

Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE

ANNO 2024



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Regione Marche



Allegato 3

Table e Numeri

Rev_01.1

Sindaco: dott. Marco Fioravanti
Segretario: dott. Vincenzo Pecoraro
Dirigente di settore: ing. Maurizio Piccioni

Progettisti:
ing. Roberto Gregori
ing. Roberto Capancioni
geol. Sara Abeti
geol. Gianluigi Bartolini
arch. Laura Cennini
arch. Ph.D. Elisabetta Schiavone

ALLEGATO 3

Sesso/Età	0-6 anni	7-17 anni	18-65 anni	Oltre 65 anni
Maschi	907	2.034	13.607	5.466
Femmine	873	1.851	13.406	7.339
Totale	1.780	3.885	27.013	12.805

Dati aggiornati a Ottobre 2024

NUMERI COMUNALI UTILI

Ruolo	Nome e Cognome	N° cellulare	Mail
Sindaco	Marco Fioravanti	+39 328 6726352	sindaco@comune.ap.it
Referente area o struttura di emergenza	Maurizio Piccioni	+39 320 4395392	m.piccioni@comune.ap.it
Referente sistema TLC	Pasquale Sconciafurno	+39 333 3768967	p.sconciafurno@comune.ap.it
Struttura sanitaria			
Struttura operativa			
Struttura logistica	Francesco Lusek	+39 366 1066142	f.lusek@comune.ap.it
Assessore	Marco Cardinelli		m.cardinelli@comune.ap.it
Assessore	Laura Trontini		l.trontini@comune.ap.it
Segretario	Vincenzo Pecoraro	+39 3930826519	v.pecoraro@comune.ap.it
Dirigente	Ugo Galanti	+39 3204395391	u.galanti@comune.ap.it
Dirigente	Cristina Mattioli		c.mattioli@comune.ap.it
Dirigente	Milena Coccia	+39 3312651983	m.coccia@comune.ap.it
Dirigente	Paolo Ciccarelli	+39 3288605766	p.ciccarelli@comune.ap.it
Polizia Locale	Patrizia Celani	+39 320 4395430	p.celani@comune.ap.it
Funzionario	Maurizio Bonifazi	+39 328 0468844	m.bonifazi@comune.ap.it
Tecnico	Vincenzo Pieragostini	+39 335 1066829	v.pieragostini@comune.ap.it
Referente di funzione			
Istruttore amministrativo	Francesco Lusek	+39 366 1066142	f.lusek@comune.ap.it

Forze Armate, Forze dell'ordine, Corpi Statali, Vigili del Fuoco		
Corpo	Telefono	e-mail
Polizia di Stato - Questura	0736 355111	
Polizia Stradale	0736 35691	
Guardia di Finanza	0736 522111	
Vigili del Fuoco	0736 3531	
Prefettura	0736 2911	
UNITÁ DELLA F.A.: 235° Reggimento Addestramento Volontari "Piceno"	0736 41642	

Centri Operativi		
Centro Operativo	Telefono	e-mail
S.O.I.	0736.680468 - 847	soi.ascolipiceno@regione.marche.it
C.O.C.		
C.O.C. Alternativo 01 – POLIZIA IOCALE	0736. 244674	
C.O.C. Alternativo 02 – CROCE VERDE	0736.255700	

	FUNZIONE	RESPONSABILE
1	Tecnica e valutazione	
2	Sanità, assistenza sociale e veterinaria	
3	Volontariato	
4	Logistica – Materiali e mezzi	
5	Servizi essenziali e attività scolastica	
6	Censimento danni a persone e cose	
7	Strutture operative locali e viabilità	
8	Telecomunicazioni	
9	Assistenza alla popolazione	
10	Continuità amministrativa	
11	Unità di coordinamento e segreteria	
12	Stampa e comunicazione ai cittadini	

*I Funzionari saranno individuati con successivi atti amministrativi

ELENCO MEDICI MEDICINA GENERALE – PEDIATRI LIBERA SCELTA

COMUNE DI ASCOLI PICENO – A.S.T. ASCOLI PICENO – AREA VASTA 5

Elenco aggiornato a: Novembre 2024

Elenco visionabile al sito:

<https://serviziweb.asur.marche.it/mmgpls/index.php?com=ASCOLI%20PICENO>

MEDICO	TIPO	AMBULATORIO	CONTATTI	COMUNE	AREA VASTA	ASSOCIATO
Alberti Giovanna	MMG	CORSO MAZZINI 1	3392740549 albertigiovanna@yahoo.it	ASCOLI PICENO	AV5	
Ameli Marta	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 CASA DELLA SALUTE OSPEDALE	3513162300 dottoressa.amelimarta@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
Bachetti Jessica	MMG	RUA DELLA CARITA' 6	3426591989 jessica.bachetti@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Bartolini Mara	MMG	VIA ALESSANDRIA 12	3491136240 dott.marabartolini@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000020
Bruni Diana	MMG	VIA C.A VECCHI 4	0736250584 dianabruni1958@virgilio.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000018 1130000012
Calcinaro Sara	MMG	VIA ALESSANDRIA 12	3282453451 s.calcinaro@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Cameli Giovanna	MMG	VIALE M. FEDERICI 24	0736255126 gio.cam@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000007
Camplese Giacomo	MMG	RUA DELLA CARITA' 6	3792847468 giacomocamplese@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Capponi Chiara	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 CASA DELLA SALUTE	chiaracapponi7@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
Caucci Katia	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 CASA DELLA SALUTE	3313828419 katia.caucci.mmg@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
Cellini Alberto	MMG	VIA ALESSANDRIA 12	0736342816 dott.albertocellini@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000020
Cerini Patrizia	MMG	CORSO MAZZINI 1	3495128775 patriziacerini@inwind.it	ASCOLI PICENO	AV5	

	MMG	PIAZZA ROMA N. 23		3495128775 patriziacerini@inwind.it	ASCOLI PICENO	AV5	
Cesaroni Simone	MMG	LARGO DELLE GINESTRE 2		simone_cesaronis@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
	MMG	VIA DEGLI IRIS CASA DELLA SALUTE		simone_cesaronis@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
Chiodi Santina	MMG	VIA COSTANTINO ROZZI 13		3331515930 chiodisantina@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
	MMG	MOZZANO VIA SALARIA 16		3331515930 chiodisantina@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Ciucci Andrea	MMG	VIA TRENTO E TRIESTE 55		3519941955 andreauciucci@me.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000009
Costa Roberto	MMG	CORSO MAZZINI N. 185		0736 254814 costa.roberto54@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
	MMG	VIA LUZI 77-POGGIO DI BRETTA		337657592 costa.roberto54@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
De Luca Sara	MMG	CORSO TRENTO E TRIESTE 55		3279431633 dott.saradeluca@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
De Marzi Valerio	MMG	RUA DELLA CARITÀ€ 6		3299357842 valeriodemarzi92@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Della Santina Augusto	MMG	LARGO DELLE GINESTRE (MONTICELLI)		3334890837 ads170@live.com	ASCOLI PICENO	AV5	
	MMG	CORSO MAZZINI 1		ads170@live.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Di Vito Mucedola Cristiano	MMG	VIA DELLE GINESTRE 3		3348998292 cristianodivito@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	
Felziani Pierluigi	MMG	CORSO MAZZINI 185		0736258589 pigi.felziani@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
Galie' Emidio	MMG	VIA FIRENZE 4/A		3516799876 emidiogalie@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Gionni Matilde	MMG	RUA DELLA CARITÀ€ 6		3924520903 gionnistudiomedico@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
	MMG	PIAZZA CIOTTI 1 VENEGRANDE		3924520903 gionnistudiomedico@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Grando Angela	Pediatra	CORSO MAZZINI 1		grandoangela@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	113PLS1
Guerrieri Arianna	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 PRESSO POLIAMBULATORIO		3756757599 guerrieri.studiomedico@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Liberati Marina	Pediatra	RUA DEL PAPAVERO 7		3479828039 marinaliberati2021@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	113PLS1
Martorelli Paolo	MMG	V.LE INDIPENDENZA 7		0736 46284 paolo.martorelli55@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000012
Matronola Maria Ferrina	Pediatra	RUA DELLA CARITÀ€ 6		3440628010 ferrinamatronolapediatra@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Mazzanti Federica	MMG	CORSO TRENTO E TRIESTE 55		3518255955 fedemazz91@yahoo.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
Montani Nicoletta	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 OSPEDALE POLIAMBULATORIO		3514331919 dottoressanicolettamontani@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Morganti Alessandra	MMG	VIA ALESSANDRIA 12		3713907717 morganti.alessandra@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000020
Olimpi Laura Maria	Pediatra	VIA C. A. VECCHI 4		0736257071 dottolimpi@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	113PLS1

Petroni Fabio	MMG	VIA KENNEDY 22		073642654 petroni.fabio@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000011
Pierdomenico Rosella	Pediatria	CORSO MAZZINI 1		3391673465 rosella.p@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	
		VIA ROVERETO 12		3392226524 rosella.p@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	
Ragneni Franco	MMG	VIA DELLA CARITÀ€ 6		0736256008 franco_ragneni@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
		VIA IRIS 1 POLIAMBULATORIO OSPEDALE MAZZONI		franco_ragneni@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Rosa Patrizia	MMG	VIA C.A. VECCHI 4		0736 252535 dottoressa_rosa@hotmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000018 1130000012
Sciamanna Stefano	MMG	VIA DEGLI IRIS 1 - CASA DELLA SALUTE		3206877823 studiomedico.sciamanna@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000023
Sforza Pasqualino	MMG	CORSO MAZZINI 185		0736254814/254835 pasqualino.sf@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	1130000017
Travasi Rosanna	MMG	VIA DELLA CARITA' 6		3395610678 rosannatr@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	1130000019
Trenta Marco	MMG	VIALE MARCELLO FEDERICI 155		0736259734 marco.drrenta@gmail.com	ASCOLI PICENO	AV5	
Volponi Maria Luisa	Pediatria	CORSO MAZZINI 185		0736261188 mlvolponi@libero.it	ASCOLI PICENO	AV5	113PLS1

RISCHIO INDUSTRIALE - DITTA ALESSI

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Alessi Srl.
Denominazione dello stabilimento	Alessi Srl - Deposito di La Spineta
Regione	MARCHE
Provincia	Ascoli Piceno
Comune	Ascoli Piceno
Indirizzo	Via Roma 36
CAP	63083
Telefono	0736817080
Fax	0736817263
Indirizzo PEC	alessisrl@postecert.it

SEDE LEGALE

Regione	MARCHE
Provincia	Ascoli Piceno
Comune	Ascoli Piceno
Indirizzo	Via Roma 36
CAP	63083
Telefono	0736817080
Fax	0736817263
Indirizzo PEC	alessisrl@postecert.it
Gestore	Gloriano Alessi
Portavoce	

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 E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' 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	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ASCOLI PICENO	Via Del Commercio,48 63100 - Ascoli Piceno (AP)	com.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it com.prev.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ASCOLI PICENO	Piazza Simonetti 36 63100 - Ascoli Piceno (AP)	protocollo.prefap@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Marche	Servizio ambiente e difesa del suolo	Tiziano, 44 63125 - Ancona (AN)	regione.marche.serviziotae@emarche.it
COMUNE	Comune di Ascoli Piceno	Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno	Piazza Arringo, 7 63100 - Ascoli Piceno (AP)	comune.ascolipiceno@actaliscertymail.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Direzione regionale Comitato Tecnico Regionale	Via Marini, 20 60100 - Ancona (AN)	dir.marche@cert.vigilfuoco.it

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Sicurezza	Certificato Prevenzione Incendi	VVF Ascoli Piceno	10902	2018-06-11

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Comitato Tecnico Regionale

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:28/10/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:02/12/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:15/01/2018

Informazioni piu' 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 presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite delle acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
--------------------------	---------------

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Agricolo

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Case Sparse	Case Sparse	194	NE
Centro Abitato	Poggio di Bredda	1.350	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Altro deposito Alessi	1.110	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Deposito di Cartucce	145	SE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - 10 a	comunita' l'Aquilone	185	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	Strada provinciale 4 Appignano	1.300	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	

**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:

L'attività svolta dalla ALESSI S.r.l. nel deposito di La Spineta, nel comune di Ascoli Piceno consiste principalmente nell'acquisto, nel deposito e nella rivendita all'ingrosso di articoli pirotecnici, di produzione sia nazionale che estera, e precisamente di prodotti esplosivi delle Categorie IV e V lettera C, D ed E, così come classificati nell'Allegato A così come classificati nell'Allegato A del R.D. 6 maggio 1940, n.635, regolamento di esecuzione del R.D.18 giugno 1931, n. 773, T.U.L.P.S. e sue modifiche ed integrazioni.

