

IMPORTANTE: Le frecce COLORATE rappresentano il flusso di informazioni e/o il coordinamento tra enti e figure interessate nell'emergenza

```

graph TD
    subgraph GESTORE
        G1[Trasferisce al responsabile della squadra dei VV.F. la direzione e il coordinamento degli interventi di soccorso]
        G2[Segue costantemente l'evoluzione del fenomeno, riferendo alle Autorità di Protezione Civile interessate]
    end

    subgraph VV.F.
        VV1[SALA OPERATIVA 115]
        VV2[Si mantiene informata su eventuali esigenze delle squadre intervenute chiedendo, se del caso, il concorso di altri Comandi]
        VV3[il rappresentante dei VV.F. presente presso i centri di coordinamento istituiti tiene costantemente informato il Prefetto sullo stato degli interventi operati presso il luogo dell'incidente]
    end

    subgraph AREU
        AREU1[SOREU 118]
        AREU2[Ricevute informazioni più dettagliate dal luogo dell'evento, attiva, se non già fatto, il Piano Interno di Maxiemergenza]
        AREU3[se necessario attiva ulteriori mezzi A.L.S. e B.L.S. e personale e materiale per PMA, attiva le associazioni di soccorso convenzionate, allerta le strutture di P.S. più prossime e (se necessario) tutte quelle provinciali, se necessario allerta SOREU limitrofe]
        AREU4[Allerta la Prefettura (se non già fatto) informandola sull'andamento dei soccorsi]
        AREU5[Continua il contatto con il C.A.V.]
        AREU6[se necessario allerta la Regione (Sala Operativa di P.C.) e la Provincia]
    end

    subgraph PREFETTURA
        P1[Si accerta della concreta attuazione delle misure di protezione collettive]
        P2[Valuta eventuali esigenze di rinforzi, e li richiede]
        P3[Coordina gli interventi dei VV.F., 118 e F.d.O.]
        P4[segue costantemente l'evolversi della situazione tramite la Sala Operativa]
        P5[presiede e coordina le attività del C.C.S.]
        P6[Valuta la necessità di adottare provvedimenti straordinari su viabilità e trasporti pubblici]
        P7[Sentiti i Sindaci di rima dei comunicati per informare la popolazione]
    end

    subgraph SINDACO
        S1[Appena conosciuta la natura dell'evento, informa la popolazione]
        S2[Coordina i primi soccorsi alla popolazione coadiuvato dal COC/UCL]
        S3[Attiva, se necessario, i volontari di Protezione Civile perché forniscano supporto alle attività di soccorso]
        S4[Dispone, se del caso, l'apertura dei centri di raccolta temporanea e dei centri di ricovero predefiniti fornendo indicazioni precise in caso sia disposta l'evacuazione]
        S5[Informa la Prefettura, la Provincia e la Regione (Sala Operativa P.C.) circa l'evoluzione della situazione, richiedendo, se necessario, l'attivazione di altre forze operative]
    end

    subgraph F.d.O.
        F1[Prestano supporto alle attività di soccorso tecnico e sanitario]
        F2[Rendono operativo il Piano dei Posti di Blocco, creando appositi corridoi attraverso i quali far confluire sul posto mezzi dei VV.F. e della AAT 118 e far defluire eventuali feriti e/o persone evacuate]
        F3[provvedono allo sgombero della popolazione, qualora disposto dal Sindaco d'intesa col Prefetto, e al suo accompagnamento al centro di raccolta e/o soccorso]
        F4[Collaborano all'attività di informazione alla popolazione]
        F5[mantengono l'ordine pubblico, con il particolare obiettivo di scongiurare stati di panico ed eccessi di allarmismo nella popolazione]
        F6[forniscono ogni utile supporto all'interno dei centri di coordinamento istituiti]
    end

    subgraph CENTRO ANTIVELENI
        CA1[Fornisce le informazioni alla C.O. del SOREU 118, alle A.S.L. e alle strutture ospedaliere allertate a ricevere i pazienti coinvolti]
        CA2[Fornisce informazioni sull'evento anche ad operatori non sanitari (VV.F., Prefettura e Sindaci)]
        CA3[Si tiene informato in merito all'evoluzione del fenomeno incidentale, anche in previsione del coinvolgimento di altre possibili sostanze]
        CA4[Allerta gli altri C.A.V. per eventuale recupero antidoti]
    end

    subgraph STRUTTURE OSPEDALIERE
        SO1[Si tengono in contatto con il SOREU 118 per informazioni sulla tipologia dell'intervento sanitario richiesto]
        SO2[Attivano i P.E.M.A.F.]
