

2018



# Piano Comunale di *Protezione civile*

**Comune di Pisticci**  
*(Provincia di Matera)*

## Il Sindaco:

Avv. Viviana Verri

## Il Progettista:

Ufficio Tecnico Comunale

## Attività di supporto:



**Bovedam Engineering s.r.l.**

Arch. Francesco Bove

Ing. Feliciano Cefalo

## ATTI AMMINISTRATIVI

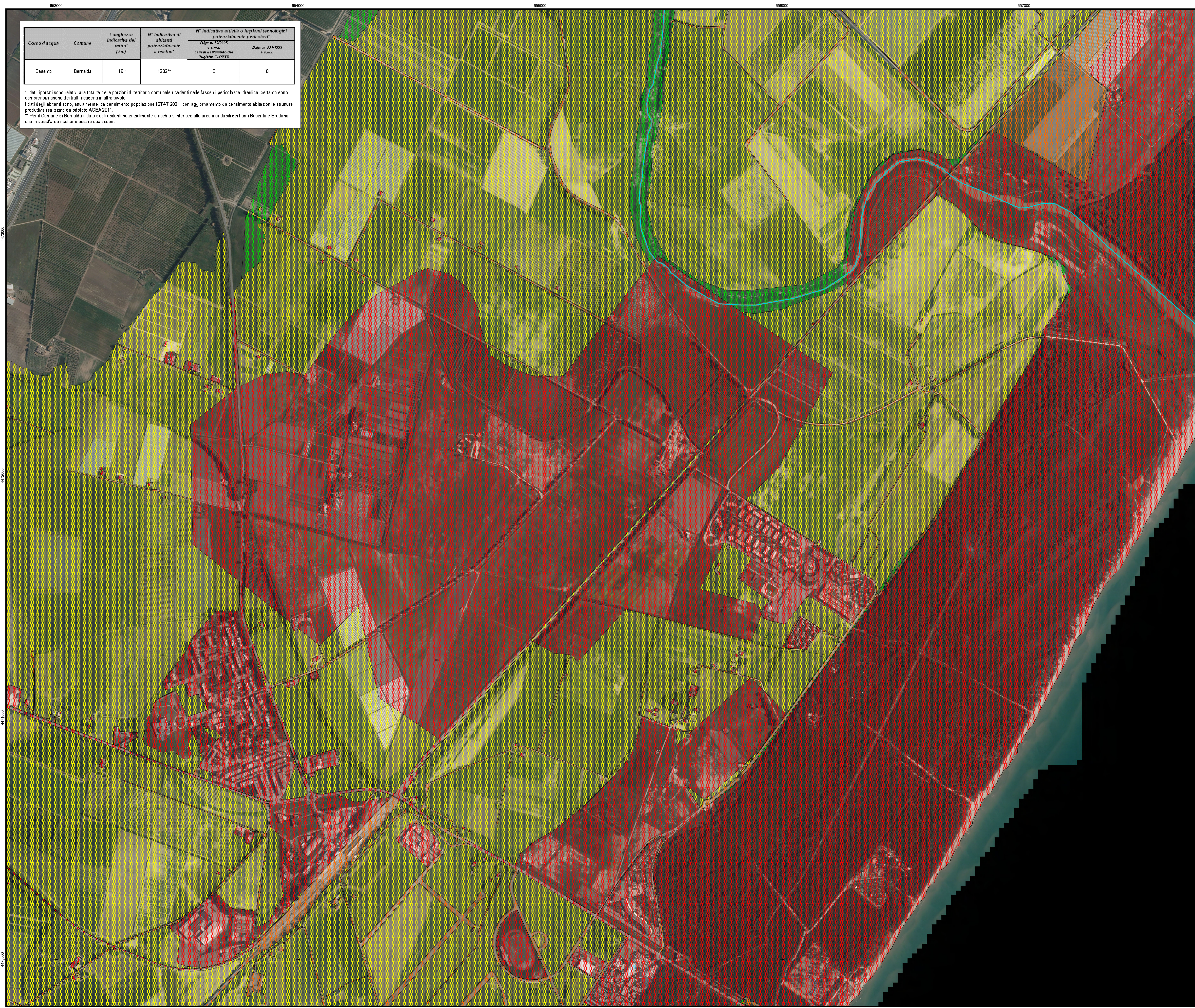
Delibera di C.C. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Prog: 27

Serie: "P.c.P.C" Piano comunale  
Protezione Civile

|                          |  |          |  |
|--------------------------|--|----------|--|
| <b>ALL.</b><br><b>03</b> | <b>27</b>  | P.c.P.C. | <b>Scala:</b><br>****                  |
|                          | PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI<br>CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO<br><i>Fiume Basento</i> |          | <b>Data:</b><br><b>Maggio 2018</b>     |
|                          |  |          | <b>Revisione:</b><br>Rev.01_22.05.2018 |

Piano Comunale di Protezione Civile



| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio** | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*<br>D.Lgs n. 59/2005 e s.m.i. con il regolamento del Rispetto E-PRTR | D.Sq. n. 234/1999 e s.m.i. |
|---------------|----------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|
| Basento       | Bernalda | 19,1                                  | 1232**   | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
 I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive e realizzato da ortofoto AGEA 2011.  
 \*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.

*Bacino Idrografico  
dell'Appennino Meridionale*

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno.  
 Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,  
 Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

