| DATA EMISSIONE | DATA SCADENZA | DATA<br>FORMALIZZAZION<br>E DVR | DVR SPAZI<br>CONFINATI | SCHEDE DI RIFERIMENTO            |  | LOCALIZZAZIONE OPERE DI RIFI  | ERIMENTO A SCHEDE  | Tipologia Cloruro  | SEGNALETICA<br>NECESSARIA<br>NORMA UNI 7545-<br>32:20164   | TIPOLOGIA CARTELLONISTICA  | INTERVENTI IN LOCO RICHIESTI<br>DA DVR | AZIONI<br>MIGLIORATIVE<br>RICHIESTE NEL DVR   |
|----------------|---------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|---|
| MAGGIO 2024    | MAGGIO 2025   | 25/06/2024                      |                        |                                  | A13  | SILOS_PM Occhiobello  | 44"55'21.6"N 11"35'36.4"E  |  | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza  |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE2<br>CE2<br>CE4                            | PN Bologna Casalecchio SILOS<br>PN Bologna Casalecchio SILOS<br>PN Lugo SILOS -   | 44"21'48.9"N 11"15'37.4"E<br>44"41'08.9"N 11"28"56.4"E<br>ALL. A1/R14 - ALL. R14/A14<br>ALL. A1/R14 - ALL. R14/A14<br>INT. A14 - BAGNACAVALLO<br>ALL. T06/RAMO VERDE - INT. A14-       | CaCl2<br>NaCl<br>CaCl2   | dell'accesso all'ambiente.   |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE2<br>CE3<br>CE3<br>CE3                     | PN Cattolica VASCHE PN Rimini SILOS PN Rimini VASCHE  | A13 ALL. TO6/RAMO VERDE - INT. A14- A13 RIMINI S FINE COMPETENZA RIMINI S FINE COMPETENZA - RIMINI S FINE COMPETENZA   | CaCI2  CaCI2  CaCI2  CaCI2  CaCI2  CaCI2                           | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI;                          | VMETATO<br>LYMINESSO<br>ALLE PREPOSE<br>MON AUTORIZZATE  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE3<br>CE3<br>CE3<br>CE3<br>CE3              | PM Cesena SILOS PN Cesena VASCHE (nuova) PN Cesena VASCHE (vecchia) PN Forfi SILOS PN Forfi SILOS PN Forfi VASCHE   | CESENA N V. DEL RUBICONE CESENA N V. DEL RUBICONE CESENA N V. DEL RUBICONE FORLÌ - CESENA N. FORLÌ - CESENA N. FORLÌ - CESENA N.   | CaCl2 CaCl2 CaCl2 NaCl CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2               |  | É OBBLIGATORIO LUGO DEI ERPOSTITIO DI PROTEZCINE RIDMISIALE (DP)   |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE3<br>CE4<br>CE2<br>CE2<br>CE2<br>CE2       | PN Forli SILOS PN Imola SILOS PN Bologna San Lazzaro SILOS PN Bologna San Lazzaro SILOS PN Bologna San Lazzaro VASCHE   | FORLÍ - CESENA N. FORLÍ - CESENA N. IMOLA - FAENZA BO S. LAZZARO - CASTEL S. PIETRO | CaCI2<br>CaCI2<br>NaCI<br>CaCI2<br>CaCI2                           |  | <u> </u>   |  | il personale che deve<br>salire sul serbatoio<br>deve essere formato e<br>addestrato all'utilizzo   |
|                |               |                                 |                        | 1_SILOS e CISTERNE<br>CLORURI    | CE1<br>CE1<br>CE1<br>CE1<br>CE1<br>CE1       | PN Padova Levante SILOS<br>PN Monselice SILOS   | INT. D13 - FINE COMPETENZA INT. D13 - FINE COMPETENZA INT. D13 - FINE COMPETENZA MONSELICE - INT. D13 VILLA MARZANA - BOARA OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA    | CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2                    |  |  |  | della scala in<br>sicurezza, sono inoltre<br>necessarie specifiche<br>procedure di lavoro<br>dirette ad eliminare o,<br>ove impossibile,  |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE1<br>CE1<br>CE1<br>CE1<br>CE1              | PN Occhiobello SILOS<br>PN Occhiobello VASCHE<br>PN Occhiobello VASCHE<br>PN Altedo SILOS<br>PN Altedo VASCHE   | OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA OCCHIOBELLO - VILLA MARZANA ALTEDO - INT. D23 ALTEDO - INT. D23 INT. R14 - CONFINE COMPETENZA DT3/DT4                          | NaCI<br>CaCI2<br>CaCI2<br>CaCI2<br>CaCI2                           |  |  |  | ridurre al minimo i<br>rischi propri delle<br>attività, comprensiva<br>dell'eventuale fase di<br>soccorso.  |