        SO3[Si assicurano che il P.S. ed il rispettivo personale sia adeguato alla tipologia dell'intervento richiesto]
        SO4[Accertano che i reparti interessati siano informati sulla situazione in atto]
        SO5[Contattano il Centro antiveneni per avere informazioni sugli effetti tossici delle sostanze e le terapie da attuarsi]
    end

    subgraph A.S.L.
        AS1[provvede, in collaborazione con l'A.R.P.A., all'effettuazione di analisi, rilievi e misurazioni per accertare la possibilità di rischi ambientali e proporre ai Centri di Coordinamento istituiti le eventuali misure di decontaminazione e/o bonifica]
        AS2[fornisce, in collaborazione con il Centro Tossicologico-C.A.V., ogni necessario supporto tecnico per definire entità ed estensione del rischio per la salute pubblica e per individuare le misure di protezione più adeguate da adottare nei confronti della popolazione e degli stessi operatori del soccorso]
        AS3[effettua una prima stima e valutazione urgente dell'entità e dell'estensione del rischio e del danno, in stretta collaborazione con le altre strutture del P.C.A.]
        AS4[Si tiene in contatto con il responsabile del Dip. di Prevenzione e/o il Dir. Sanitario per eventuali ulteriori interventi o azioni informative]
        AS5[Si coordina con i P.S. e di assistenza sanitaria in rapporto alle risorse sanitarie disponibili in loco]
        AS6[Attiva, se necessario, i medici e i tecnici di guardia igienica degli altri ambiti territoriali]
        AS7[Supporta la Prefettura, i Sindaci e gli organi di Prot. Civile con proposte di provvedimenti cautelativi a tutela della popolazione e di provvedimenti ordinativi di carattere igienico-sanitario]
    end

    subgraph A.R.P.A.
        AR1[Invia sul posto, per le prime valutazioni del caso, il Gruppo Base della Guardia Ambientale Dipartimentale, che valuta se chiedere l'intervento di gruppi specialistici di ARPA con competenza sovra dipartimentale nelle matrici ambientali di interesse]
        AR2[Il Gruppo di supporto specialistico si coordina con la Direzione del Dip.to di Mn e con gli altri Soggetti pubblici coinvolti nell'emergenza]
        AR3[organizza il monitoraggio ambientale necessario alla definizione delle aree soggette a potenziale rischio, limitatamente alla misurazione nelle "zone C o bianche" e nelle altre zone esterne, ai fini di tutela della popolazione e dell'ambiente]
        AR4[tiene i contatti con i centri di coordinamento istituiti]
        AR5[Fornisce dati e informazioni alla Prefettura, al Sindaco e agli altri organismi interessati]
    end

    subgraph POLIZIA LOCALE
        PL1[Collabora alle attività di informazione alla popolazione sulle misure di sicurezza da adottare]
        PL2[Effettua, con gli altri organi di Protezione Civile comunali, i prioritari interventi di prevenzione della pubblica incolumità]
        PL3[Accede, previo nulla-osta dei VV.F., nell'area di rischio e coopera alle operazioni di soccorso]
        PL4[fornisce ogni utile supporto all'interno del C.O.C.]