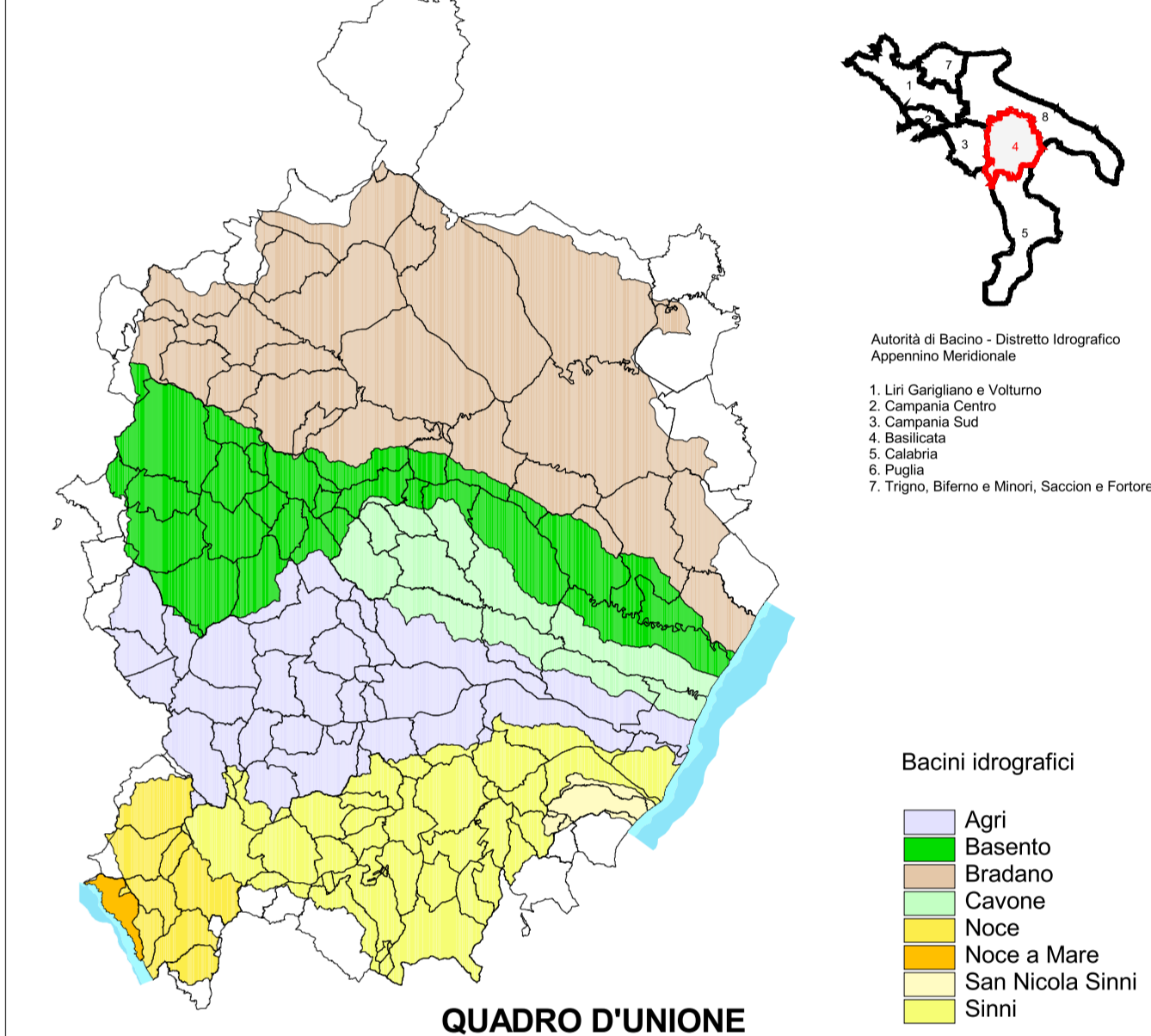


**PIANO DI GESTIONE  
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

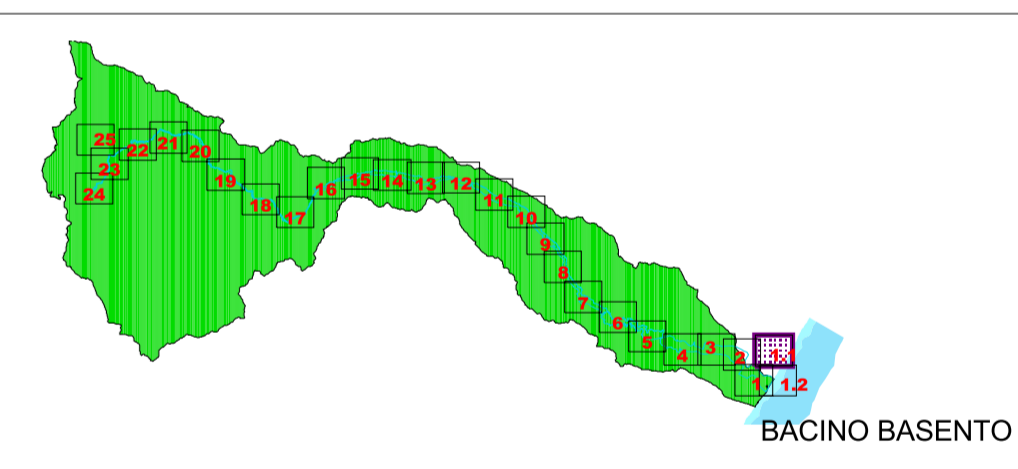
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_01.1R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 01.1R      |
| Bacino                      | Basento        |
| Corso d'acqua               | Basento        |
| Scala                       | 1:5.000        |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



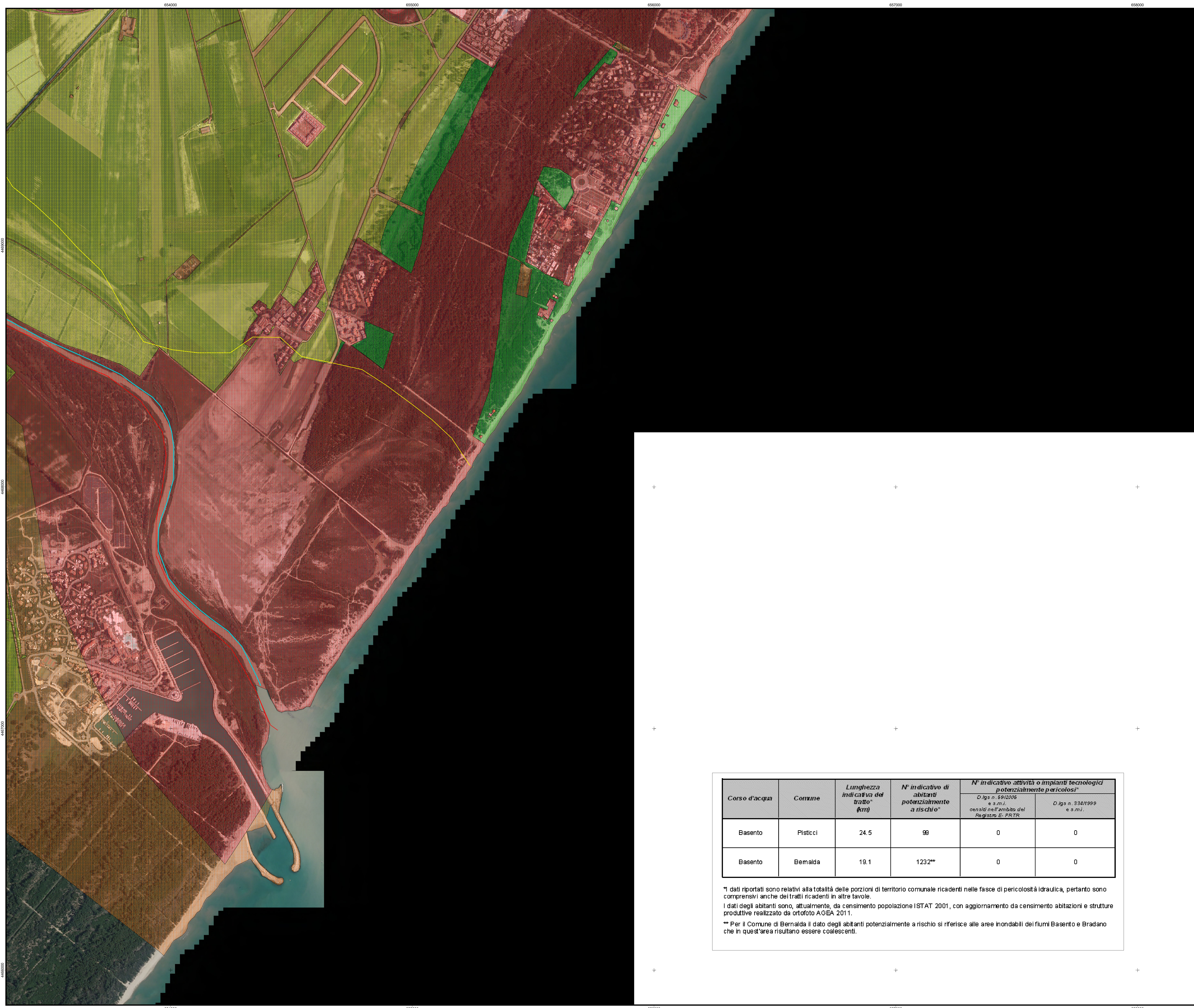
**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|  |  |
|--|--|
| R4<br>inondamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche  |
| R3<br>inondamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti negativi degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| R2<br>inondamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche  |
| R1<br>inondamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli   |