Nel deposito non vengono eseguite né la fabbricazione né la preparazione di spettacoli.

Il ricevimento degli artifici avviene mediante container omologati o autocarri.

Nell'ambiente immediatamente circostante il deposito non sono presenti elementi che potrebbero causare un incidente rilevante o aggravarne le conseguenze.

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

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- **ALTRO - Polvere nera e Artifici pirotecnici classe UN ADR 1.1, 1.2, 1.3**

PERICOLI FISICI - H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa

H202 Esplosivo; grave pericolo di proiezione

H203 Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione

P1b ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

Esplosivi, divisione 1.4 (cfr. nota 10)

- **ALTRO - Artifici pirotecnici classe UN ADR 1.4**

PERICOLI FISICI - H204 Pericolo di incendio o di proiezione

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

Lo stabilimento:

e' 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 Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

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

1. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE - esplosione per incendio di deposito di prodotti pirotecnici

Effetti potenziali Salute umana:

Onda d'urto con sovrappressione per scoppio di alcuni prodotti.

Possibilità di disagio per presenza di fumo

Effetti potenziali ambiente:

nessuno

Comportamenti da seguire:

Ripararsi in luogo chiuso lontano dalle finestre, spengere luci, gas. Spegnerne condizionamento Spegnerne fiamme accese. Sintonizzarsi su radio e tv per ricevere informazioni Allontanamento della popolazione. Seguire le vie di fuga indicate Prestare attenzione ai segnali di cessato allarme

Tipologia di allerta alla popolazione:

Sirene dello stabilimento

Altoparlanti a bordo dei veicoli della polizia municipale

Presidi di pronto intervento/soccorso:

si veda il piano di emergenza esterno

<http://www.comune.appignanodeltronto.ap.it/page/133/protezione-civile.html>

RISCHIO INDUSTRIALE - DITTA ELANTAS EUROPE SRL

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Elantas Europe srl
Denominazione dello stabilimento	Elantas Europe Ascoli Piceno
Regione	MARCHE
Provincia	Ascoli Piceno
Comune	Ascoli Piceno - Ascoli Piceno
Indirizzo	Elantas Europe srl Zona Industriale Campolungo n.35
CAP	63100
Telefono	0736308201
Fax	0736402746
Indirizzo PEC	elantas.europe@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Parma
Comune	Collecchio
Indirizzo	Strada Antolini 1, Frazione Lemignano
CAP	43044
Telefono	0736308201
Fax	0736402746
Indirizzo PEC	elantas.europe@legalmail.it
Gestore	Francesco Di Addezio
Portavoce	

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 E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' 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
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ASCOLI PICENO	Piazza Simonetti 36 63100 - Ascoli Piceno (AP)	protocollo.prefap@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Marche	Servizio Ambiente e Paesaggio	Tiziano 60125 - Ancona (AN)	servizio.ambiente@regione.marche.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Marche	Dipartimento per le politiche integrate di Sicurezza e per la Protezione civile	Tiziano 44 60125 - Ancona (AN)	regione.marche@dipartimento.politiche.sicurezza.emarche.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ASCOLI PICENO	Via Del Commercio,48 63100 - Ascoli Piceno (AP)	com.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it com.prev.ascolipiceno@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Ascoli Piceno	Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno	Viale Marcello Federici ,80 63100 - Ascoli Piceno (AP)	comune.ascolipiceno@actaliscertymail.it sindaco@comune.ascolipiceno.ap.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE MARCHE	Via Bocconi 60125 - Ancona (AN)	dir.marche@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Marche	Giunta Regionale	Via Gentile da Fabriano 60125 - Ancona (AN)	regione.marche.protocollogiunta@emarche.it

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	ISO 14001:2015	DNV	10000357619-MSC-ACCRES DIA-ITA	2024-01-16

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Ministero dell'Interno

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:28/09/2021

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:20/01/2022

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:31/03/2022

Informazioni piu' 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 presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite delle acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
MARCHE/Ascoli Piceno/Ascoli Piceno	

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Industriale

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Nucleo Abitato	Caselle	1.200	SO
Nucleo Abitato	Maltignano	1.900	S
Nucleo Abitato	Villa Sant'Antonio	2.000	NE
Nucleo Abitato	Contrada Cese	1.800	N
Nucleo Abitato	Molino I	1.200	S

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FA. IN. PLAST	400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Migliori spaccio aziendale e produzione	300	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	YKK	920	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Meccanica H7	970	E

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Barilla G.E.R. fratelli SpA	1.000	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Energy Boost	50	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HP Composites Srl	1.340	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Borgioni Imballaggi - Ondulato Piceno	500	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Eco Centro Piceno	500	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Jhonsen HealthTech Italia	590	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stipa	700	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Comitec Srl - Forniture Industriali	1.500	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Uniproject srl	1.180	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manuli	80	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CIT - Centro Intermodale del Tronto	1.800	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Bachetti Srl	790	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Gabrielli SpA	520	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Fratelli Simonetti	440	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Arch Legno s.p.a.	330	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sagi s.p.a.	400	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Meletti s.r.l.	350	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Decamec s.r.l.	700	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Scandolara s.p.a.	900	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Caci s.r.l.	220	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Piccioni Costruzioni s.r.l.	260	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Plastec s.r.l.	230	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tempera s.r.l.	730	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Ospedale	Ospedale "Mazzoni"	5.100	O
Centro Commerciale	Centro commerciale "Città delle Stelle"	2.200	NE

Cinema	Multiplex delle stelle	2.200	NE
Chiesa	Parrocchia S.Maria delle Grazie	2.000	S
Scuole/Asili	Istituto Comprensivo Folignano-Maltignano	2.130	S
Scuole/Asili	Centro Studi "Erasmus da Rotterdam"	1.400	SO
Ufficio Pubblico	Comune di Maltignano	1.180	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Hotel Villa Sgariglia Resort	960	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Ristorante "Il Poggio"	1.350	NO
Altro - Stazione di Servizio	Stazione di servizio "Gestioni Europa SpA"	960	E
Altro - Stazione di Servizio	Stazione di servizio "Tamoil"	1.550	E
Altro - Laboratori/ Centri di formazione	C.I.A. Lab Srl	230	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Acquedotto del Consorzio idrico del Piceno	250	S
Depuratori	Depuratore consortile	2.000	E
Metanodotti	Metanodotto SNAM	250	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Raccordo Autostradale Ascoli Piceno - Porto d'Ascoli	660	S
Strada Provinciale	Strada provinciale 88 "Valditronto"	320	S
Strada Provinciale	Strada provinciale 4 "Appignano"	1.300	N
Strada Provinciale	Strada provinciale 41	1.450	S
Strada Provinciale	Strada provinciale 259	2.000	S
Strada Provinciale	Strada provinciale 3 "Ancaranese"	3.000	E

Strada Provinciale	Strada provinciale 43 "Mezzina"	3.200	E
Strada Provinciale	Strada provinciale 176	3.700	NE
Strada Statale	Strada statale 4 "Salaria"	400	N
Strada Comunale	Via dei mutilati del lavoro	20	N
Strada Comunale	Via mediana inferiore	880	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea ferroviaria Ascoli-Porto d'Ascoli	400	N
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria di Ascoli Piceno	7.500	O
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria di Castel di Lama	3.000	NE

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto di Ancona/Falconara	88.000	NO
Aeroporto Civile	Aeroporto di Pescara	62.000	SE

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Tronto	50	S

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

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:

L attività svolta nello stabilimento Elantas Europe consiste nella produzione e commercializzazione di smalti isolanti per fili conduttori e vernici di impregnazione. I prodotti finiti vengono spediti e confezionati in fusti o IBC, sia sfusi. Lo stabilimento è costituito da: Reparto di produzione n.5 linee di produzione ; Reparto di confezionamento E n.2 linee di confezionamento ; Aree di stoccaggio bacini B1,M4,M5,M6;M7,M8,M9 e M10,M1,M2 per le materie prime liquide; bacino B per i prodotti semilavorati e bacino M3 M3 per i prodotti finiti; Aree di travaso per la ricezione delle materie prime liquide bacini M4 M5 M7 M1 M2 M10, M6, M8 M9 e B1 e per la spedizione dei prodotti finiti bacini M3 M3 ; Aree di pompaggio pompe dei bacini M4, M5, M6, M7, M8 M9, M10,M1,M2, B1 e B ; Aree di deposito magazzini T1 deposito di materie prime solide, T2 deposito di materie prime infiammabili, T4 deposito di materie prime solide, T6 deposito di prodotti finiti, T7 immagazzinamento di semilavorati SL e MP tossiche o non pericolosi, K4 deposito di campionature, K13 deposito di campioni di smalteria, T11 magazzino del laboratorio chimico palazzina U2 P.T. ; Unità ausiliarie gruppo elettrogeno, imp. di cogenerazione a gas naturale, centrale termica principale, termocombustore . Le linee di produzione funzionano in modo batch processo di tipo discontinuo . Ogni linea è costituita dai seguenti sistemi apparecchiature principali: sistema di caricamento delle materie prime liquide; sistema di caricamento delle materie prime solide; reattore dove avviene il processo principale di formazione del prodotto finito reazione chimica a cui è collegato una colonna di rettifica ed un condensatore di testa ad eccezione del reattore R4 collegato direttamente ad un condensatore ; dissolutore o diluitore dove si completa la fase di formazione del prodotto ottenendo un semilavorato che può essere stoccato nei serbatoi per essere successivamente rilavorato oppure diluito direttamente nel dissolutore per ottenere lo smalto prodotto finito ; miscelatore reparto scivolanti o Lenarth dove vengono diluiti e miscelati i vari semilavorati al fine di realizzare il prodotto finito secondo le necessità commerciali di viscosità, colore, fluidità, ecc. La durata dei processi di reazione e diluizione varia dalle 24 alle 36 ore. La fase di miscelazione può durare sino a 12 ore. I processi che caratterizzano le linee produttive dello stabilimento sono i seguenti: Sintesi di Poliestere PE e Poliestere Immide PEI realizzate nelle linee 1, 2, 3 e 5; Sintesi di Poliammide PA e Poliammide Immide PAI realizzate nella linea 4 e diluitore D6; Sintesi resine fenoliche RF realizzata esclusivamente nella linea 5 diluitore D5 ; Prove di formulazione nuovi prodotti realizzate nel reparto Ricerca e Sviluppo e nella linea 5 reattore R5 .