|                |               |                                 |                        |                                  | CE2<br>CE2<br>CE2                            | PN Sasso Marconi (nuova) SILOS PN Sasso Marconi (nuova) SILOS km. 188 silos a riscatto VASCHE km. 188 SILOS   | INT. R14 - CONFINE COMPETENZA<br>DT3/DT4<br>INT. R14 - CONFINE COMPETENZA<br>DT3/DT4<br>MODENA S INT. A14<br>MODENA S INT. A14   | NaCl<br>CaCl2<br>CaCl2<br>CaCl2                                    |  |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | $\vdash$                                     | KM 188 SILOS  AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE  AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE  AdP Castelfranco Est - Piumazzo VASCHE  | MODENA S INT. A14  MODENA S INT. A14  MODENA S INT. A14  MODENA S INT. A14   | CaCI2 CaCI2 CaCI2  |  |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CES<br>CES<br>CES<br>CES<br>CES<br>CES       | PM Modena Nord VASCHE PM Modena Nord SILOS PM Modena N. SILOS PM Modena Nord VASCHE   | MODENA S INT. A14 MODENA N MODENA S.                                 | NaCl<br>CaCl2<br>CaCl2<br>CaCl2<br>CaCl2<br>CaCl2<br>NaCl<br>CaCl2 |  |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | CES<br>CES<br>CES<br>CE4<br>CE3              | PM Reggio Emilia SILOS PN Reggio Emilia SILOS km. 121 VASCHE km. 121 VASCHE Imola Modulo di stoccaggio  | INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. REGGIO E MODENA N. INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. INIZIO COMPETENZA - REGGIO E. IMOLA - FAENZA RIMINI S FINE COMPETENZA RIMINI S FINE COMPETENZA          | CaCl2 NaCl CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2 CaCl2               |  |  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A14  |   | 44,21489"N 11,15374"E  |  | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.  |  |  | Il personale che deve<br>accedere all'interno di  |
|                |               |                                 |                        | 2 GATTAIOLATO<br>SCANNAFOSSO     | A1   | GATTAIOLATO SCANNAFOSSO-<br>Intercapedine fabbricato PM Sasso<br>Marconi A1   | 44°21'48.9°N 11"15'37.4°E  |  | ALTRA SEGNALETICA NECESSARIA (specificare): Vietato ingresso alle persone non autorizzate; Obbligo uso dei DP;   | AND  |  | tale ambiente dewe<br>essere formato e<br>addestrato, sono<br>inoltre necessarie<br>specifiche procedure<br>di lavoro dirette ad<br>eliminare o, ove<br>impossible; ridutre al<br>minimo i rischi propri<br>delle attività,<br>comprensiva<br>dell'eventuale fase di<br>soccorso. |
|                |               |                                 |                        |                                  | <u>A13</u>                                   | PM Occhiobello Pozzo artesiano  | 44"55'21.6" N, 11"35'36.4"E  |  | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.  |  |  | accessibilità<br>condizionata. Ad oggi<br>non è presente un<br>sistema di discesa<br>fisso tale da<br>consentire l'accesso in<br>sicurezza all'interno<br>del pozzo. Il personale   |
|                |               |                                 |                        | 3 POZZO ARTESIANO<br>QCCHIORELLO | A14  | LOCALIZZAZIONE ADP Castellfranco Est e<br>Ovest 2   |  |  | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI;                          | WELFOOD HALF PRODUCE HOUSE HER PRODUCE HER PRODUCE HOUSE HER PRODUCE HER |  | ASPI che deve<br>accedere all'interno di<br>tale spazio per<br>eseguire controlli e<br>manutenzioni deve<br>essere<br>specificatamente<br>formato e addestrato,<br>sono inoltre<br>necessarie idonee<br>procedure di lavoro   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A14  | Stazione di Modena sud 1  |  |  |  | LUSO DI CIBERGIATI<br>DI PROTEZZA<br>MICHAULALE (PP)   |  | dirette ad eliminare o,<br>ove impossibile,<br>ridurre al minimo i<br>rischi propri delle<br>attività, comprensiva<br>dell'eventuale fase di<br>soccorso.   