**DEFINIZIONI**

- Attività o impianti tecnologici pericolosi
- Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)
- Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Invasi                    | Corpo diga e/o traversa |
| Limiti provinciali        | Idrografia principale   |
| Limiti Autorità di Bacino | Limiti comunali         |



*Distretto Idrografico  
dell'Appennino Meridionale*

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno,  
Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,  
Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

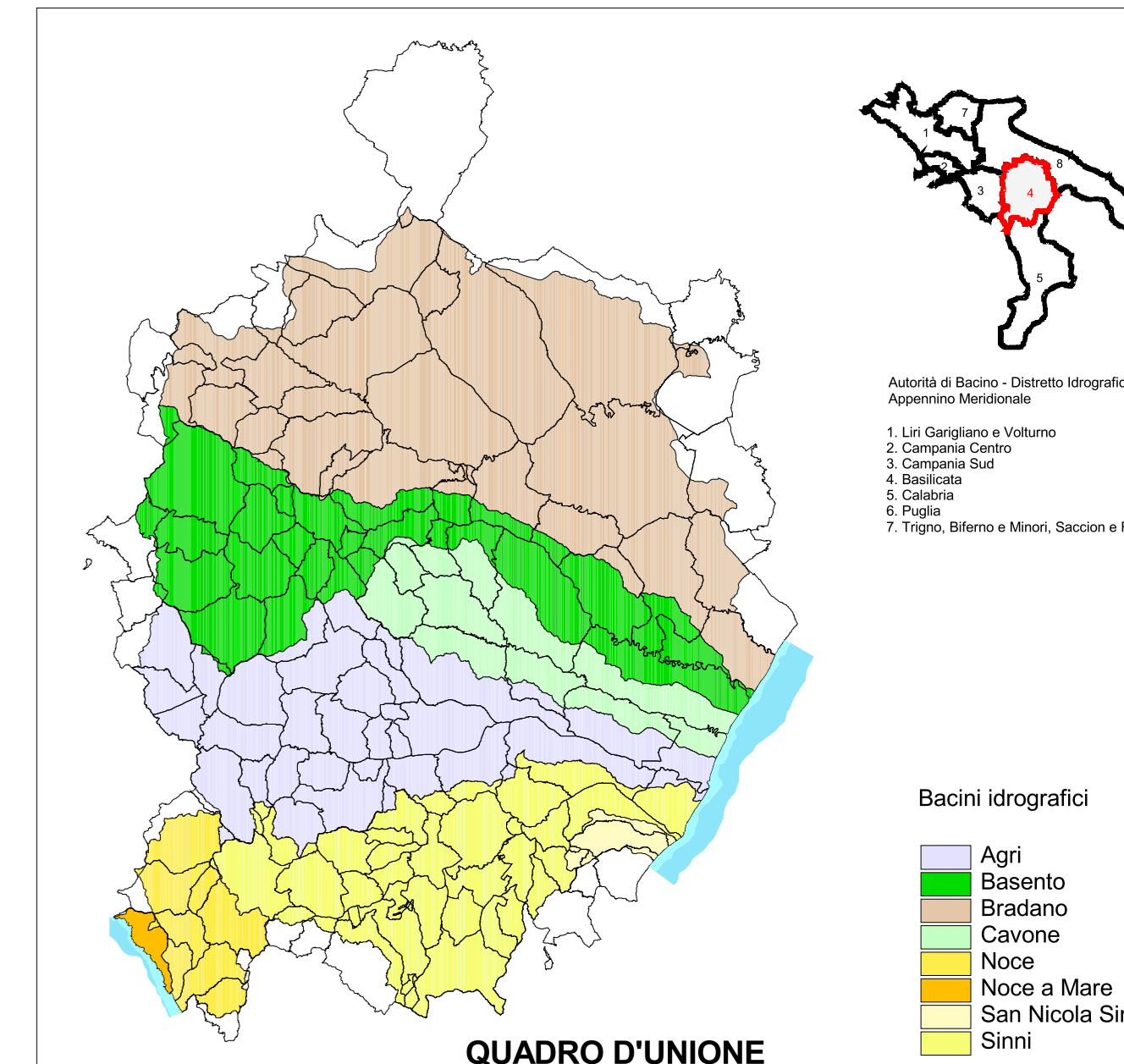


**PIANO DI GESTIONE  
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

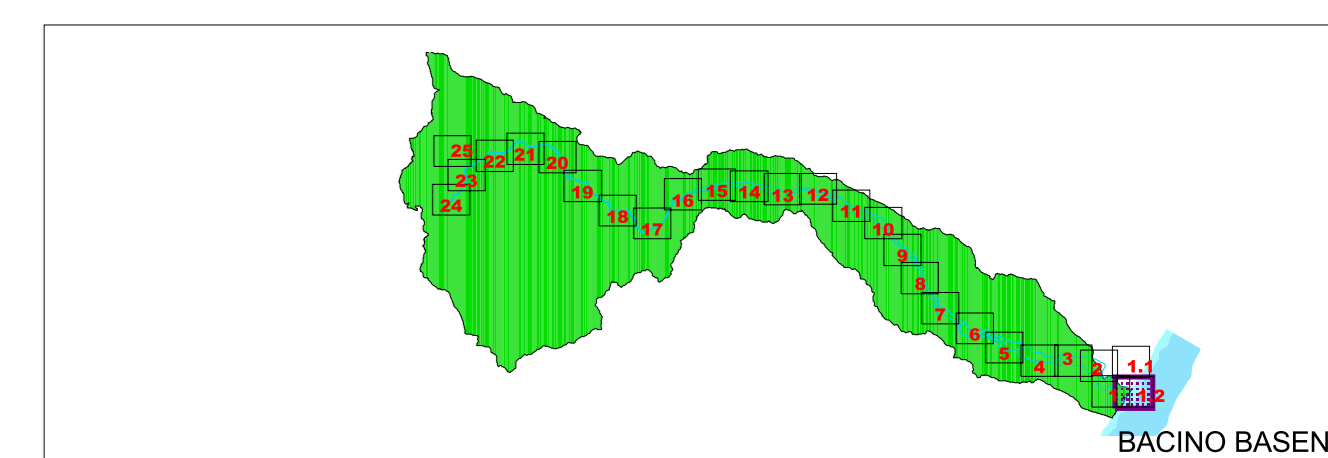
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Codice elaborato</b>            | 04_02_01_01.2R |
| <b>Mappa del rischio idraulico</b> | TAV 01.2R      |
| <b>Bacino</b>                      | Basento        |
| <b>Corso d'acqua</b>               | Basento        |
| <b>Scala</b>                       | 1:5.000        |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|   |   |
|---|---|
| <b>R4</b><br>arsenamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| <b>R3</b><br>arsenamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti neglità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| <b>R2</b><br>arsenamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| <b>R1</b><br>arsenamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

