



## SOMMARIO

Premessa.....	3
<b>1. ANALISI TERRITORIALE .....</b>	<b>5</b>
<b>1.2 – TERRITORIO, DATI FISICI.....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 – DATI DEMOGRAFICI .....</b>	<b>8</b>
<b>1.3 – EDIFICI PUBBLICI, NOMINATIVI DI PUBBLICO INTERESSE .....</b>	<b>10</b>
1.3.1 Edifici pubblici .....	10
1.3.2 Nominativi di pubblico interesse .....	10
1.3.3 Enti Pubblici competenti sul territorio di Osasco .....	10
<b>1.4 – ATTIVITA' COMMERCIALI, ARTIGIANALI, PUBBLICI ESERCIZI E AGRICOLE.....</b>	<b>12</b>
<b>1.5 – INFRASTRUTTURE A RETE E SERVIZI. ....</b>	<b>12</b>
1.5.1 – rete di distribuzione acqua potabile. ....	12
1.5.2 – rete di raccolta acque reflue. ....	12
1.5.3 – rete di distribuzione gas metano.....	13
1.5.4 – rete di distribuzione energia elettrica .....	13
1.5.5 – rete telefonica fissa. ....	14
1.5.6 – rete telefonica mobile.....	14
<b>1.6 – VIABILITA' ED ALTRE STRUTTURE DI COLLEGAMENTO. ....</b>	<b>14</b>
<b>1.7 - CLIMA .....</b>	<b>14</b>
1.7.1 Dati termometrici.....	14
1.7.2 Dati pluviometrici .....	16
<b>2. ANALISI E SCENARI DI RISCHIO .....</b>	<b>18</b>
<b>2.1 – RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO.....</b>	<b>20</b>
2.1.1. Analisi del rischio idrogeologico ed idraulico sul territorio comunale.....	20
2.1.2. Riferimenti storici sui dissesti idrogeologici ed idraulici .....	22
2.1.3. Scenari di rischio idrogeologico ed idraulico .....	22
<b>2.2 – RISCHIO PER ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI .....</b>	<b>24</b>
2.2.1. Analisi del rischio per eccezionali eventi meteorologici sul territorio comunale.....	24
2.2.2. Riferimenti storici su eccezionali eventi meteorologici .....	25
2.2.3. Scenari di rischio per eccezionali eventi meteorologici .....	25
<b>2.3 – RISCHIO SISMICO.....</b>	<b>26</b>
2.3.1. Riferimenti storici su sismi .....	28
2.3.2. Scenari di rischio sismico.....	29
<b>2.4 – RISCHIO DI INCENDIO .....</b>	<b>29</b>
2.4.1. Riferimenti storici sugli incendi .....	30
2.4.2. Scenari di rischio incendi .....	30
<b>2.5 – RISCHIO DI INTERRUZIONE PUBBLICI SERVIZI .....</b>	<b>30</b>
2.5.1. riferimenti storici su eventi accaduti.....	30
2.5.2. Scenari di rischio di interruzione rete fognaria .....	30
2.5.3. Scenari di rischio di interruzione rete acquedotto.....	31
2.5.5. Scenari di rischio di interruzione rete elettrica in media e bassa tensione (rischio di Black Out elettrico).....	31
<b>2.6 – RISCHIO CHIMICO/INDUSTRIALE.....</b>	<b>32</b>
<b>2.7 – RISCHIO ECCEZIONALI INCIDENTI STRADALI .....</b>	<b>32</b>
<b>2.8 – RISCHIO DI EMERGENZA SANITARIA.....</b>	<b>32</b>
2.8.1. Scenari di rischio emergenza sanitaria .....	33
<b>2.9 – RISCHIO DI INCIDENTE NUCLEARE.....</b>	<b>33</b>
2.9.1. Scenari di rischio di incidente nucleare.....	33
<b>2.10 – RISCHIO DI RINVENIMENTO MATERIALE RADIOATTIVO.....</b>	<b>34</b>
<b>2.11 – RISCHIO DI CADUTA ASTEROIDI .....</b>	<b>34</b>
2.10.1. Scenari di rischio di caduta asteroidi .....	34
<b>3. ORGANIZZAZIONE E RISORSE .....</b>	<b>36</b>
<b>3.1 – LA STRUTTURA COMUNALE.....</b>	<b>37</b>
3.1.1 – COMPETENZE DEL SINDACO .....	37
3.1.2 – COMPETENZE DELL'UFFICIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE .....	37