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza Pericolosa-Tossicità acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Semilavorato EI 1598/41 PTA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Miscela pericolosa- Tossicità acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Resine Poliesterimmidiche PEI (SDSWIRE ENAMEL 1409/24E)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta

Categoria 2 tutte le vie di esposizione

Categoria 3 esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza Pericolosa- Tossicità acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **2-DIMETILAMMINOETANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza Pericolosa-Tossicità acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **2,4-PENTADIONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza Pericolosa- Tossicità Acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Resina fenolica FE 073/33**

PERICOLI PER LA SALUTE - Miscela Pericolosa- Tossicità Acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Sostanze di natura tossica stoccate nei magazzini del laboratorio**

PERICOLI PER LA SALUTE - Miscela Pericolosa- Tossicità acuta

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - B250

PERICOLI PER LA SALUTE - Miscela Pericolosa- Tossicità specifica per organi bersaglio

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Rifiuti derivanti dall'utilizzo di sostanze a tossicità specifica per organi bersaglio-H3 (SDS "SOLUZIONE B 250")

PERICOLI PER LA SALUTE - Rifiuti derivanti dall'utilizzo di sostanza/miscela a tossicità specifica per organi bersaglio- H3

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Rifiuti derivanti dall'uso di sostanze / miscele a tossicità acuta H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - Categoria 3 esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - MDA85

PERICOLI PER LA SALUTE - Esposizione singola STOT SE Categoria a

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Solvesso 100**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Xilolo**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Solvente EP/CM 955**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resine Poliesterimmidiche PEI (SDS WIRE ENAMEL 1409/24E)**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resine Poliammidiche Aromatiche- PA**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resine Poliammidoimmidiche-PAI**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Scivolante L 71/05**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resina Fenolica**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ISOBUTANOLO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACIDO FORMICO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 2-DIMETILAMMINOETANOLO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TYZOR

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 2,4-PENTADIONE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - BYK-LP X 20693

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Titanato butilmonomero

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Plastopal® BTB

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Sostanze di natura infiammabile stoccate nei magazzini del laboratorio

PERICOLI FISICI - Liquidi e vapori infiammabili, Liquidi e vapori facilmente infiammabili (H226, H225)

(Solvesso 100; Xilolo; Alcool Isobutilico; Resine PEI, PAI, ecc)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Polivinilformale PVF

PERICOLI FISICI - Liquidi e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Resine Poliesterimmidiche PEI

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resine Poliestere PE**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Solvesso 150**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Rifiuti derivanti dall'uso di sostanze/miscele infiammabili (SDS rappresentativa "WIRE ENAMEL 1409/24E")**
PERICOLI FISICI - Rifiuti derivanti dall'uso di sostanze/miscele liquidi e vapori infiammabili P5c

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - Resine poliuretaniche PUR**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori Infiammabili

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - NOVAPON YELLOW R
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Scivolante L 90/05
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Acetato di Zinco
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvesso 100
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvesso 150
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvente EP/CM 955
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - FENOLO
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Xylenol Blend
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CAT 966/30 B METAPARACRESOLO
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Deatherm E 641/40
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Mesitolo
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Miscela di Solventi- CA 55

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resina T 0810/48

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Semilavorato EI 1598/41 DMT

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bisfenolo A

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sostanza pericolose per l'ambiente stoccate nei magazzini del laboratorio

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza pericolose per l'ambiente stoccate nei magazzini del laboratorio (Solvesso 100; Acidi cresilici; Resine PEI)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resine Poliesterimmidiche PEI (SDS WIRE ENAMEL 1409/24E)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Semilavorati EI 1598/41 PTA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - MDA85

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - p-terziar butil fenolo

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resine poliuretatiche PUR

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resine Poliester PE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resina Fenolica

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Polivinilformale PVF

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resine Poliesterimmidiche PEI

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rifiuti derivanti dall'uso di sostanze/miscele infiammabili (SDS rappresentativa "WIRE ENAMEL 1409/24E")

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuti derivanti dall'uso di sostanze/miscele pericolose per l'ambiente E2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Scivolante L 71/05
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - B250
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- ALTRO - DESMODUR T80

SOSTANZE PERICOLOSE - Tossicità acuta, categoria 1- esposizione per inalazione

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Tossicità acuta H2, Tossicità specifica per organi bersaglio H3,
Liquido e vapori facilmente infiammabili P5c

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - categoria P5c Liquidi infiammabili
categoria E2- Pericoloso per l'ambiente acquatico categoria di tossicità cronica 2

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - GPL

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas Infiammabili, categoria 1 o 2

Lo stabilimento:

e' 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

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di sostanza tossica per la salute o per l'ambiente.

L'evento considerato prefigura una situazione di rischio che può produrre effetti sull'uomo e sull'ambiente. Le sostanze chimiche coinvolte possiedono caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche che possono, in caso di incidente nell'impianto, produrre conseguenze dannose per la Comunità e il Territorio.

Effetti potenziali Salute umana:

In caso di esposizione a sostanze tossiche rilasciate nell'atmosfera durante l'incidente variano a seconda delle caratteristiche delle sostanze, della loro concentrazione, della durata d'esposizione e della dose assorbita.

Effetti potenziali ambiente:

Gli effetti che si possono verificare sull'ambiente sono legati alla contaminazione del suolo, dell'acqua e dell'atmosfera da parte delle sostanze rilasciate.

Comportamenti da seguire:

Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale RIFUGIO AL CHIUSO

COSA FARE:

- se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso
- chiudere porte e finestre occludendo spiragli con panni bagnati
- chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o con panni bagnati
- chiudere impianti elettrici, termici, gas
- fermare gli impianti di ventilazione, condizionamento e climatizzazione
- se si avverte la presenza di odori pungenti o senso di irritazione proteggere bocca e naso con un panno bagnato e lavarsi gli occhi
- spegnere ogni tipo di fiamma
- accendere una radio a batterie per avere notizie sull'andamento dell'emergenza
- prestare attenzione al segnale di cessato allarme

COSA NON FARE

- non usare il telefono se non per casi di soccorso urgente
- non fumare
- non andare a prendere i bambini a scuola
- non recarsi sul luogo dell'incidente

Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale EVACUAZIONE COSA FARE

- seguire le vie di fuga indicate
- seguire le istruzioni degli addetti all'emergenza
- prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario, come medicine, denaro, preziosi e vestiti essenziali

COSA NON FARE

- non prendere la propria auto se c'è a disposizione il mezzo previsto per l'evacuazione
- non allontanarsi dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare senza precise istruzioni
- non prendere suppellettili o altre cose inutili

Tipologia di allerta alla popolazione:

Il sistema di allarme è costituito, oltre che dalle sirene dello stabilimento, in grado di allertare, in caso di incidente, la popolazione residente nell'area di attenzione precedentemente definita, da messaggi diffusi mediante altoparlante a bordo del veicolo appositamente attrezzato, in dotazione al Corpo di Poli-zia Locale cittadino.

ALLARME: verrà diffuso con 3 SUONI INTERMITTENTI DI SIRENA dello Stabilimento

CESSATO ALLARME: verrà diffuso con 1 SEGNALE DI SIRENA CONTINUO dello Stabilimen-to della durata di 1minuto

Presidi di pronto intervento/soccorso:

IMPIANTO ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:

- N° 35 idranti con manichette UNI 45 con portata di 120 l/min ad una pressione di 2 bar
- N° 21 idranti con manichette UNI 70 con portata di 300 l/min ad una pressione di 4 bar
- N° 6 idranti sottosuolo
- N° 3 Attacchi VVF

Anelli di raffreddamento manuali:

- Bacino M1-M2

- Bacino M4-M5-M7
- Bacino M6
- Bacino M3/M3'
- Bacino B

Anelli di raffreddamento automatici:

- Bacino M8-M9-M10

Impianti a diluvio automatici acqua e schiuma bassa espansione automatici:

- Baia di carico M3/M3'
- Baia di scarico M4-M5-M7
- Bacino B1
- Gruppo pompe a servizio bacini M8/M9

Impianti a versatori automatici schiuma bassa espansione:

- Bacino M8-M9
- Bacino M4
- Bacino M6
- Bacino M10
- Reparto Produzione Zona D6 – Miscelatori (A-PT)
- Laboratorio Impianti Pilota (F)

Impianti a versatori automatici schiuma ad alta espansione

- Magazzino T2/T7

Impianto sprinkler a testine chiuse con la possibilità di erogare acqua / schiuma

- Reparto di produzione A - piano terra (linea 4,5)
- Reparto torre di produzione - Piani 1°,2°,3° (linea 1,2,3)
- Magazzino T6
- Magazzino T4
- Magazzini T1

Impianto a Monitori in grado di erogare schiuma

- Baia di scarico B1

Impianto a lama d'acqua (barriera d'acqua)

- Impianto a lama d'acqua tra il reparto di produzione A-PT e Torre di Produzione (A1/PT)

Inoltre:

- N° 44 estintori a CO2 da 5kg

- N° 1 estintori a CO2 da 2kg

- N° 100 (+ n.3 di scorta) estintori a polvere da 9 kg

- N° 5 estintori a polvere da 6 kg

- N° 7 estintori carrellati a polvere da 50 kg

- N.6 estintori portatili idrici da 6 litri

- Riserva idrica da 500 m3 contenuta in vasca di cemento armato con capacità di reintegro massima di 500 l/min da acquedotto industriale.

- Gruppo di pompaggio costituito da:

- Motopompa diesel principale da 8000 l/min a 9.7 bar ubicata in apposito locale a norma UNI 12845 e UNI 11292

- Elettropompa secondaria da esterno ad asse verticale da 6000 l/min a 8 bar

- Entrambe le pompe sono supportate da una pompa joker (Calpeda) con una capacità di 9,6 mc / h. In ca-so di guasto della pompa diesel principale, automaticamente la pompa di riserva elettrica diventa disponibile in caso di emergenza.