|  |                           |  |                         |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Invasi                    |  | Corpo diga e/o traversa |
|  | Limiti provinciali        |  | Idrografia principale   |
|  | Limiti Autorità di Bacino |  | Limiti comunali         |

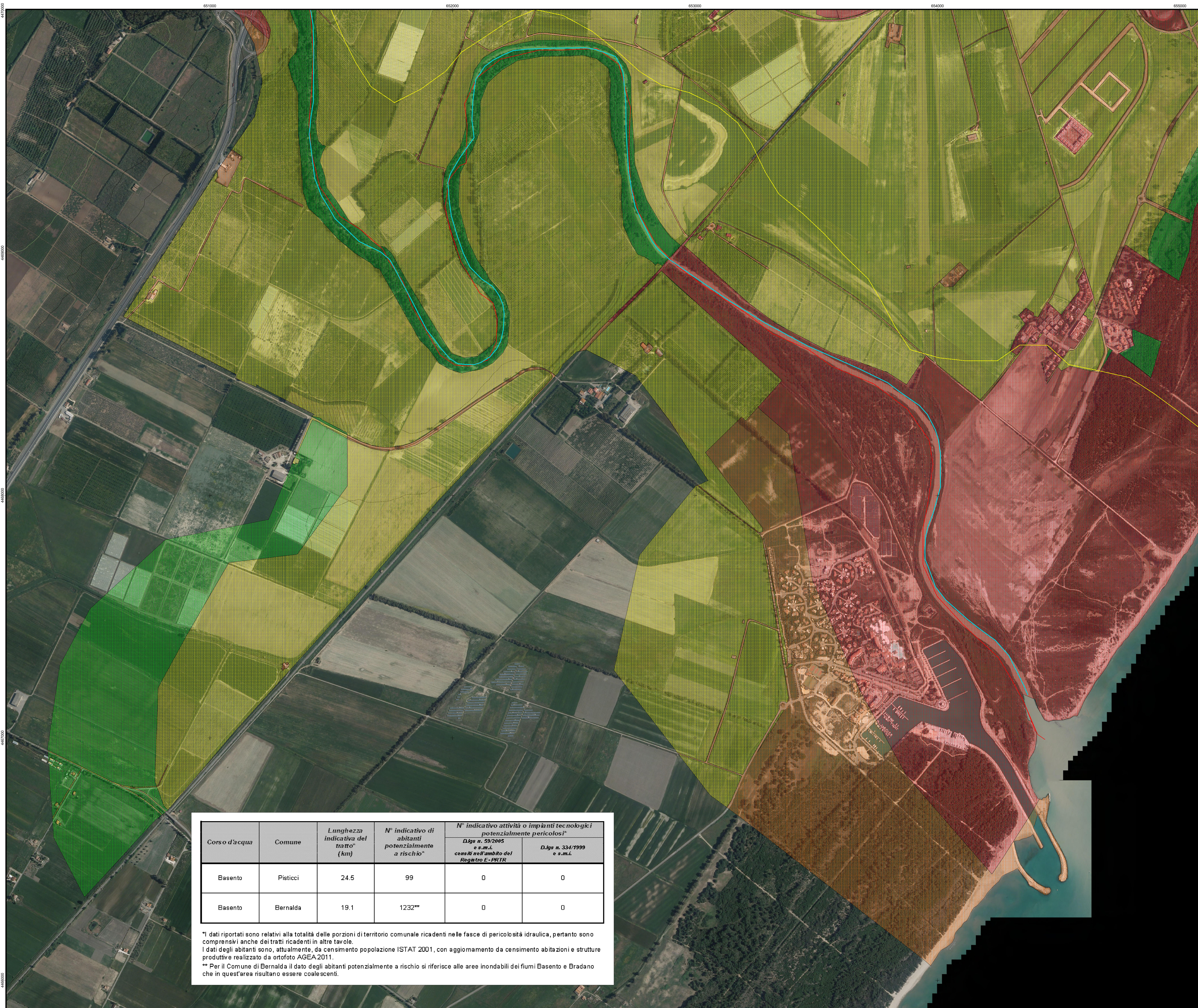
Base cartografica: Ortofoto AGEA 2011  
Base cartografica: Curve di livello Autorità di Bacino anno 2005  
Scala 1:5.000  
Febbraio 2015  
a cura di  
Segreteria Tecnica Operativa  
Autorità di Bacino della Basilicata

| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |          |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci | 24.5                                  | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda | 19.1                                  | 1232**  | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.

I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.

\*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.



| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio** | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|
|               |          |                                       |  | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci | 24,5                                  | 99   | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda | 19,1                                  | 1232**   | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
 I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.  
 \*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.

*Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania, Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

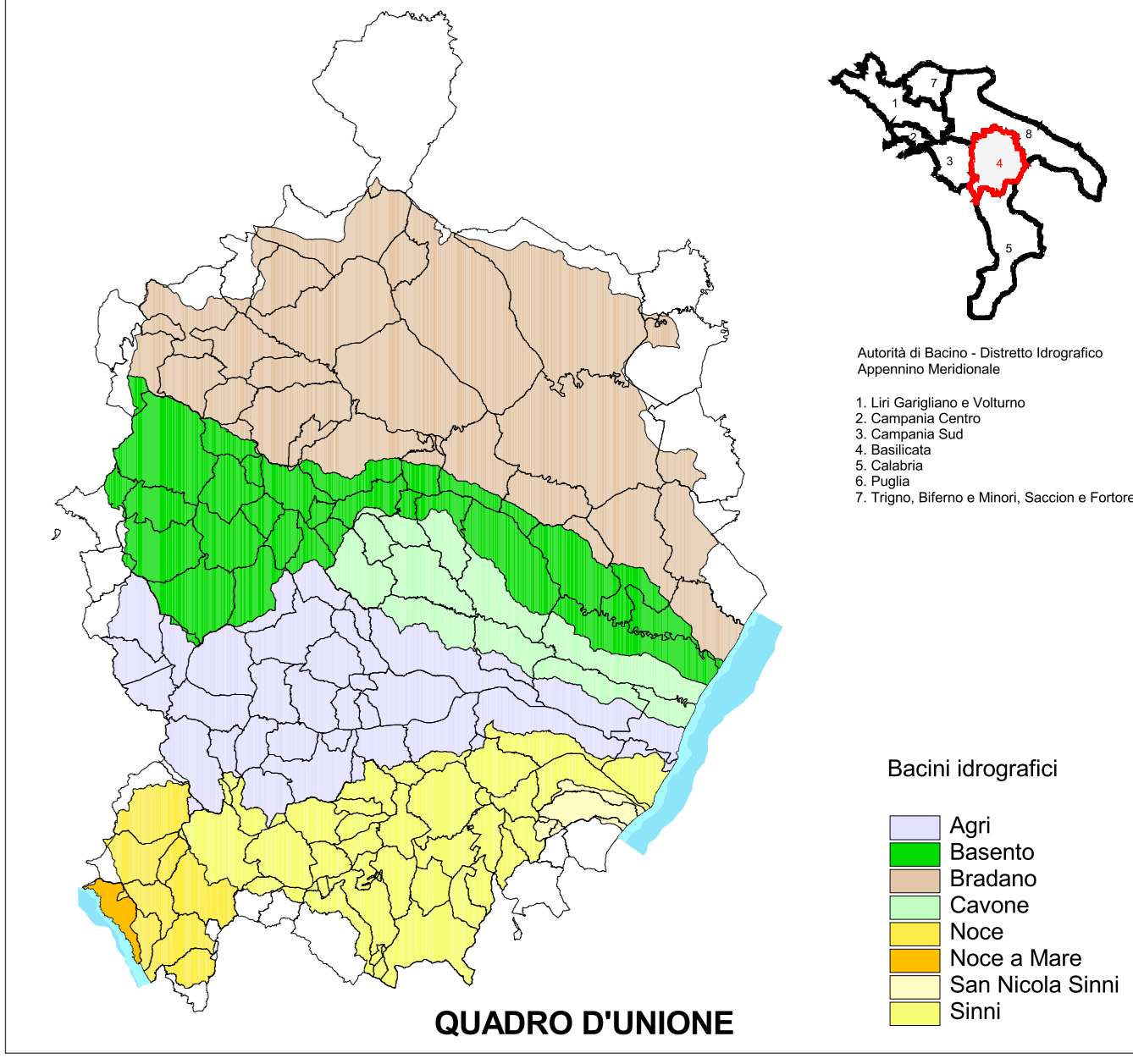


**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

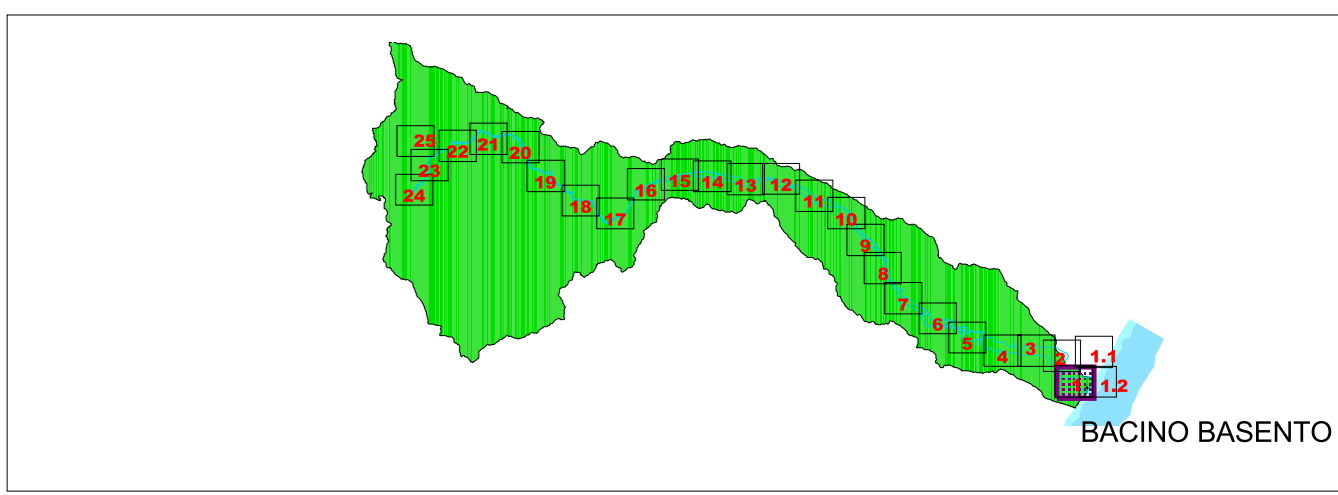
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_01R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 01R      |
| Bacino                      | Basento      |
| Corso d'acqua               | Basento      |
| Scala                       | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|   |   |
|---|---|
| <b>R4</b><br>arsenamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| <b>R3</b><br>arsenamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti ingiustizie degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| <b>R2</b><br>arsenamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| <b>R1</b><br>arsenamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

