

| SCHEDA DI SORVEGLIANZA IN CASO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO |  |                 |  |                          |
|---|--|-----------------|--|--------------------------|
| LIVELLO DI  | <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> | ARANCIONE       | <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> | ROSSA                    |
| <b>COMUNE DI PISCINA (TO)</b>                           |  |                 |  |                          |
| Data evento _____ Rilevatore incaricato _____           |  |                 |  |                          |
| Dati Messaggio di Allerta Regione Piemonte - Settore PC |  |                 |  |                          |
| Messaggio di allerta n° _____ del giorno _____          |  |                 |  |                          |
| Messaggi in corso di evento                             | n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____  |                 |  |                          |
|   | n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____  |                 |  |                          |
| <b>PUNTI DI SORVEGLIANZA</b>                            |  |                 |  |                          |
| codice  | localizzazione   | n° osservazione | ora  | controllo                |
| 1   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 2   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 3   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 4   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 5   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 6   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| 7   |  | 1° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio    |  | <input type="checkbox"/> |
| Note:   |  |                 |  |                          |

| SCHEDA DI SORVEGLIANZA IN CASO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO |  |   |  |                          |
|---|--|---|--|--------------------------|
| LIVELLO DI  | <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> | ARANCIONE                                       | <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; display: inline-block;"></div> | ROSSA                    |
| <b>COMUNE DI PISCINA (TO)</b>                           |  |   |  |                          |
| Data evento _____ Rilevatore incaricato _____           |  |   |  |                          |
| Dati Messaggio di Allerta Regione Piemonte - Settore PC |  |   |  |                          |
| Messaggio di allerta n° _____ del giorno _____          |  |   |  |                          |
|   |  |   |  |                          |
| Messaggi in corso di evento                             |  | n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____ |  |                          |
|   |  | n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____ |  |                          |
|   |  |   |  |                          |
| PUNTI DI SORVEGLIANZA                                   |  |   |  |                          |
| codice  | localizzazione   | n° osservazione                                 | ora  | controllo                |
| 8   |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 9   |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 10  |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 11  |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 12  |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 13  |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| 14  |  | 1° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 2° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 3° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
|   |  | 4° passaggio                                    |  | <input type="checkbox"/> |
| Note:   |  |   |  |                          |

| SCHEDA DI SORVEGLIANZA IN CASO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO              |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| LIVELLO DI   | <input type="text"/> ARANCIONE | <input type="text"/> ROSSA |
| COMUNE DI PISCINA (TO)   |                                |                            |
| Data evento _____ Rilevatore incaricato _____                        |                                |                            |
| Dati punto critico/monitoraggio                                      |                                |                            |
| Punto di monitoraggio  |                                |                            |
| n° passaggio   |                                |                            |
| FENOMENI OSSERVATI   |                                |                            |
| GRAVITA' DEI FENOMENI: 1 MOLTO ALTA 2 ALTA 3 MODERATA 4 MINIMA       |                                |                            |
| TIPOLOGIA  | LIV. GRAVITA'                  |                            |
| Erosione spondale sx idr.  |                                |                            |
| Erosione spondale dx idr.  |                                |                            |
| trasporto solido   |                                |                            |
| trasporto e accumulo legname   |                                |                            |
| intorbidimento progressivo dell'acqua                                |                                |                            |
| disalveamento in ambito di conoide                                   |                                |                            |
| allagamento  |                                |                            |
| fenomeno di rigurgito a monte di un'opera sottodimensionata          |                                |                            |
| creazione di uno sbarramento temporaneo                              |                                |                            |
| fenomeno di aggiramento del "rilevato d'accesso" all'opera idraulica |                                |                            |
| ostruzione parziale della capacità di deflusso a seguito di innesco  |                                |                            |
| DANNI  |                                |                            |
| GRAVITA' DEI FENOMENI: 1 MOLTO ALTA 2 ALTA 3 MODERATA 4 MINIMA       |                                |                            |
| TIPOLOGIA  | Specificare                    | LIV. GRAVITA'              |
| EDIFICI  |                                |                            |
| ATTIVITA' PRODUTTIVE   |                                |                            |
| VIABILITA'   |                                |                            |
| INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO   |                                |                            |
| ALTRO  |                                |                            |
| Note:  |                                |                            |

| RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO - ALLERTA ROSSA - elevata criticità |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
| LOCALIZZAZIONE  | FENOMENI   | SORVEGLIANZA   | PUNTI DI SORVEGLIANZA |
| Versanti  | Limitati fenomeni di instabilità, soprattutto in aree note e in contesti geologici particolarmente critici.        | ogni 3 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |
| Corsi d'acqua a regime torrentizio                                    | Limitati fenomeni di trasporto di massa con parziale riattivazione di conoidi e modesti fenomeni di alluvionamento | ogni 3 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |
| COMUNE DI PISCINA (TO)  | Allagamento ad opera di canali e rii e fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane        | ogni 3 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |

| RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO - ALLERTA ARANCIONE - moderata criticità |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| LOCALIZZAZIONE   | FENOMENI   | SORVEGLIANZA   | PUNTI DI SORVEGLIANZA |
| Versanti   | Limitati fenomeni di instabilità, soprattutto in aree note e in contesti geologici particolarmente critici.        | ogni 6 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |
| Corsi d'acqua a regime torrentizio   | Limitati fenomeni di trasporto di massa con parziali riattivazione di conoidi e modesti fenomeni di alluvionamento | ogni 6 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |
| COMUNE DI PISCINA (TO)   | Allagamento ad opera di canali e riie fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane         | ogni 6 ore o con frequenza variabile a seconda dell'evoluzione dell'evento |                       |