- N° 2 pre-mescolatori bassa espansione da 3000 l con schiumogeno Tipo AR-AFFF

- N° 1 pre-mescolatore alta espansione da 4000 l con schiumogeno Tipo AR-AFFF

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

ARMADIO ANTINCENDIO 1

- N° 2 Tute ignifughe complete;

- N° 2 Guanti ignifughi;

- N° 4 Giacche resistenti al calore:

ARMADIO ANTINCENDIO 2

- N° 35 Gilet alta visibilità;

- N° 6 Tute bianche;

- N° 3 Coperte Ignifughe;

- N° 20 Guanti antiacido

- N° 3 Caschi antincendio rossi;

- N° 3 Mantelle antipioggia:

- N° 3 Paia di stivali;

ARMADIO ANTINCENDIO 3

- N° 2 Lampada portatile;
- N° 6 Maschere intero facciali con filtro A2B2E2K2P3-R;
- N° 16 Radiotrasmittitori dotati di laringofono;
- N° 5 Confezioni pile di scorta per radiotrasmittitori;
- N° 2 Megafoni;
- N° 1 Cintura di sicurezza;
- N° 2 Asce;
- N° 2 Cinture di posizionamento;
- N° 2 Cordini di posizionamento;
- N° 1 Piede di porco;
- N° 1 Nastro Isolante;
- N° 2 Caschi antincendio rossi;
- N° 2 Paia di stivali;
- ARMADIO ANTINCENDIO 4
- N° 2 Caschi antincendio rossi;
- N° 2 Guanti ignifughi;
- N° 2 Giacche resistenti al calore;
- N° 2 Paia di stivali;

PRESIDI di PRONTO INTERVENTO E PRIMO SOCCORSO

N. 21 casse di pronto intervento contenenti:

- N° 1 Sacco di assorbente industriale
- N° 1 Pala
- N° 2 Paia di guanti
- N° 2 Tutine in tyvek
- N° 1 Confezione di stracci

N. 16 cassette di Primo Soccorso

N. 10 Docce di emergenza

Locale Infermeria dotato di armadio di primo soccorso

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Rilascio di sostanza infiammabile con relativo innesco e sviluppo di incendio di pozza (pool fire) o di vapori (flash fire)

A seguito di incendio possono essere rilasciate sostanze di combustione potenzialmente tossiche per l'uomo o per l'ambiente.

Effetti potenziali Salute umana:

In caso di esposizione a sostanze tossiche rilasciate nell'atmosfera durante l'incidente variano a seconda delle caratteristiche delle sostanze, della loro concentrazione, della durata d'esposizione e della dose assorbita.

In caso di prossimità all'evento incidentale, l'effetto sulla salute può derivare da irraggiamento, ovvero rilascio di energia da incendio.

Effetti potenziali ambiente:

Gli effetti che si possono verificare sull'ambiente sono legati alla contaminazione del suolo, dell'acqua e dell'atmosfera da parte delle sostanze rilasciate.

Comportamenti da seguire:

Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale RIFUGIO AL CHIUSO

COSA FARE:

- se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso
- chiudere porte e finestre occludendo spiragli con panni bagnati
- chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o con panni bagnati
- chiudere impianti elettrici, termici, gas
- fermare gli impianti di ventilazione, condizionamento e climatizzazione
- se si avverte la presenza di odori pungenti o senso di irritazione proteggere bocca e naso con un panno bagnato e lavarsi gli occhi
- spegnere ogni tipo di fiamma
- accendere una radio a batterie per avere notizie sull'andamento dell'emergenza
- prestare attenzione al segnale di cessato allarme

COSA NON FARE

- non usare il telefono se non per casi di soccorso urgente
- non fumare
- non andare a prendere i bambini a scuola
- non recarsi sul luogo dell'incidente

Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale EVACUAZIONE

COSA FARE

- seguire le vie di fuga indicate

-seguire le istruzioni degli addetti all'emergenza

-prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario, come medicine, denaro, preziosi e vestiti essenziali

COSA NON FARE

-non prendere la propria auto se c'è a disposizione il mezzo previsto per l'evacuazione

-non allontanarsi dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare senza precise istruzioni

-non prendere suppellettili o altre cose inutili

Tipologia di allerta alla popolazione:

Il sistema di allarme è costituito, oltre che dalle sirene dello stabilimento, in grado di allertare, in caso di incidente, la popolazione residente nell'area di attenzione precedentemente definita, da messaggi diffusi mediante altoparlante a bordo del veicolo appositamente attrezzato, in dotazione al Corpo di Poli-zia Locale cittadino.

ALLARME: verrà diffuso con 3 SUONI INTERMITTENTI DI SIRENA dello Stabilimento

CESSATO ALLARME: verrà diffuso con 1 SEGNALE DI SIRENA CONTINUO dello Stabilimen-to della durata di 1minuto

Presidi di pronto intervento/soccorso:

IMPIANTO ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:

- N° 35 idranti con manichette UNI 45 con portata di 120 l/min ad una pressione di 2 bar

- N° 21 idranti con manichette UNI 70 con portata di 300 l/min ad una pressione di 4 bar

- N° 6 idranti sottosuolo

- N° 3 Attacchi VVF

Anelli di raffreddamento manuali:

- Bacino M1-M2

- Bacino M4-M5-M7

- Bacino M6

- Bacino M3/M3'

- Bacino B

Anelli di raffreddamento automatici:

- Bacino M8-M9-M10

Impianti a diluvio automatici acqua e schiuma bassa espansione automatici:

- Baia di carico M3/M3'

- Baia di scarico M4-M5-M7
- Bacino B1
- Gruppo pompe a servizio bacini M8/M9

Impianti a versatori automatici schiuma bassa espansione:

- Bacino M8-M9
- Bacino M4
- Bacino M6
- Bacino M10
- Reparto Produzione Zona D6 – Miscelatori (A-PT)
- Laboratorio Impianti Pilota (F)

Impianti a versatori automatici schiuma ad alta espansione

- Magazzino T2/T7

Impianto sprinkler a testine chiuse con la possibilità di erogare acqua / schiuma

- Reparto di produzione A - piano terra (linea 4,5)
- Reparto torre di produzione - Piani 1°,2°,3° (linea 1,2,3)
- Magazzino T6
- Magazzino T4
- Magazzini T1

Impianto a Monitori in grado di erogare schiuma

- Baia di scarico B1

Impianto a lama d'acqua (barriera d'acqua)

- Impianto a lama d'acqua tra il reparto di produzione A-PT e Torre di Produzione (A1/PT)

Inoltre:

- N° 44 estintori a CO2 da 5kg
- N° 1 estintori a CO2 da 2kg
- N° 100 (+ n.3 di scorta) estintori a polvere da 9 kg
- N° 5 estintori a polvere da 6 kg
- N° 7 estintori carrellati a polvere da 50 kg
- N.6 estintori portatili idrici da 6 litri

- Riserva idrica da 500 m3 contenuta in vasca di cemento armato con capacità di reintegro massima di 500 l/min da acquedotto industriale.
- Gruppo di pompaggio costituito da:
 - Motopompa diesel principale da 8000 l/min a 9.7 bar ubicata in apposito locale a norma UNI 12845 e UNI 11292
 - Elettropompa secondaria da esterno ad asse verticale da 6000 l/min a 8 bar
- Entrambe le pompe sono supportate da una pompa joker (Calpeda) con una capacità di 9,6 mc / h. In ca-so di guasto della pompa diesel principale, automaticamente la pompa di riserva elettrica diventa disponibile in caso di emergenza.
- N° 2 pre-mescolatori bassa espansione da 3000 l con schiumogeno Tipo AR-AFFF
- N° 1 pre-mescolatore alta espansione da 4000 l con schiumogeno Tipo AR-AFFF

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

ARMADIO ANTINCENDIO 1

- N° 2 Tute ignifughe complete;
- N° 2 Guanti ignifughi;
- N° 4 Giacche resistenti al calore:

ARMADIO ANTINCENDIO 2

- N° 35 Gilet alta visibilità;
- N° 6 Tute bianche;
- N° 3 Coperte Ignifughe;
- N° 20 Guanti antiacido
- N° 3 Caschi antincendio rossi;
- N° 3 Mantelle antipioggia;
- N° 3 Paia di stivali;

ARMADIO ANTINCENDIO 3

- N° 2 Lampada portatile;
- N° 6 Maschere intero facciali con filtro A2B2E2K2P3-R;
- N° 16 Radiotrasmittitori dotati di laringofono;
- N° 5 Confezioni pile di scorta per radiotrasmittitori;
- N° 2 Megafoni;
- N° 1 Cintura di sicurezza;
- N° 2 Asce;
- N° 2 Cinture di posizionamento;
- N° 2 Cordoni di posizionamento;

- N° 1 Piede di porco;
- N° 1 Nastro Isolante;
- N° 2 Caschi antincendio rossi;
- N° 2 Paia di stivali;
- ARMADIO ANTINCENDIO 4
- N° 2 Caschi antincendio rossi;
- N° 2 Guanti ignifughi;
- N° 2 Giacche resistenti al calore;
- N° 2 Paia di stivali;

PRESIDI di PRONTO INTERVENTO E PRIMO SOCCORSO

N. 21 casse di pronto intervento contenenti:

- N° 1 Sacco di assorbente industriale
- N° 1 Pala
- N° 2 Paia di guanti
- N° 2 Tutine in tyvek
- N° 1 Confezione di stracci

N. 16 cassette di Primo Soccorso

N. 10 Docce di emergenza

Locale Infermeria dotato di armadio di primo soccorso

RISCHIO DIGHE

PIANO DI EMERGENZA DIGA di Poggio Cancelli (AQ)

Con Delibera di Giunta Regionale n. 1496 del 7 ottobre 2024 è stato approvato, limitatamente alla parte di competenza della Regione Marche, il Piano Emergenza Diga (PED) di Poggio Cancelli (AQ) in attuazione della Direttiva PCM 8 luglio 2014 *“Indirizzi operativi inerenti l’attività di protezione civile nell’ambito dei bacini in cui siano presenti grandi dighe”*.

Il Piano è finalizzato a contrastare le situazioni di pericolo connesse con la propagazione di un’onda di piena originata dall’ipotetico collasso della Diga di Poggio Cancelli, ubicata nel comune di Campotosto (AQ) la quale, per altezza dello sbarramento e per volume dell’invaso, risponde ai requisiti di “grande diga” e, in caso di ipotetico collasso, può interessare anche i comuni lungo il corso del fiume Tronto.

Il PED riporta le strategie operative ed il modello di intervento da adottare per fronteggiare una situazione emergenziale, si invitano pertanto gli Enti e Uffici in indirizzo a recepire quanto previsto nel Piano.

Il Piano è consultabile e scaricabile sul sito web della protezione civile regionale nella sezione Pianificazione al seguente link:

- [https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile/Prevenzione/Pianificazione#Piani-Emergenza-Dighe-\(PED\)](https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile/Prevenzione/Pianificazione#Piani-Emergenza-Dighe-(PED))



Comune di Ascoli Piceno

“medaglia d'oro al valor militare per attività partigiana”

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA PER RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

**Integrazione (ex Ordinanza P.C.M. n. 3624/07) del
Piano Comunale di Protezione Civile approvato
con delibera di C.C. n. 8 del 30/01/1998**

**IL SINDACO
(Dr. Ing. Piero Celani)**

Ascoli Piceno, 10/07/2008

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA PER RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E DI INTERFACCIA

PREMESSA

Ai sensi della L. 225/1992 e della L.R. 32/2001 ogni Comune si deve dotare di un proprio piano comunale di emergenza o di protezione civile.

Tale pianificazione deve contemplare tutti i rischi a cui il Comune è sottoposto.

Essa è costituita da una parte generale uguale per tutti i rischi più una serie di elaborati e procedure specifiche per ciascun rischio preso in esame.

Il Comune di Ascoli Piceno è dotato del Piano Comunale di Protezione Civile che è stato approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 8 del 30.01.1998.

E' in fase di studio la revisione e l'aggiornamento del Piano predetto.