    end

    subgraph PROVINCIA
        PR1[fornisce il proprio supporto tecnico e operativo alla macchina dei soccorsi]
        PR2[Si tiene costantemente informata sull'evoluzione dell'incidente, svolgendo una importante attività di coordinamento delle operazioni]
        PR3[segnala ai Centri di coordinamento istituiti le circostanze o fenomeni di cui è a conoscenza che possano determinare o aggravare il fenomeno incidentale]
        PR4[riporta periodicamente la situazione della viabilità conseguente all'incidente alla Sala Operativa Regionale di Protezione Civile]
        PR5[tiene costantemente informata la Prefettura sugli interventi svolti]
    end

    subgraph REGIONE
        RE1[Mantiene i contatti con il Sindaco, la Prefettura e il D.P.C. oltre che con i vari Centri di Coordinamento attivati mettendo a disposizione le risorse tecniche regionali]
        RE2[Invia, se del caso, la Colonna Mobile Regionale]
        RE3[Mantiene rapporti funzionali con l'A.S.L., AREU (SOREU ed AAT) e le strutture ospedaliere interessate]
        RE4[Si tiene costantemente informata sull'evoluzione dell'incidente svolgendo una importante attività di coordinamento delle operazioni, attraverso la Sala Operativa di P.C., attiva H24]
    end

    G1 --> VV1
    G1 --> AREU1
    G1 --> P1
    G1 --> S1
    G1 --> F1
    G1 --> CA1
    G1 --> SO1
    G1 --> AS1
    G1 --> AR1
    G1 --> PL1
    G1 --> PR1
    G1 --> RE1

    VV2 --> VV3
    VV3 --> VV1
    VV3 --> AREU1
    VV3 --> P3
    VV3 --> S2
    VV3 --> F2
    VV3 --> CA2
    VV3 --> SO2
    VV3 --> AS2
    VV3 --> AR2
    VV3 --> PL2
    VV3 --> PR2
    VV3 --> RE2

    AREU2 --> AREU3
    AREU3 --> AREU4
    AREU4 --> AREU5
    AREU5 --> AREU6
    AREU6 --> AREU1
    AREU6 --> P3
    AREU6 --> S3
    AREU6 --> F3
    AREU6 --> CA3
    AREU6 --> SO3
    AREU6 --> AS3
    AREU6 --> AR3
    AREU6 --> PL3
    AREU6 --> PR3
    AREU6 --> RE3

    P1 --> P2
    P2 --> P3
    P3 --> P4
    P4 --> P5
    P5 --> P6
    P6 --> P7
    P7 --> P3
    P7 --> S4
    P7 --> F4
    P7 --> CA4
    P7 --> SO4
    P7 --> AS4
    P7 --> AR4
    P7 --> PL4
    P7 --> PR4
    P7 --> RE4

    S1 --> S2
    S2 --> S3
    S3 --> S4
    S4 --> S5
    S5 --> S1
    S5 --> F5
    S5 --> CA5
    S5 --> SO5
    S5 --> AS5
    S5 --> AR5
    S5 --> PL5
    S5 --> PR5
    S5 --> RE5

    F1 --> F2
    F2 --> F3
    F3 --> F4
    F4 --> F5
    F5 --> F1
    F5 --> CA6
    F5 --> SO6
    F5 --> AS6
    F5 --> AR6
    F5 --> PL6
    F5 --> PR6
    F5 --> RE6

    CA1 --> CA2
    CA2 --> CA3
    CA3 --> CA4
    CA4 --> CA1
    CA4 --> SO7
    CA4 --> AS7
    CA4 --> AR7
    CA4 --> PL7
    CA4 --> PR7
    CA4 --> RE7

    SO1 --> SO2
    SO2 --> SO3
    SO3 --> SO4
    SO4 --> SO5
    SO5 --> SO1
    SO5 --> AS8
    SO5 --> AR8
    SO5 --> PL8
    SO5 --> PR8
    SO5 --> RE8

    AS1 --> AS2
    AS2 --> AS3
    AS3 --> AS4
    AS4 --> AS5
    AS5 --> AS6
    AS6 --> AS7
    AS7 --> AS8
    AS8 --> AS1
    AS8 --> AR9
    AS8 --> PL9
    AS8 --> PR9
    AS8 --> RE9

    AR1 --> AR2
    AR2 --> AR3
    AR3 --> AR4
    AR4 --> AR5
    AR5 --> AR6
    AR6 --> AR7
    AR7 --> AR8
    AR8 --> AR9
    AR9 --> AR1
    AR9 --> PL10
    AR9 --> PR10
    AR9 --> RE10

    PL1 --> PL2
    PL2 --> PL3
    PL3 --> PL4
    PL4 --> PL1
    PL4 --> PR11
    PL4 --> RE11

    PR1 --> PR2
    PR2 --> PR3
    PR3 --> PR4
    PR4 --> PR5
    PR5 --> PR6
    PR6 --> PR7
    PR7 --> PR8
    PR8 --> PR9
    PR9 --> PR10
    PR10 --> PR11
    PR11 --> PR1
    PR11 --> RE12

    RE1 --> RE2
    RE2 --> RE3
    RE3 --> RE4
    RE4 --> RE5
    RE5 --> RE6
    RE6 --> RE7
    RE7 --> RE8
    RE8 --> RE9
    RE9 --> RE10
    RE10 --> RE11
    RE11 --> RE12
    RE12 --> RE1
  
```

- La **Prefettura** si occupa delle aziende soggette a rischio di incidente rilevante (ex art.8, D.Lgs. 334/99), mentre per tutte le attività non soggette a questa normativa, il responsabile delle operazioni di soccorso è il Sindaco

N.B.: In presenza dei P.E.E. redatti ai sensi del D.Lgs. 334/99, le attività specifiche da essi previste dovranno essere integrate con quelle più generali rappresentate dalle flow-chart.