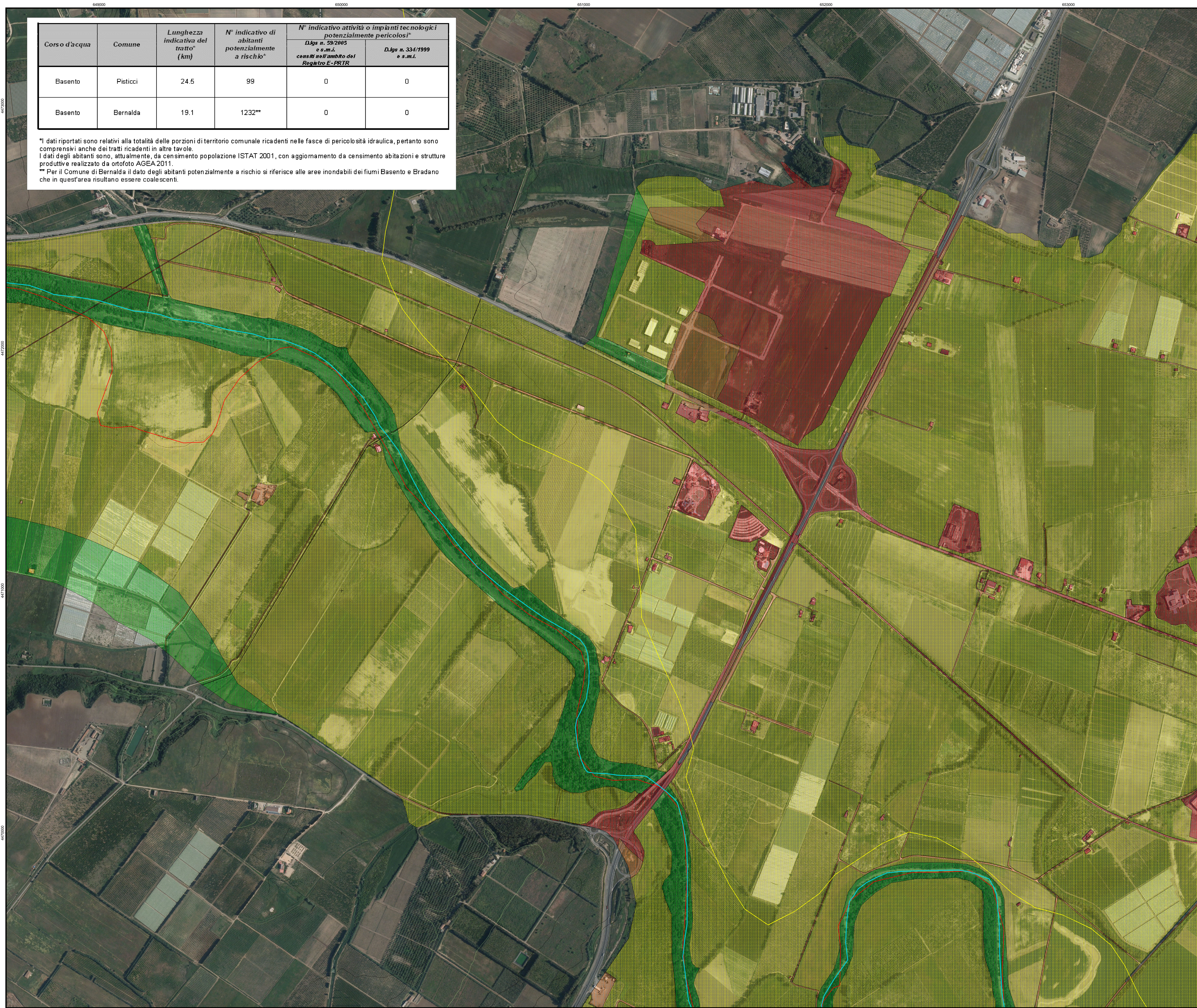
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

- Invasi
- Corpo diga e/o traversa
- Limiti provinciali
- Idrografia principale
- Limiti Autorità di Bacino
- Limiti comunali

Base cartografica: Ortofoto AGEA 2011  
 Base cartografica: Curve di livello Autorità di Bacino anno 2005  
 Scala 1:5.000  
 Febbraio 2015  
 a cura di  
 Segreteria Tecnica Operativa  
 Autorità di Bacino della Basilicata





| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |          |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci | 24,5                                  | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda | 19,1                                  | 1232**  | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole. I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.  
 \*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.

*Virello Idrografico*  
 dell'Appennino Meridionale

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno,  
 Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,  
 Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