La recente ordinanza n. 3624/2007 ed il relativo Manuale Operativo della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile ha ribadito l'obbligo per tutti i comuni di prendere in esame il rischio di incendi boschivi, con particolare riferimento agli incendi di interfaccia ed al rischio idrogeologico.

Ferme restando le competenze ed i ruoli assegnati, dal vigente Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi redatto ai sensi della Legge Quadro 353/2000, alle diverse componenti del sistema regionale, C.F.S., VV.F., Prefetture, Province, Comunità Montane, Comuni, Volontariato, è utile chiarire alcuni aspetti:

Incendio boschivo: per incendio boschivo si intende un fuoco con suscettività a espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree, come stabilito dall'art. 2 Legge 353/2000.

In tale contesto, il ruolo del Comune è soprattutto di supporto agli Enti deputati alla lotta attiva e lo stesso farà fronte, di volta in volta, alle eventuali esigenze che l'incendio può determinare utilizzando le stesse procedure previste per gli incendi di interfaccia.

Incendio di interfaccia: ferme restando le definizioni della normativa vigente, si deve intendere un incendio che investe vaste zone urbane e non, più o meno antropizzate, contigue a superfici boscate. In tale scenario, configurandosi una più chiara attività di protezione civile il ruolo del Comune diviene fondamentale per la salvaguardia della vita umana e dei beni, ferma restando le competenze dei Corpi deputati alla lotta attiva. Il Comune svolgerà il suo ruolo con la puntuale applicazione del modello di intervento del piano di emergenza per gli incendi di interfaccia.

In entrambe le tipologie di incendio è fondamentale la costituzione del “*punto di coordinamento avanzato*” (P.C.A.), da costituire in prossimità dell'incendio.

Secondo le indicazioni di cui alla delibera di G.R. n.° 1462 AG/VTA del 02/08/2002 è composto dai funzionari del C.F.S. e dei VV.F., con l'eventuale aggiunta dei rappresentanti del Comune, della Comunità Montana e della Regione, ed effettua le scelte tecniche legate alla lotta attiva dell'incendio, in coordinamento con tutte le altre componenti del sistema che di volta in volta si riterrà necessario coinvolgere.

A livello comunale è fondamentale il ruolo del centro operativo comunale (C.O.C.) quale struttura a disposizione del sindaco per l'attuazione delle procedure previste dal piano e per svolgere quindi il proprio ruolo di autorità locale di protezione civile soprattutto nello scenario di incendi di interfaccia.

Abbreviazioni:

A.I.B.	Anti Incendio Boschivo
C.O.C.	Centro Operativo Comunale
S.O.U.P.	Sala Operativa Unificata Permanente
S.O.I.	Sala Operativa Integrata (livello provinciale)
D.O.S.	Direttore Operazioni Spegnimento
P.C.A.	Punto di Coordinamento Avanzato

STRUTTURA DEL PIANO

A – PARTE GENERALE

A1 – DATI DI BASE

- aspetti generali del territorio e aree boscate; popolazione coinvolta; cartografia di base.

A2 – SCENARI DI RISCHIO

- breve nota sugli eventi recenti
- tipologia del rischio

A3 - AREE DI EMERGENZA

B – LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

B1 – Coordinamento Operativo

B2 – Salvaguardia della popolazione

B3 – Rapporti tra le istituzioni

B4 – Informazione alla popolazione

B5 – Ripristino della viabilità e dei trasporti

B6 – Funzionalità delle telecomunicazioni

B7 – Funzionalità dei servizi essenziali

B8 – Struttura dinamica del Piano

C – MODELLO DI INTERVENTO

C1 – Centro Operativo Comunale

C2 – Sistema di comando e controllo

C3 – Attivazioni in emergenza

C4 – Piano di evacuazione

ELABORAZIONE CARTOGRAFIA E ATTRIBUZIONE LIVELLI DI PERICOLOSITA'

ALLEGATI: Cartografia.

A – PARTE GENERALE

A1 – Dati di base

A 1.1 Aspetti generali del territorio e aree boscate

Il Comune di Ascoli Piceno, situato nella media Valle del Fiume Tronto, si estende per circa **157,9 Km²**, di cui la superficie boscata è circa **55,9 Km²**.

A 1.2 – A 1.3 - A 1.4 Altimetria, Morfologia, Idrografia

Il territorio comunale si estende su un territorio la cui quota inferiore è pari a circa **40 m** slm e quella massima circa **1.100 m** slm; esso ricade interamente nel bacino idrografico del fiume Tronto (bacino interregionale) che lo attraversa in senso ovest – est e che ne caratterizza la morfologia unitamente ai numerosi affluenti sia in sponda destra che in sponda sinistra.

A 1.5 – Reti di monitoraggio

A 1.6 - Popolazione residente

Il numero totale dei residenti al 30/06/2008 è pari a 51.572 ab.; i nuclei familiari alla stessa data sono pari a 21.372

A 1.7 - Cartografia di base

Il Comune dispone di Carta Tecnica aereofotogrammetria (volo 1997) in scala 1:2.000 (per la parte urbanizzata del territorio) ed in scala 1:5.000 per l'intero territorio comunale.

E' disponibile inoltre una ortofoto digitale a colori del territorio comunale (Compagnia Generale Ripreseeree di Parma – volo 2004) e due immagini satellitari Ikonos (acquisite a gennaio 2005 e agosto 2006).

Nell'ambito delle elaborazioni dei sottosistemi territoriali del Piano Paesistico Ambientale Regionale è disponibile inoltre la carta d'uso del suolo scala 1:10.000.

A 2 – Scenari di rischio

A 2.1 – Eventi recenti

Per quanto riguarda la descrizione degli eventi recenti si rimanda alla sezione “ELABORAZIONE CARTOGRAFIA E ATTRIBUZIONE LIVELLI DI PERICOLOSITA’ ”

A 2.2 – Tipologia del rischio

Nella cartografia allegata sono stati individuati i livelli di pericolosità, la fascia perimetrale e la fascia di interfaccia elaborati come meglio descritto nella sezione “ELABORAZIONE CARTOGRAFIA E ATTRIBUZIONE LIVELLI DI PERICOLOSITA’ ”. Per quanto attiene alla localizzazione dei beni sensibili si rimanda a quanto già contenuto nel Piano Comunale di Protezione Civile vigente per cui è in corso il lavoro di revisione ed aggiornamento.

A 3 Aree di emergenza

Per quanto attiene alla localizzazione delle aree di emergenza si rimanda a quanto già contenuto nel Piano Comunale di Protezione Civile vigente per cui è in corso il lavoro di revisione ed aggiornamento.

B – LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

B.1 – Coordinamento Operativo

Il Sindaco in base all'art. 15 della L. 225/92, assume la direzione unitaria dei servizi di emergenza da attivare e, coordinandoli, adotta tutti i provvedimenti necessari ad assicurare i primi soccorsi durante la fase di emergenza.

B.2 – Salvaguardia della popolazione

Le misure di salvaguardia alla popolazione per l'evento prevedibile sono finalizzate all'allontanamento preventivo della popolazione delle zone a rischio.

Particolare riguardo sarà dato all'assistenza sanitaria ed in particolar modo alle persone con ridotta autonomia (anziani, disabili e bambini).

L'allontanamento è l'unico strumento che, oggi, è in grado di garantire l'incolumità delle persone presenti nelle aree a rischio individuate.

B.3 – Rapporti tra le istituzioni

Uno dei compiti prioritari del Sindaco è quello di mantenere la continuità amministrativa del proprio Comune (ufficio anagrafe, ufficio tecnico, etc.) provvedendo, con immediatezza, ad assicurare i collegamenti con la Regione, la Prefettura, la Provincia, la Comunità Montana ed i contatti con il Punto di Coordinamento Avanzato ed in particolare con il DOS (Direttore Operazioni Spegnimento).

Ogni Amministrazione, nell'ambito delle rispettive competenze previste dalla Legge, dovrà supportare il Sindaco nell'attività di emergenza.

Qualora la sede municipale risultasse a rischio, occorrerà prevedere, già in fase di pianificazione, una sede alternativa per garantire la continuità amministrativa in emergenza.

B.4 – Informazione alla popolazione

E' fondamentale che il cittadino residente nelle zone a rischio, conosca preventivamente:

- le caratteristiche essenziali di base del rischio che esiste sul proprio territorio;
- le disposizioni del Piano di emergenza;
- come comportarsi correttamente, prima, durante e dopo l'evento;
- con quale mezzo ed in quale modo saranno diffuse le informazioni e l'allarme.

B.5 – Ripristino della viabilità e dei trasporti

Durante il periodo dell'emergenza è prevista la regolamentazione dei flussi di traffico lungo le vie di fuga e dell'accesso dei mezzi di soccorso nelle zone a rischio, attraverso la predisposizione di "cancelli", che impediscono l'accesso a persone non autorizzate.

Il Piano di Emergenza prevede, per il settore viabilità e trasporti, una specifica funzione di supporto che si occupa del coordinamento delle Strutture Operative locali (VV.UU., VV.F., Forze dell'Ordine ed enti gestori della viabilità) e degli interventi necessari per rendere efficiente la rete di trasporto.

B.6 – Funzionalità delle telecomunicazioni

La riattivazione delle telecomunicazioni sarà immediatamente garantita per gestire il flusso delle informazioni del C.O.C., degli uffici pubblici e fra i centri operativi dislocati nelle zone a rischio, attraverso l'impiego massiccio di ogni mezzo o sistema TLC.

Sarà garantito il funzionamento delle reti telefoniche e radio delle varie strutture operative di protezione civile per consentire i collegamenti fra i vari centri operativi e al tempo stesso per diramare comunicati.

Il Piano di Emergenza prevede, per il settore Telecomunicazioni, la specifica funzione di supporto che garantisce il coordinamento di tutte le risorse (enti gestori di telefonia ed

associazioni di volontariato dei radioamatori) e gli interventi necessari per rendere efficiente le telecomunicazioni e la trasmissione di testi, immagini e dati numerici.

B.7 – Funzionalità dei servizi essenziali

La messa in sicurezza delle reti erogatrici dei servizi essenziali sarà assicurata dagli Enti competenti (Enel, Gas, Acquedotto, Aziende Municipalizzate ecc.) mediante l'utilizzo di proprio personale.

Tale personale provvederà alla verifica ed al ripristino della funzionalità delle reti e delle linee/o utenze in modo coordinato.

Il Piano di Emergenza prevede, per tale settore, una specifica funzione di supporto al fine di garantire le massime condizioni di sicurezza.

B.8 – Struttura dinamica del Piano

Un eventuale mutamento dell'assetto urbanistico del territorio, la crescita delle Organizzazioni del volontariato di Protezione Civile, il rinnovamento tecnologico delle strutture operative, nuove disposizioni amministrative e la variazione della situazione demografica delle aree a rischio, comportano un continuo aggiornamento del Piano di Emergenza.

Un ruolo fondamentale rivestono le esercitazioni periodiche di protezione civile al fine di verificare sia la conoscenza del Piano di Emergenza da parte delle strutture operative e della popolazione, sia la reale efficacia dello stesso.

C – MODELLO DI INTERVENTO

- **C.1 – Centro Operativo Comunale**
- **C.2 – Sistema di Comando e Controllo (funzioni e referenti del C.O.C.)**
- **C.3 – Attivazioni in emergenza**

LE FASI OPERATIVE

Le fasi operative comprendono:

- **fase preparatoria**
- **fase di attenzione**
- **fase di preallarme**
- **fase di allarme**

Le attivazioni delle fasi operative descritte non sono necessariamente sequenziali, qualora l'evento si manifestasse improvvisamente.