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A14<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13       | DISOLEATORE ADIGE EST 2 DISOLEATORE ADIGE OVEST 1 DISOLEATORE ADIGE OVEST 2   | 44,4299"N – 11,59855"E  44,45528"N – 11,28047"E  continuo  continuo  continuo  continuo  continuo  continuo  |  | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.  | <b>P</b>   |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A14  | DISOLEATORE BEVANO EST A  DISOLEATORE BEVANO EST B  | accumulo   |  | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI; -<br>Pericolo di caduta; | WEINTO<br>L'IMMESSO<br>ALLE PRISONE  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A14<br>A14<br>A14<br>A1<br>A1<br>A1          | DISOLEATORE BEVANO OVEST B DISOLEATORE BEVANO OVEST C DISOLEATORE CANTAGALLO EST 1 DISOLEATORE CANTAGALLO OVEST 1   | accumulo accumulo accumulo accumulo continuo continuo continuo   |  |  | E DEBLUATORIO LUSO DEI DEPOSITIVI DEPOSITIVI RODVIDUALE (1091)   |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A13<br>A13<br>A1                             | 1 DISOLEATORE CASTEL BENTIVOGLIO EST 2 DISOLEATORE CASTEL BENTIVOGLIO OVEST 1 DISOLEATORE ADP CASTELFRANCO OVEST 1  | continuo continuo continuo   |  |  | PERICOLO<br>CADUTA E<br>ANNEGAMENTO  |  |   |
|                |               |                                 |                        |                                  | A1<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14 | DISOLEATORE ADP CASTELFRANCO DISOLEATORE ADP CROSTOLO EST 1 DISOLEATORE PIOPPA EST 1 DISOLEATORE PIOPPA EST 2 DISOLEATORE PIOPPA EST 3 DISOLEATORE PIOPPA EST 3 DISOLEATORE PIOPPA OVEST 1 DISOLEATORE PIOPPA OVEST 1 | continuo continuo accumulo accumulo accumulo continuo continuo continuo  |  |  |  |  | accessibilità<br>condizionata. Il   |

| Redatto<br>Paneblanco | 4 IMPRANTO DISOLEAZIONE SELAND EST                        | A14<br>A14<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13<br>A13<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14<br>A14 | SOCIATORE MONTEFETERO CHEST 1  SOCIATORE PO EST 2  SOCIATORE PO WEST 6  DESCLATORE RESIDENCE EST 1  SOCIATORE RESIDENCE EST 2  SOCIATORE SUFFEMA EST 3  SOCIATORE SUFFEMA EST | secumulo sec |   |   | personale che de accedere all'inter delle spazio delle supazio delle spazio delle spazio delle spazio delle scapio delle scapio delle scapio delle scapio si socurezza, sono ino inscurezza, sono ino inscressaries periori della redicate ad eliminario ridure a invisioni ridure a invisioni ridure a invisioni ridure a invisioni propri della attività, comprens dell'eventuale la social dell'eventuale la social dell'eventuale la social dell'eventuale la social rivolta dell'eventuale la social social dell'eventuale la social dell'eventuale la social |
|-----------------------|---|---|--|--|---|---|--|
|                       | S. SERRATORIO GARDALIO,<br>POLIDIA MOSERA NORE            | ## A 44 A   | USOLALONE STARONE CAMPEGNE 2 Serbation gasolo - Truits Strutado - sept.  Serbation gasolo - Struta - Serbation gasolo - Serbation gasolo - Serbation gasolo - Strutano - Serbation gasolo - Strutano - Serbation gasolo - Strutano - Serbation gasolo - STARONE - Ser | ALTEDO  MODENA NORD  ALTEDO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CASALECCHO  CESTAN ADORD  TERRARA SUD  FERRARA SUD  FERRARA SUD  FORLT  TORLT  TORLT  TORLT  TORLT  MODENA ADORD  MODENA TERRAR  MODENA LUCAMPECINE  BEGGGO EMILIA  MODENA LUCAMPECINE  MODENA LUCAMPECINE  BEGGO EMILIA  MODENA LUCAMPECINE  MODENA LUCAMPECINE  BEGGO PANIGALE  BOLOGRA SUD  BONGO PANIGALE  BOLOGRA SUD  BRIMIN MODE  B | SEGNALE DI PERICOLO LIUGGHI CONFINATI Da apporrei no critigno denza dell'accesso all'ambiente.  