<b>3.1.3 – COMPETENZE DEL GRUPPO COMUNALE DI VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE</b> .....	38
<b>3.1.4 – COMPETENZE DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)</b> .....	38
<b>3.2 – LE STRUTTURE DI SUPPORTO</b> .....	39
<b>3.3 – IL C.OM. DI PINEROLO</b> .....	40
<b>3.4 – LE RISORSE UMANE</b> .....	40
<b>3.5 – LE RISORSE STRUMENTALI</b> .....	40
<b>3.5.1 – LE AREE DI EMERGENZA</b> .....	41
<b>3.5.2 – LE STRUTTURE RICETTIVE</b> .....	41
<b>3.5.3 – I MATERIALI, I MEZZI E LE ATTREZZATURE</b> .....	41
<b>3.6 – LE RISORSE FINANZIARIE</b> .....	41
<b>4. LE PROCEDURE</b> .....	43
<b>4.1 – DOCUMENTI INFORMATIVI</b> .....	44
<b>4.1.1 – DOCUMENTI PREVISIONALI</b> .....	44
a) <b>BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA</b> .....	44
b) <b>BOLLETTINO NIVOLOGICO PER IL RISCHIO VALANGHE.</b> .....	48
<b>4.1.2 – DOCUMENTI DI MONITORAGGIO</b> .....	48
a) <b>BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA.</b> .....	48
b) <b>TABELLA DEI DATI PLUVIOMETRICI</b> .....	48
c) <b>TABELLA DEI DATI IDROMETRICI</b> .....	48
d) <b>BOLLETTINI SISMICI</b> .....	48
<b>4.1.3 – DOCUMENTI DI SORVEGLIANZA</b> .....	48
a) <b>AVVISO STRAORDINARIO.</b> .....	48
<b>4.1.4 – DOCUMENTI DI GESTIONE DELLE PIENE</b> .....	48
a) <b>BOLLETTINO DI PREVISIONE DELLE PIENE</b> .....	48
<b>4.1.5 – DOCUMENTI SULLE ONDATE DI CALORE</b> .....	49
a) <b>BOLLETTINO OZONO</b> .....	49
b) <b>BOLLETTINO ONDATE DI CALORE</b> .....	49
c) <b>BOLLETTINO DI PREVISIONE UVI</b> .....	49
<b>RIEPILOGO BOLLETTINI E LORO INDIRIZZO DI REPERIMENTO</b> .....	49
<b>4.2 – EVENTO CON PREAVVISO</b> .....	50
<b>4.2.1 – LA PROCEDURA DI ALLERTAMENTO</b> .....	50
<b>4.2.2. – LA GESTIONE DEGLI INTERVENTI.</b> .....	51
<i>Fase di attenzione</i> .....	51
<i>Fase di preallarme</i> .....	51
<i>Fase di allarme</i> .....	52
<i>Fase di emergenza e soccorso</i> .....	52
<i>Fase di superamento dell'emergenza</i> .....	53
<b>4.3 – EVENTO SENZA PREAVVISO</b> .....	55
<b>5. INFORMAZIONE, FORMAZIONE, ESERCITAZIONI</b> .....	56
<b>5.1 – TIPOLOGIA E CONTENUTI DELLE INFORMAZIONI.</b> .....	57
<b>5.2 – MODALITA' E MEZZI DI COMUNICAZIONE</b> .....	57
<b>5.3 – FORMAZIONE ED ESERCITAZIONE</b> .....	58
<b>ALLEGATI</b> .....	59
<b>1. CARTOGRAFIA E DATI</b> .....	60
<b>2. SCHEDE OPERATIVE</b> .....	61
<b>3. MODULISTICA</b> .....	62
<b>4. NORMATIVA</b> .....	68