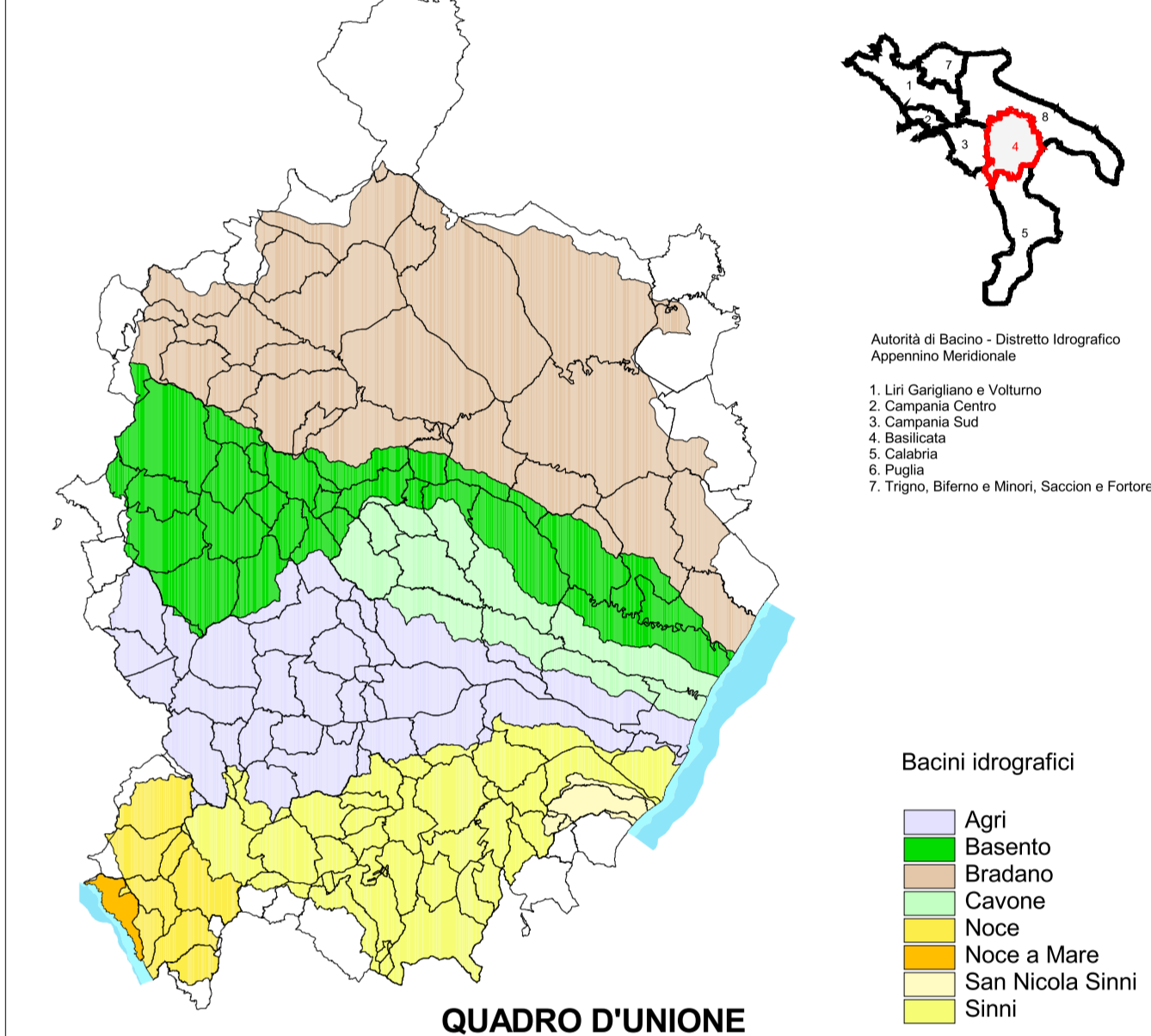


**PIANO DI GESTIONE  
 DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

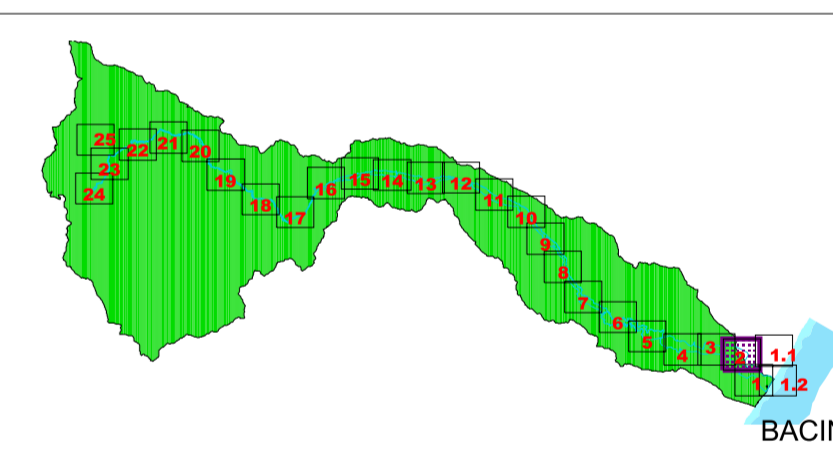
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Codice elaborato           | 04_02_01_02R |
| Mapa del rischio idraulico | TAV 02R      |
| Bacino                     | Basento      |
| Corso d'acqua              | Basento      |
| Scala                      | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|   |   |
|---|---|
| <b>R4</b><br>inondamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| <b>R3</b><br>inondamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| <b>R2</b><br>inondamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| <b>R1</b><br>inondamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

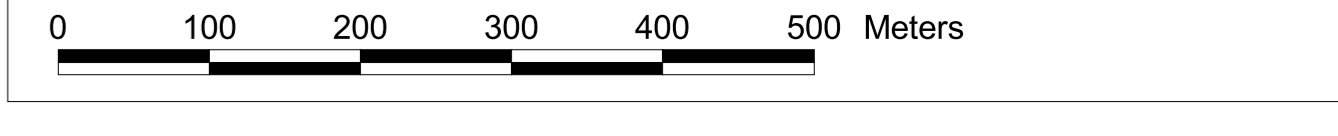
Attività o impianti tecnologici pericolosi

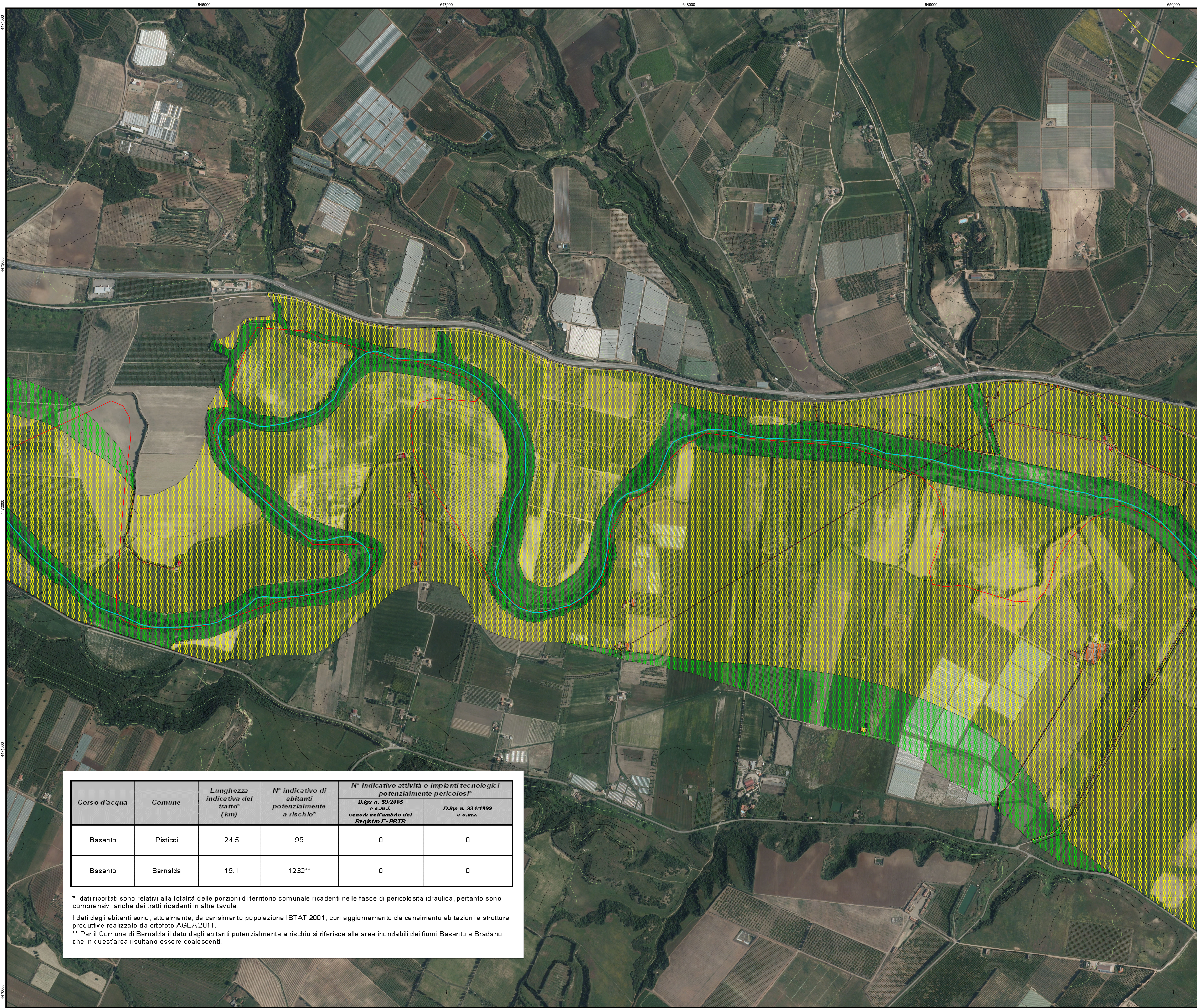
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

|  |                           |  |                         |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Invasi                    |  | Corpo diga e/o traversa |
|  | Limiti provinciali        |  | Idrografia principale   |
|  | Limiti Autorità di Bacino |  | Limiti comunali         |

Base cartografica: Ortofoto AGEA 2011  
 Base cartografica: Curve di livello Autorità di Bacino anno 2005  
 Scala 1:5.000  
 Febbraio 2015  
 a cura di  
 Segreteria Tecnica Operativa  
 Autorità di Bacino della Basilicata





| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |          |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.l. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.l. |
| Basento       | Pisticci | 24.5                                  | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda | 19.1                                  | 1232**  | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
 I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.  
 \*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.

