ovvero prestare 	<p>La direzione dell'azione informativa viene improntata ricorrendo all'impiego del sistema di comunicazione di cui si è dotata l'Amministrazione comunale e che prevede i seguenti apprestamenti tecnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianto di diffusione completo di segnalatore luminoso - ponte radio per il collegamento con radio locali - pannello luminoso in piazza Mazzini - pannelli segnalatori per il traffico diretto verso Falconara (Palombina, Castelferretti, ss.16 in prossimità area ex Montedison) - ponte radio per il collegamento con i mezzi mobili dei vigili urbani dotati di altoparlante - presidio telefonico h24. 	<p>Si rimanda al piano di intervento sanitario contenuto nel Piano di Emergenza Esterno PEE nel sito della prefettura di Ancona</p>
JET FIRE	IRRAGGIAMENTO TERMICO				
DISPERSIONE TOSSICA	ESPOSIZIONE A SOSTANZA TOSSICA				
FLASH FIRE	IRRAGGIAMENTO TERMICO				

Scenario Tipo	Effetti Potenziali		Comportamento da seguire	Tipologia di allerta alla popolazione	Presidi di Pronto Intervento/Soccorso
	Effetti salute umana	Effetti Ambiente			
			<p>attenzione ai messaggi diffusi mediante altoparlanti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non usare il telefono. Lasciare libere le linee per le comunicazioni d'emergenza - Arrestare i sistemi di ventilazione forzata, di riscaldamento e non utilizzare fiamme libere - Non andare a prendere i bambini a scuola. Sono protetti ed a loro pensano gli insegnanti. <p>Al cessato allarme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aprire tutte le finestre e porte per aerare i locali - portarsi all'aperto assistendo in tale operazione eventuali persone inabilite <p>porre particolare attenzione nel riaccedere ai locali, in particolare a quelli interrati o seminterrati dove potrebbe esserci presenza di sacche di vapori.</p>	<p>Nel formulare i messaggi alla popolazione viene tenuto in considerazione che essi sono indirizzati a soggetti che nel tempo sono stati sottoposti anche ad azioni informative attraverso la distribuzione di pieghevoli, fascicoli e schede informative.</p>	

Se necessario, è possibile aggiungere altre righe alla tabella.

(1) Informazioni estratte dal PEE (Piano di Emergenza Esterna). Qualora il PEE non sia stato ancora predisposto, le informazioni sono desunte dal Rapporto di Sicurezza o dal Piano di Emergenza Interna (PEI).

(2) In caso di incidente devono essere comunque seguite tutte le istruzioni o le richieste dei servizi di emergenza.

(3) Nel caso indicare dove tali informazioni sono disponibili in formato elettronico.