PROCEDURA OPERATIVA

Si intendono tutte quelle attività che il Sindaco, in qualità di autorità di protezione civile deve porre in essere per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel piano. Tali attività possono essere ricondotte nello specifico ambito delle "funzioni di supporto" del centro operativo comunale o altre forme di coordinamento ritenute più efficaci tenuto conto delle risorse disponibili.

Di seguito si riporta in tabella l'attività della struttura operativa comunale al verificarsi degli eventi riferita alle fasi sopra descritte.

In caso di attivazione della fase di allarme per evento improvviso il Centro Operativo di coordinamento deve essere attivato immediatamente per il coordinamento degli operatori di protezione civile che vengono inviati sul territorio.

C.3.1. – FASE PREPARATORIA

All'inizio della campagna AIB o, al di fuori di essa, al verificarsi di particolari condizioni meteo climatiche, il Sindaco:

- mette in atto per quanto possibile azioni di prevenzione quali pulitura scarpe, decespugliatura aree abbandonate, ecc.;
- verifica la funzionalità del sistema di protezione civile locale, accertandosi dell'operatività delle strutture, dello stato delle attrezzature e dei mezzi in dotazione. Verifica che i sistemi di sicurezza previsti nel piano siano efficienti.
- Garantisce l'acquisizione delle informazioni attraverso la verifica dei collegamenti telefonici, fax, e-mail con la Regione (S.O.U.P.), con la Prefettura UTG, la Provincia (S.O.I.), per la ricezione di eventuali avvisi di allertamento, se ritenuto necessario con i Sindaci dei comuni limitrofi e di altre comunicazioni provenienti dalle strutture operative presenti sul territorio;
- Individua i referenti del presidio territoriale che dovranno raccogliere ogni utile informazione ai fini della valutazione della situazione.
- Verifica la funzionalità degli idranti per l'approvvigionamento idrico di emergenza e, qualora inesistenti, ne promuove la realizzazione nel territorio comunale.

C.3.2 – 1° FASE – ATTENZIONE

Livello di allerta determinato dal verificarsi di un incendio boschivo sul territorio comunale.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO
3.2.1	Coordinamento operativo locale	Attivazione delle strutture comunali Attiva il responsabile della funzione tecnica di valutazione e pianificazione e/o quelle che ritiene necessarie. Allerta i referenti per lo svolgimento delle attività previste nelle fasi di preallarme e allarme verificandone la reperibilità e li informa sull'avvenuta attivazione della struttura comunale. Attiva e, se del caso, dispone l'invio di squadre per le attività di sopralluogo e valutazione. Stabilisce i contatti con la Regione (SOUP), la Provincia, la Prefettura-UTG e se necessario, con i Comuni limitrofi, i soggetti ed Enti interessati, informandoli inoltre dell'avvenuta attivazione della struttura comunale. Garantisce supporto ai Corpi dello Stato impegnati nella lotta attiva, verificando la costituzione del Punto di Coord. Avanzato.

C.3.3 – 2° FASE – PREALLARME

Livello di allerta determinato dall'incendio boschivo in atto che, secondo le valutazioni del D.O.S. (Direttore Operazioni di Spegnimento), potrebbe interessare la fascia di perimetrale.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO	
3.3.1	Attivazione sistema	Attivazione del sistema di comando e controllo	<p>Attiva il C.O.C. con la convocazione Dei referenti delle funzioni di supporto ritenute necessarie.</p> <p>Si accerta della presenza sul luogo dell'evento delle strutture preposte al soccorso sanitario, verifica e favorisce, individuandolo in accordo con il D.O.S., l'attivazione del Punto di Coordinamento Avanzato, con cui mantiene costanti contatti.</p> <p>Mantiene attraverso il C.O.C. i contatti con la Regione (SOUP), la Provincia, la Prefettura-UTG; e se ritenuto opportuno, con i Comuni limitrofi, informandoli dell'avvenuta attivazione del C.O.C. e dell'evolversi della situazione. Riceve gli allertamenti trasmessi dalla Regione e/o Prefettura.</p>

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL SINDACO	
3.3.2	Attivazioni controllo territoriale	<p>Attivazione presidio territoriale</p> <p>Valutazione scenari di rischio</p>	<p>Attiva il presidio territoriale per il monitoraggio a vista nei punti critici, per la ricognizione delle aree interessate esposte a rischio nella direzione di avanzamento del fronte. Verifica l'agibilità e la fruibilità delle vie di fuga e la funzionalità delle aree di emergenza, ed effettua una valutazione dei possibili rischi. Organizza e coordina le attività delle squadre del presidio territoriale.</p> <p>Raccorda l'attività delle diverse componenti tecniche per seguire l'evoluzione dell'evento, aggiorna gli scenari con particolare riferimento agli elementi a rischio in base alle informazioni ricevute.</p> <p>Mantiene contatti costanti con il presidio territoriale. Valuta eventuali problematiche per l'allontanamento temporaneo della popolazione.</p>

3.3.3	Assistenza sanitaria e sociale	Censimento strutture Allerta e verifica presidi	<p>Contatta le strutture sanitarie locali individuate in fase di pianificazione. Provvede al censimento in tempo reale della popolazione presente nelle strutture socio-sanitarie a rischio e delle persone non auto sufficienti. Verifica che le strutture sanitarie siano allertate in caso di allarme per l'eventuale evacuazione ed accettazione dei pazienti.</p> <p>Allerta le organizzazioni di volontariato individuate in fase di pianificazione per il trasporto e l'assistenza alla popolazione ed alle fasce deboli. Allerta e verifica la effettiva disponibilità delle risorse sanitarie da inviare alle aree di ricovero della popolazione.</p>
3.3.4	Assistenza alla popolazione	Predisposizione di salvaguardia Informazione alla popolazione	<p>Aggiorna in tempo reale il censimento della popolazione presente nelle aree a rischio, soggetti vulnerabili. Raccorda le attività con i volontari e le strutture operative per l'eventuale attuazione del piano di allontanamento temporaneo della popolazione. Si assicura della disponibilità dei centri e aree di accoglienza e ricettive per l'assistenza alla popolazione,</p> <p>Predispone il sistema di allarme per gli avvisi alla popolazione. Allerta le squadre individuate per la diramazione dei messaggi e le misure adottate.</p>
		Disponibilità di materiali e mezzi	<p>Predispone i materiali e mezzi necessari e compresi quelli destinati alle aree di accoglienza. Stabilisce i collegamenti con le imprese preventivamente individuate per il pronto intervento. Predispone i mezzi comunali necessari alle operazioni di allontanamento della popolazione. Mantiene i collegamenti con la Regione (S.O.U.P.), Provincia, Prefettura-UTG anche per l'eventuale invio, se necessario, di ulteriori materiali e mezzi per l'assistenza alla popolazione, e di volontari.</p>

3.3.5	Elementi a rischio e funzionalità dei Servizi essenziali	Censimento e contatti con le strutture a rischio	<p>Individua sulla base del censimento effettuato in fase di pianificazione gli elementi a rischio che possono essere coinvolti.</p> <p>Invia, coinvolgendo i responsabili sul territorio, i tecnici e operatori per la funzionalità e sicurezza delle reti e dei servizi comunali.</p> <p>Mantiene i contatti con i rappresentanti degli enti e delle società dei servizi primari.</p>
3.3.6	Impiego delle strutture operative	Allertamento e predisposizione di Uomini e mezzi	<p>Verifica la percorribilità delle infrastrutture viarie.</p> <p>Assicura il controllo permanente del traffico da e per la zona interessata tramite polizia locale e volontari.</p> <p>Predispone ed effettua il posizionamento degli uomini e mezzi per l'eventuale trasporto della popolazione nelle aree di accoglienza.</p> <p>Predispone la vigilanza degli edifici che potrebbero essere evacuati.</p> <p>Predispone ed effettua il posizionamento degli uomini e mezzi ai cancelli per il deflusso del traffico e lungo le vie di fuga della popolazione.</p>
3.3.7	Comunicazioni		<p>Attiva il contatto con i referenti locali degli enti gestori dei servizi di telecomunicazioni e radioamatori.</p> <p>Verifica il funzionamento del sistema di comunicazioni.</p>

C.3.4 – 3° FASE – ALLARME

Livello di allerta determinato dall'incendio boschivo in atto interno alla "fascia perimetrale" a media ed alta pericolosità.

	OBIETTIVO	ATTIVITA' DEL C.O.C.
3.4.1	Attivazione C.O.C.	Attivazione del C.O.C., nel caso non si sia passati per la fase di PREALLARME.
3.4.2	Attivazione sistema emergenza e assistenza alla popolazione.	Attiva il sistema di emergenza e coordina le attività di allontanamento della popolazione delle zone abitate individuate in accordo al D.O.S. Provvede al censimento della popolazione allontanata. Organizza la prima assistenza e le informazioni nelle aree di attesa. Organizza il trasporto della popolazione verso le aree di accoglienza, garantendolo alle fasce più deboli. Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa e di accoglienza. Favorisce il ricongiungimento delle famiglie. Fornisce le informazioni sull'evoluzione dell'evento e le risposte attuate. Provvede alla diffusione delle norme di comportamento nella situazione in atto, tenendo in considerazione l'eventuale presenza di persone di lingua straniera.
3.4.3	Coordinamento Operativo locale	Mantiene i contatti, e riceve gli aggiornamenti con la Regione (SOUP), la Provincia, la Prefettura-UTG, Comuni limitrofi, informandoli dell'avvenuta attivazione della fase di allarme. Mantiene il contatto con il Punto di Coordinamento Avanzato.
3.4.4	Monitoraggio sorveglianza e	Mantiene i contatti con il Presidio Territoriale attivato sul posto. Organizza sopralluoghi per la valutazione del rischio residuo e per il censimento dei danni.
3.4.5	Assistenza sanitaria e sociale	Raccorda le attività delle diverse componenti sanitarie locali. Coordina le squadre di volontari sanitari presso le abitazioni delle persone non autosufficienti. Coordina l'assistenza sanitaria presso le aree di attesa e di accoglienza. Favorisce la messa in sicurezza del patrimonio zootecnico.
3.4.6	Impiego risorse (mezzi e uomini)	Invia i materiali e mezzi necessari all'assistenza alla popolazione. Mobilita le ditte per assicurare ogni attività di supporto nella realizzazione delle indicazioni del D.O.S. Coordina la sistemazione presso le aree di accoglienza dei materiali eventualmente forniti dalla Regione, dalla Provincia, degli altri Comuni, ecc. Dispone l'impiego del personale necessario, e dei volontari, per il supporto alle attività della polizia locale e delle altre strutture operative per assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza.

		Coordina, in accordo con la Sovrintendenza, il recupero e la messa in sicurezza di beni storico culturali.
3.4.7	Impiego delle strutture operative	Posiziona, se non fatto nella fase di PREALLARME, uomini e mezzi presso i cancelli per il controllo del deflusso del traffico. Accerta l'avvenuta completa evacuazione delle aree a rischio.