ALTRA SEGNALETICA NECESSARIA (specificare): Vietato ingresso alle persone non autorizzate; Obbigo uso dei DP; | Topic Construction of the | accessibilità condisionata. Au og condisionata. Au og mon i presente un sistema di discesa fisso tale di consentre l'accesso sisso tale di consentre l'accesso sisso tale di consentre l'accesso sisso tale de di consentre l'accesso sisso tale de di consentre l'accesso sisso de di consentre l'accesso son inotte manuterisorial deve procedure di isono recessaria isono re recessaria sono re  |
|                       | SUNTREASEDINE FABRICATI SOFTITE SOTTOTETTO POUNDA MODENIA | <u>A1</u>   | Intercapedine Polizia Stradale Modena Nord  SOFFITTA CASALECCHIO DI RENO DT  | 44°39'18.1°N 10°51'48.8°E<br>44°29'09.1°N 11°15'35.6°E   | SEGNALE DI PERICOLO LIUGGHI CONFINATI Da apporre in corrispondenza dell'accesso all'ambiente.  ALTRA SEGNALETICA NECESSARIA (specificare)- Vietato ingreso alle persone non autorizzate; Obbilgo uso del DP;  | LANGE AND   | accessibilità condizionata. La particolare conformazione dell'ambiente (alter non consente al lavoratore di stare posizione eretta. So necessarie specifici procedure di lavor dirette ad eliminare ove impossibile, ridure al minimo rischi propri delle attività, comprensi dell'eventuale fase soccorso.  |
|                       | Z_VASCA SASSO MARCONI                                     | <u>A1</u>   | Viadotto Sasso Marconi - A1 E35  GALLERIA SCACCIANO - ACCESSO AI CAMERONI DELLA GALLERIA - MIGANO ADRIATICO  | 44'23'50.1'N 11'15'35.3'E<br>43.97886'N 12,65906'E   | SEGNALE DI PERICOLO LUGGAI CONFINATI DA apporte in confispondenza dell'accesso all'ambiente.  |   | Per raggiungere i pr<br>d'uomo (varchi<br>d'accesso) colloca<br>sulla spalla del<br>viadotto è necessa<br>l'utilizzo di scale<br>portatili a latro idro<br>sistema equivalem<br>per lo sbarco in que<br>in sicurezza. Le fasi<br>intervento dovrama<br>prevedere comunq<br>specifiche procedu  |

|  |                                 | A13  | IDROVIA PADOVA – VENEZIA A13  | 45,37810 N – 11,95254 E   |   | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI; | VERTOD  LET FESCHE  MALE FESCHE  MON AUTOMOZANE  C ORILLOATORIO  LET ORIELOATORIO  L |   | di lavoro dirette ad<br>eliminare o, ove<br>impossibile, ridurre a<br>minimo i rischi delle<br>attività, comprensiva<br>dell'eventuale fase d<br>soccorso e di<br>coordinamento con i  |
|--|---------------------------------|--|---|---------------------------|---|---|--|---|--|
|  |                                 | <u>A1</u>  | PONTE FIUME RENO  |                           |   |   | <u></u>  |   | sistema di emergenza<br>del Servizio sanitario<br>nazionale e dei Vigili<br>del Fuoco  |
|  |                                 | <u>A1</u>  | Vasca di riserva idrica - Chiusini di<br>accesso a vasca di riserva idrica - Centro<br>Operativo Polizia Stradale COA | 44"29'08.0"N 11"15'35.7"E |   | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.                           |  |   | accessibilità<br>condizionata.<br>Presente un sistemad<br>discesa fisso (scaletta<br>a due montanti) per<br>ingresso all'interno<br>della vasca. Il<br>personale che deve  |
|  | 8 RISERVA IDRICA<br>CASALECCHIO | <u>A1</u>  | VASCA RACCOLTA IDRICA A CIELO<br>APERTO-SASSO MARCONI   | 44"21'57.0"N 11"15'32.9"E |   |   |  |   | accedere all'interno d<br>tale spazio per<br>eseguire controlli e<br>manutenzioni deve<br>essere   |
|  |                                 | <u>A14</u>   | VASCA RACCOLTA IDRICA INTERRATA –<br>KM 5 A14   | 44,52422"N -11,29363"E    |   | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI; | VETATO L'HIGHESO ALLE PERSONE MON ASTORIZZATE  |   | specificatamente<br>formato eaddestrato<br>sono inoltre<br>necessarie idonee<br>procedure di lavoro<br>dirette ad eliminare o<br>ove impossibile,  |