RIENTRO DALL'EMERGENZA – PASSAGGIO A FASI SUCCESSIVE E/O PRECEDENTI

Il Sindaco, in accordo il D.O.S., accerta l'esistenza delle condizioni per il passaggio da una fase alla precedente, o per la conclusione dell'emergenza.

C 4 – PIANO DI EVACUAZIONE

- | | | |
|--|---|----------------------|
| - Zone, Aree di Attesa, Centri di Accoglienza e Percorsi | - | Vedere Piano Vigente |
| - Presidi, Forze dell'Ordine e del Volontariato | - | Vedere Piano Vigente |
| - Cancelli | - | Vedere Piano Vigente |
| - Cartografia di piano | - | Vedere Piano Vigente |

ELABORAZIONE CARTOGRAFIA E ATTRIBUZIONE LIVELLI DI PERICOLOSITA'

Ai fini della valutazione del rischio di incendi di interfaccia risulta fondamentale definire e perimetrare le fasce e le aree di interfaccia e valutare la pericolosità delle diverse aree del territorio comunale nei riguardi del rischio incendio. Per tali valutazioni si è seguita la metodologia proposta dal “*Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile*” – Ottobre 2007, al quale si rimanda per tutti gli aspetti inerenti i presupposti teorici e l'impostazione metodologica.

Definizione e perimetrazione delle fasce e delle aree di interfaccia

Per definire la fascia perimetrale e la fascia di interfaccia è stato necessario perimetrare le aree antropizzate, costituite da insediamenti ed infrastrutture; tale operazione è stata eseguita utilizzando specifici operatori dei software GIS di cui dispone l'Amministrazione Comunale, con il criterio di aggregare strutture la cui distanza reciproca non sia superiore a 50 m.

A partire da queste aggregazioni è stata definita e cartografata la fascia perimetrale esterna di ampiezza pari a 200 m.

Inoltre l'aggregazione delle zone antropizzate è risultata di due tipologie:

- aggregazioni più ampie, al cui interno sono state definite e cartografate le fasce di interfaccia in senso stretto (di profondità 50 m) e le cui zone perimetrali rappresentano l'interfaccia classica nei confronti della vegetazione;
- aggregazioni minori, costituite da poche abitazioni e strutture isolate e sparse nell'ambito del territorio e che rappresentano una interfaccia di tipo misto (aree interfaccia).

Le suddette aggregazioni nonché l'individuazione della fascia perimetrale e della fascia di interfaccia sono riportate nelle cartografie allegate alla presente relazione.

Valutazione della pericolosità.

Seguendo lo schema metodologico proposto dal manuale operativo, per la valutazione della pericolosità i fattori considerati (sulla base dei dati al momento disponibili) sono stati:

- **Tipo di vegetazione**
- **Densità della vegetazione**
- **Pendenza**
- **Incendi pregressi**

Per quanto riguarda il **tipo e la densità della vegetazione**, si è partiti dalla carta di uso del suolo elaborata dal botanico dott. Agostino Agostini nell'ambito dell'elaborazione dei sottosistemi territoriali del Piano Paesistico Ambientale Regionale e per ciascuna tipologia di vegetazione sono stati attribuiti i valori numerici proposti dal Manuale operativo come specificato dalla tabella di seguito riportata:

TIPOLOGIA VEGETAZIONE	VALORE NUMERICO TIPOLOGIA VEGETAZIONE	VALORE NUMERICO DENSITA' VEGETAZIONE
ABETAIA	3	4
BOSCHIMISTI ALEPPO	4	4
BOSCHI LATIFOGLIE	3	4
BOSCHI MISTI	3	4
BOSCHI RIPARIALI	3	4
BOSCOMISTO CASTAGNETO	3	4

ELEMENTI DIFFUSI	2	2
FAGGETA	3	4
IMBOSCHIMENTI_CONIFERE	3	4
LECCETA	4	4
PASCOLI	2	2
PASCOLI ARBORATI	2	4
PASCOLI CESPUGLIATI	4	4
PICCOLI GRUPPI	2	2
VEGETAZIONE CALANCO	2	2

Per tenere conto del **fattore pendenza** si è prodotto uno “strato informativo” a partire dal Modello Digitale del Terreno (DTM) – cella 40m x 40m - fornito dalla Compagnia Generale Riprese aeree di Parma con l’ortofoto digitale del 2004; tale dato, in formato ascii, è stato elaborato con i software GIS in dotazione dell’Amministrazione Comunale e trasformato in un dato raster (formato GRID) da cui si è elaborata una modellazione del terreno in TIN (Triangulated Irregular Network) a ciascuno dei quali si è assegnato il valore di massima pendenza del terreno. Per ciascuna classe di pendenza sono stati attribuiti i valori numerici proposti dal Manuale operativo come specificato dalla tabella di seguito riportata¹:

PENDENZA	VALORE NUMERICO CLASSE PENDENZA
Assente (<= 5%)	0
Moderata (>5% e <= 20%)	1
Accentuata (> 20%)	2

Per quanto riguarda infine il fattore **incendi progressi** si sono prese in esame le perimetrazioni degli incendi verificatisi nel territorio comunale dal 1998 al 2007 e già censiti nell’ambito del Catasto delle aree percorse da Incendi Boschivi istituito dall’Amministrazione Comunale, ai sensi dell’art. 10 della L. 353/2000, con i seguenti atti:

- delibera di Consiglio Comunale n. 42 del 19/10/2005, con la quale è stato approvato il suddetto catasto relativamente agli anni 1998/2004;
- delibera di Consiglio Comunale n. 91 del 17/12/2007, con la quale è stato approvato il suddetto catasto relativamente agli anni 2005-2006;
- delibera di Consiglio Comunale n. 46 del 07/07/2008, con la quale è stato adottato il suddetto catasto relativamente all’anno 2007. Esso dovrà essere successivamente pubblicato all’Albo Pretorio come previsto dalla legge prima dell’approvazione finale.

Dal catasto incendi risulta che nel periodo 1998-2007 il territorio comunale è stato interessato dai seguenti eventi:

¹ I valori numerici per ciascuna classe di pendenza sono stati assegnati seguendo quanto proposto dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Roma – Tor Vergata - nell’ambito del lavoro “Progettazione e implementazione di un modello per la stima e la valutazione del rischio incendi di interfaccia nella Provincia di Roma”

N	LOCALITA' EVENTO	SUP_TOT (mq)	DATA EVENTO
1	CAPRIGNANO - MONTEROCCO	10149	10/02/1998
2	COLLE MORTETO DI ROSARA	34509	04/07/1998
3	COLONNATA	13663	12/03/1999
4	MONTE ASCENSIONE-CASE MENGHI	3968	15/04/2000
5	MONTE ASCENSIONE - COSTA GRANDE	20921	24/04/2000
6	BRECCIAROLO	13262	15/08/2000
7	BRECCIAROLO	2665	16/08/2000
8	PORTA CARTARA	25355	18/08/2000
9	MORIGNANO	30769	19/08/2000
10	MORIGNANO	132033	21/08/2000
11	CIGNANO	45614	24/08/2000
12	CIGNANO	4381	25/08/2000
13	POGGIO DI BRETТА	185865	15/09/2000
14	FONTE DI CAMPO VALLESENZANA	346619	16/07/2001
15	COLLINA SACRO CUORE	1179	23/07/2001
16	COLLE ANNUNZIATA	456	01/08/2001
17	VENAPICCOLA	35056	15/08/2001
18	MONTEROCCO VIA FAIANO	23552	29/08/2001
19	ALTO BRETТА - ISCHIA	226237	05/09/2001
20	CERVARA	5211	26/02/2002
21	MORIGNANO	50061	15/06/2002
22	MORIGNANO	7502	24/06/2002
23	COLLE BANDIERA DI POLESIO	15440	06/08/2002
24	MONTADAMO	5908	23/03/2003
25	VALLESENSANA	18137	12/08/2003
26	TRONZANO	3985	19/08/2003
27	TORRICCHIO	26512	28/08/2003

28	COLLE IL GALLO	14122	13/10/2003
29	TRONZANO	2041	04/09/2004
30	MONTEROCCO	2613	28/04/2005
31	MONTICELLI	43286	25/07/2005
32	MORIGNANO	39196	02/08/2005
33	COLLE ANNUNZIATA	341	09/08/2005
34	FONTE DI CAMPO	54345	21/07/2006
35	VALLESENZANA	53102	15/08/2006
36	TALVACCHIA	6819	06/01/2007
37	AGORE	28564003	21/07/2007
38	COLONNATA	615462	22/07/2007
39	MONTEROCCO	4200682	28/08/2007
40	MOZZANO - PEDANA	1124105	31/08/2007

Le aree interessate dagli incendi sono state sovrapposte alla fascia perimetrale di 200 m per individuare, al suo interno, le zone ricadenti entro una fascia di 100 metri e quelle ricadenti ad una distanza compresa tra 100 m e 200 m.

Alle singole sottozone così individuate sono stati attribuiti i seguenti valori numerici:

DISTANZA DAGLI INSEDIAMENTI DEGLI INCENDI PREGRESSI	VALORE NUMERICO ATTRIBUITO
Assenza di incendi	0
100 m < Evento < 200 m	4
Evento < 100 m	8

A partire dai singoli livelli informativi così creati, attraverso una operazione di “*union*” utilizzando i software GIS, si è creato un nuovo livello informativo rappresentato dalla carta della pericolosità, in cui gli attributi di ciascuna area sono i valori numerici assegnati nei singoli strati.

Il grado di pericolosità scaturisce dalla somma dei valori numerici attribuiti a ciascuna area come sopra individuata, il cui valore può variare da un minimo di 0 ad un massimo di 22, che rappresentano rispettivamente la situazione a minore pericolosità e quella più esposta.

Sono state individuate tre classi principali nelle quali suddividere, secondo il grado di pericolosità attribuito dalla metodologia sopra descritta, le sotto-aree individuate; **le classi di pericolosità agli incendi di interfaccia** sono indicate nella tabella seguente:

PERICOLOSITA'	INTERVALLI NUMERICI
Bassa	$X \leq 8$
Media	$9 \leq X \leq 15$
Alta	$X \geq 16$

La mappatura della pericolosità così ottenuta rappresenta uno strumento utilizzabile per indirizzare la pianificazione dell'emergenza: le cartografie allegate riportano tale mappatura sovrapposta all'individuazione degli aggregati, alle relative fasce perimetrali e di interfaccia, alla viabilità alle principali reti tecnologiche. Per quanto riguarda l'individuazione dei singoli beni esposti, delle aree di accoglienza e di ammassamento si rimanda a quanto già individuato nel Piano Comunale di Protezione Civile approvato, oggetto peraltro di revisione ed aggiornamento.

IL SINDACO
(Dr. Ing. Piero Celani)

PIANO EMERGENZA NEVE

TABELLA n.1 – Elenco Interventi Prioritari CITTÀ, SCUOLE, MERCATI

CAPOLUOGO		
ZONA D'INTERVENTO	INTERVENTI PRIORITARI	VIE SOTTOPOSTE A PULIZIA
ZONA 1		
Monticelli e Brecciarolo	<p>Monticelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asse Stradale Centrale - Ospedale <p>Brecciarolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vie Interne 	<p>Via Salaria Inferiore Viale dei Platani Via delle Petunie Via degli Iris Via delle Genziane Via delle Zinnie Via delle Begonie Via dei Narcisi Via dei Gelsomini Largo dei Fiordalisi</p> <p>Via dei Giaggioli Via delle Betulle Via delle Fresie Via Olivie Via delle Campanule</p>
ZONA 2		
San Filippo e Centro est	<p>S. Filippo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asse centrale <p>Centro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asse centrale - Piazze 	<p>Via Tolignano Via Tevere Ponte SS. Filippo Viale della Repubblica</p> <p>Viale Indipendenza Ponte Maggiore Piazza Matteotti Corso Vittorio Emanuele Piazza Arringo Via XX Settembre Via D. Angelini</p>
ZONA 3		
Marino e Porta Maggiore	<p>Marino :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asse principale <p>Porta Maggiore:</p>	<p>Via Piceno Aprutina</p> <p>Via E. Mari</p>

	- Vie principali	Via Napoli Via III Ottobre Viale G. Marconi Vai Luciani Piazza della Stazione FF.SS
ZONA 4		
Porta Cartara e Porta Romana	Porta Cartara: - Vie principali Porta Romana: - Vie principali	Via Sgariglia Via Adriatico Via Mediterraneo Ponte Cartaro Via del Parnaso Via E. Pacifici Mazzoni Viale della Rimembranza Viale della Fortezza Pia Via Ricci Pizza di Cecco Via Oberdan Via Mameli Via Tommaseo Viale Treviri Via Gioberti Via Dandolo
ZONA 5		
Stadio Campo Parignano Centro	Stadio: - Circuito esterno Campo Parignano: - Vie principali Centro: - Asse principale	Via Marini Viale Costantino Rozzi Stadio Via delle Zeppelle Porte Santa Chiara Viale M. Federici est Via G. Amadio Via Piave Via N. Sauro Viale S. Vellei Ponte Nuovo Lungo Tronto Bartolomei Corso Trento e Trieste

ZONA 6		
Borgo Solestà	Borgo Solestà: - Vie principali	Viale M. Federici ovest Via Faiano Via Rigantè Via Tucci Via Paliotti Via Galiè Via Bengasi Via Verdi Via San Serafino da Montegranaro
ZONA 7		
Centro ovest	Centro: - Vie principali	Ponte Romano Via E. Trebbiani Piazza Ventidio Basso Via Cairoli Via Vidacilio Via P. Marucci Via Clementi Via delle Torri Piazza Sant'Agostino Corso Mazzini ovest
ZONA 8	Zona Tofare	Vie interne
ZONA 9	Zona Campo Parignano	Vie interne
ZONA 10	Borgo Solestà	Vie interne
ZONA 11	Zona Luciani	Vie interne
ZONA 12	Zona Pennile di Sotto	Vie interne
ZONA 13	Zona Centro Storico	Vie interne
ZONE 14 - SCUOLE		
Borgo Solestà		Via Galiè Via Rossini Via San Serafino da Montegranaro Via dei Cappuccini
Campo Parignano		Via delle Zeppelle Via Cantalamessa
Porta Maggiore (Zona Luciani)	Istituto D'Arte Scuola Media Luciani Elementari Liceo Scientifico S. Filippo Asilo Asilo	Via III Ottobre Via Speranza Via Napoli Via Faleria Via Sardegna Via Sassari Via Cagliari
Centro	Sant'Agostino Asilo Buonarroti	Via Mazzoni Corso Mazzini

	Ist. Magistrale e Elementari Scuola Media D'Azeglio	Via dei Templari Via Lungo Castellano
ZONE 15 - MERCATI		
Mercato Porta Maggiore - Via Kennedy		
Mercato Centro – Piazza Roma		
Mercato Centro – Via Ceci		
Mercato Centro – Via del Trivio		
Mercato Centro – Piazza del Popolo e Via D'Ancaria		
Mercato Centro – Piazza Arringo e Piazza Viola		

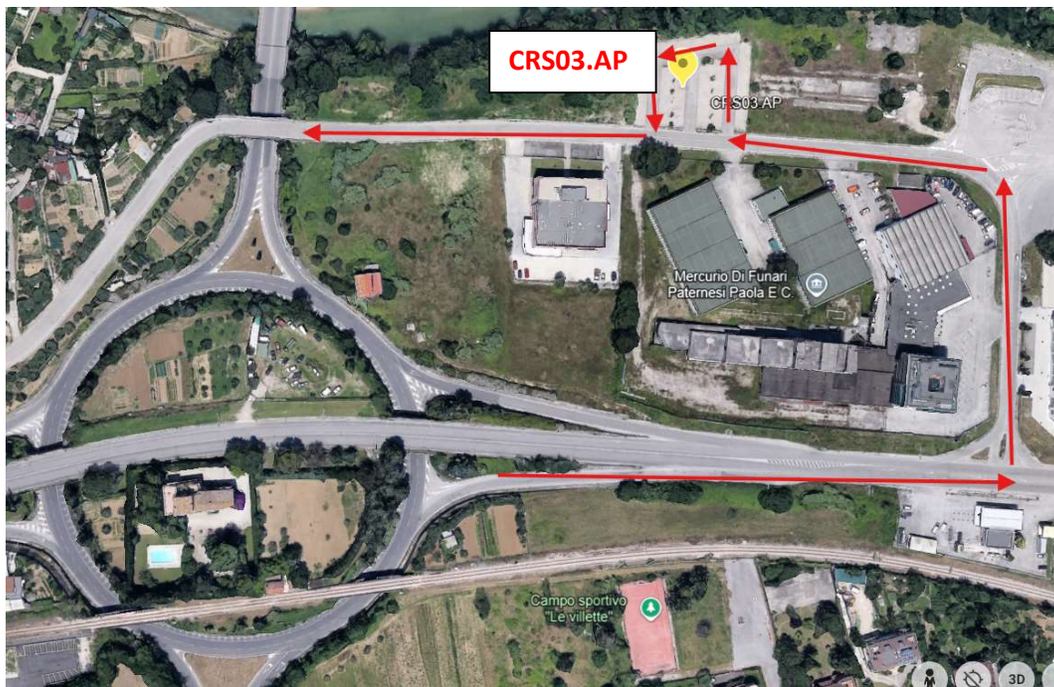
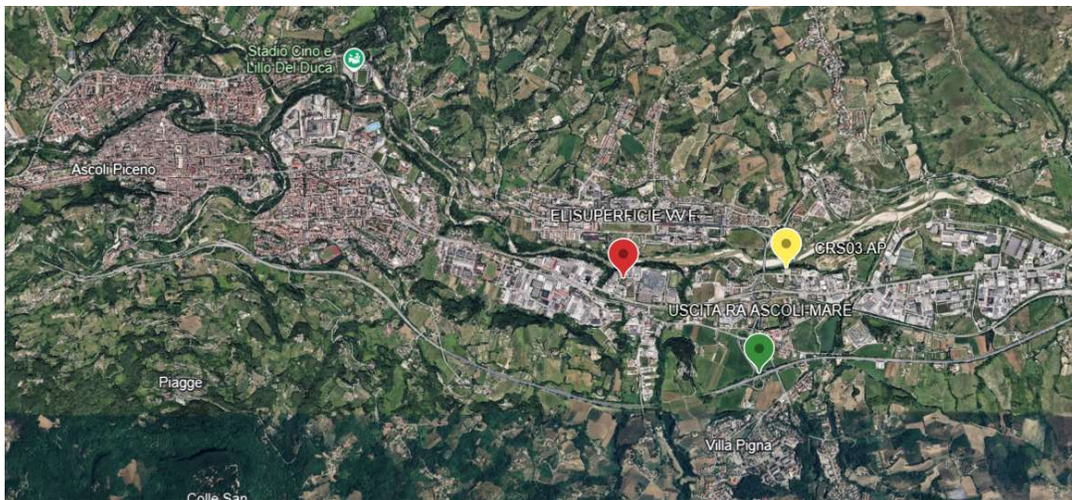
TABELLA n. 2 – Elenco Interventi Prioritari FRAZIONI

ZONA D'INTERVENTO Piano Neve	INTERVENTI PRIORITARI	SETTORE Piano Emergenza
ZONA 1	<ul style="list-style-type: none">- Rosara- Monte di Rosara- Coperso- Palmarette- Corciano	S2
ZONA 2	<ul style="list-style-type: none">- Pedana- Taverna di Mezzo- Colle- Funti- Talvacchia- Pianaccerro- Giustimana- Collina	Riferimento a S2
ZONA 3	<ul style="list-style-type: none">- Mozzano- Tronzano- Casamurana- Vallecchia- Cimitero Ascoli Piceno	S1
ZONA 4	<ul style="list-style-type: none">- Monterocco- Faiano- Caprignano- S. Antonetto	S7
ZONA 5	<ul style="list-style-type: none">- Venagrande- Venapiccola- Pagani- Montadamo- Trivigliano- Morigliano- Casalena- Piè Mozza- Colle Sassari- Tirabotte	S8
ZONA 6	<ul style="list-style-type: none">- Cignano- Polesio- Monte Ascensione- Strada Capradosso	Riferimento a S8
ZONA 7	<ul style="list-style-type: none">- Fonte di Campo- Vallevenere- S. Gaetano- Colonnata	S10

	<ul style="list-style-type: none"> - Cimagallo - Porchiano - Panigaro 	
ZONA 8	<ul style="list-style-type: none"> - Vallesenzana - Tolignano - Strada Casette - Casette - Strada S. Paolo - Bretta Ischia 	S13
ZONA 9	<ul style="list-style-type: none"> - Marino super carcere - Casa Galanti - Fosso Riccione - Poggio di Bretta - Strada discarica Relluce - Campolungo - Cartofaro 	S15 - S16 – S17
ZONA 10	<ul style="list-style-type: none"> - Via Loreto - Tozzano - Valli di Lisciano - Lisciano - Stefoni - Castellano - S. Pietro - Colle - S. Maria a Corte - Strada Folignano 	S18
ZONA 11	<ul style="list-style-type: none"> - Porta Cartara - Palombare - Piagge - Cimitero Piagge - S. Savino - Casette - Castel Trosino 	S4

CSR03.AP – ASCOLI PICENO

CSR03.AP	ASCOLI PICENO
UBICAZIONE AREA	Zona industriale-Motorizzazione
PROVENIENZA MEZZI DA SMISTARE	Tutte le direzioni
DESTINAZIONE D'USO	Parcheggio
COORDINATE	N: 42°50'47" E: 13°38'13"
SUPERFICIE (mq)	1.860
ALTITUDINE (m)	103
PROPRIETA'	Parcheggio pubblico
TIPOLOGIA SOTTOFONDO	Piazzale asfaltato
ELIPORTO	In prossimità (comando VV.F.)
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si



CSR04.AP – ASCOLI PICENO

CSR04.AP	ASCOLI PICENO
UBICAZIONE AREA	LOC. TALVACCHIA
PROVENIENZA MEZZI DA SMISTARE	ASCOLI PICENO - OVEST
DESTINAZIONE D'USO	Distributore
COORDINATE	N: 42°48'27.1" E: 13°29'35.4"
SUPERFICIE (mq)	3.863
ALTITUDINE (m)	237
PROPRIETA'	
TIPOLOGIA SOTTOFONDO	Piazzale asfaltato
ELIPORTO	Si (Acquasanta Terme)
ACCESSIBILITA' MEZZI PESANTI	Si