|  |                                 | A14  | VASCA DI LAMINAZIONE – RIMINI<br>CORPOLO'   | 44,04532*N – 12,54828*E   |   |   | É OBBLIGATORIO<br>L'USO DEI DISPOSITINI<br>DI PROTEZONE<br>INDIVIDUALE (DPI)   |   | ridurre al minimo i<br>rischi propri delle<br>attività, comprensiva<br>dell'eventuale fase d<br>soccorso.  |
|  |                                 | <u>A13</u>   | Cunicoli impianti tecnici costruiti sotto<br>carreggiata delle piste del casello PM<br>Occhiobello                    | 44,92241 N, 11.59315 E    |   | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.                           | <b>I</b>   |   | accessibilità<br>condizionata. Present<br>scale fisse adeguate e   |
|  |                                 | A14  | CUNICOLI IMPIANTI – RIMINI CELLE  | 44,08719" N 12,46928" E   |   |   |  |   | idonee per discesa<br>all'interno del<br>cunicolo. Il personale<br>che deve accedere<br>all'interno dello spazi  |
|  | 9 CUNICOLI IMPIANTI             | A13  | CUNICOLI IMPIANTI – PADOVA Z.I  | 45,38771" N – 11,95517" E |   | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate; -<br>Obbligo uso dei DPI; | VETATO<br>L'INGRESSO<br>ALLE PERSONE<br>NON AUTORIZZATE  |   | deve essere formato<br>addestrato all'utilizzo<br>della scala in<br>sicurezza, sono inoltri<br>necessarie specifiche<br>procedure di lavoro  |
|  |                                 | A13  | CUNICOLI IMPIANTI – ROVIGO  | 45,07925*N - 11,74281* E  |   |   | É OBBLISATORO LUSO DEI DESPOSTIMI DI PROTEZONE NOMOSALE (191)  |   | dirette ad eliminare o<br>ove impossibile,<br>ridurre al minimo i<br>rischi propri delle<br>attività, comprensiva  |
|  |                                 | A13  | CUNICOLO IMPIANTI DI STAZIONE -<br>LOCALE SALA TLC-APPARATI<br>RT/ PISTA DI STAZIONE<br>FERRARA NORD                  | 41+899                    |   |   | <u></u>  |   | dell'eventuale fase d<br>soccorso.   |
|  |                                 | <u>A1</u>  | PRESIDIO IDRAULICO RIO VERDE -<br>Casalecchio di Reno   | 44"24'30.4"N 11"15'55.3"E |   | SEGNALE DI PERICOLO<br>LUOGHI CONFINATI Da<br>apporre in corrispondenza<br>dell'accesso all'ambiente.                           |  |   | accessibilità<br>condizionata.<br>Presenza di scala<br>metallica fissa   |
|  | 10 PRESIDI IDRAULICI            |  | PRESIDI IDRAULICI – CASALECCHIO DI<br>RENO (BO)   | 44"23"56.0"N 11"15'35.0"E |   | ALTRA SEGNALETICA<br>NECESSARIA (specificare): -<br>Vietato ingresso alle<br>persone non autorizzate;                           | WEARD L WIRESO MALE VERSION RICH AUTORIZZEE  L GOTEL GEATORIZO L WID FILE OFFICE OFFI L DE PROPRIZZONE   |   | protetta con gabbia<br>per la discesa<br>all'interno dell'opera<br>idraulica. Sono<br>necessarie specifiche<br>procedure di lavoro<br>dirette ad eliminare o<br>ove impossibile,<br>ridurre al minimo i<br>rischi propri delle |
|  |                                 |  |   |                           |   | Obbligo uso dei DPI;  | A CONTRACT OF THE PARTY OF THE  |   | rischi propri delle<br>attività, comprensiva<br>dell'eventuale fase d<br>soccorso.   |
| AZIONI DI MIGLIORAMENTO COLLETTIVE PER TUTTI GLI SPAZI CON | co                              | Successivamente alla fase di analisi e val<br>mprenderanno in alcuni casi la dotazione d | li sitemi di accesso/uscita più sicuri (e   | come ad esempio so        | <br>n sicurezza dei siti visitati e clas<br>ale di sicurezza) o lavori di ripri<br>one in alcuni luoghi di parti me | stino delle parti strutturali, ed in  | tto di inquinamento attraverso des<br>alcuni casi la fornitura di sistemi di   | gli interventi che<br>i protezione collettiva |  |