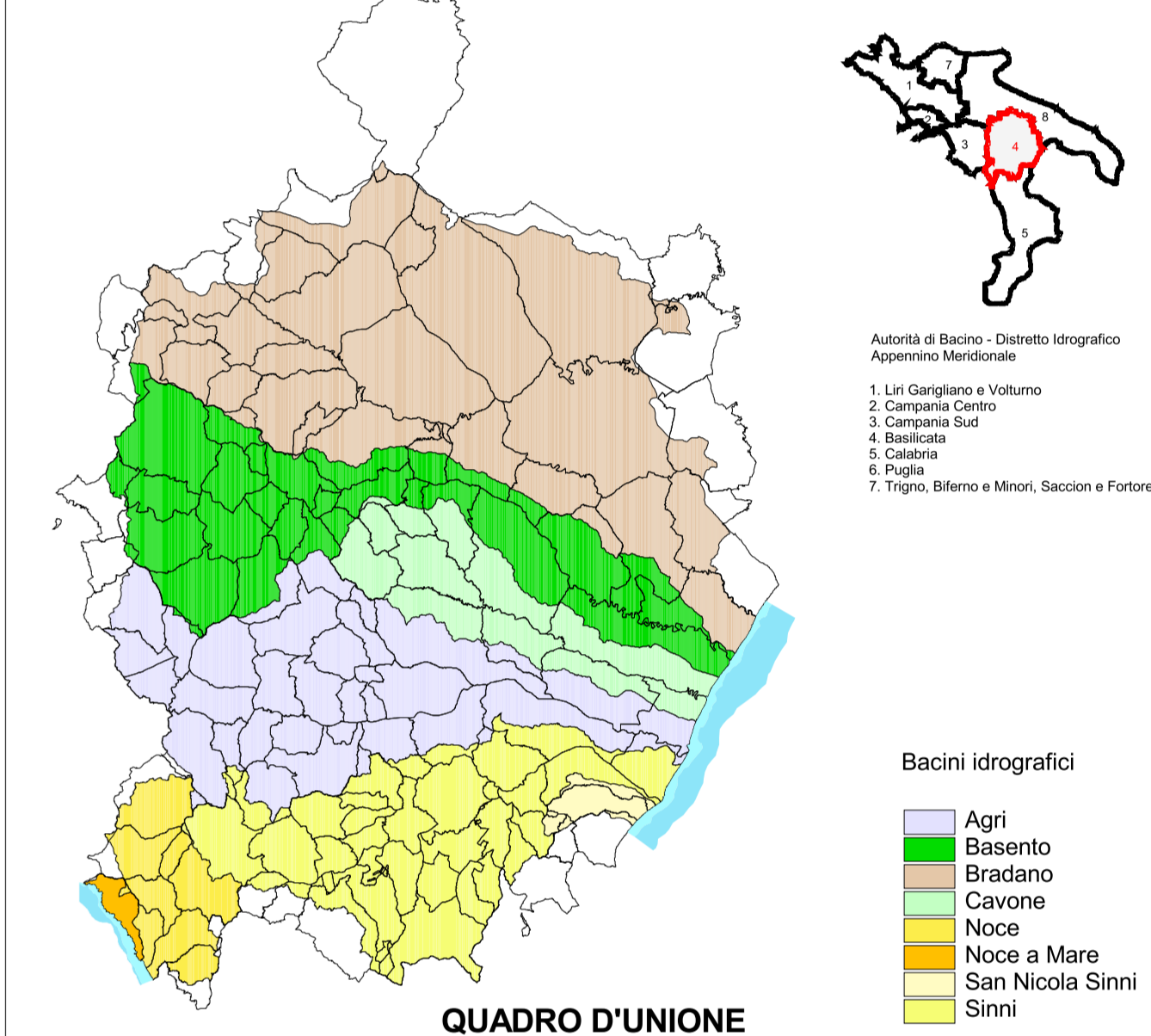


**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

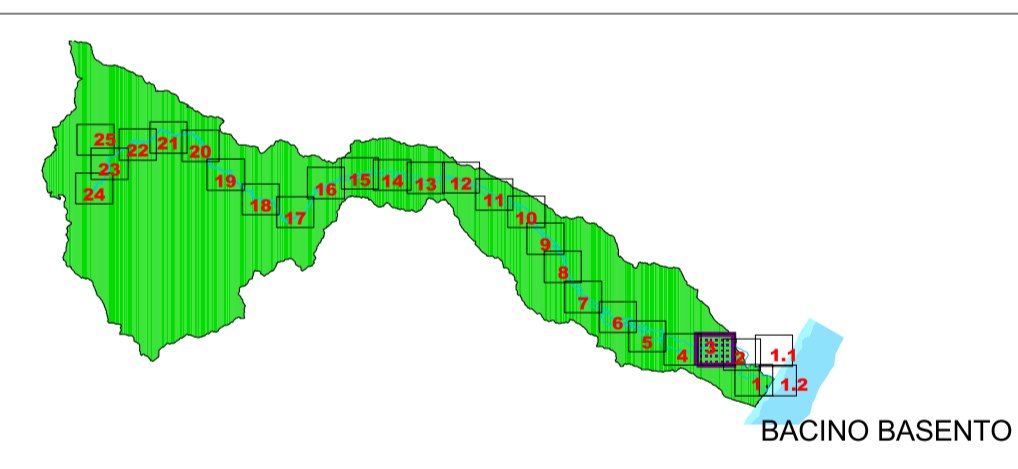
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_03R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 03R      |
| Bacino                      | Basento      |
| Corso d'acqua               | Basento      |
| Scala                       | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

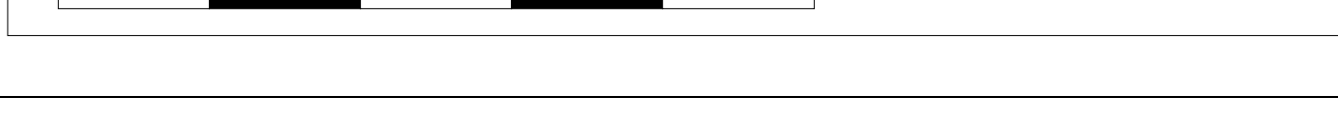
|   |   |
|---|---|
| R4<br>inondabilità a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| R3<br>inondabilità a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| R2<br>inondabilità a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| R1<br>inondabilità a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

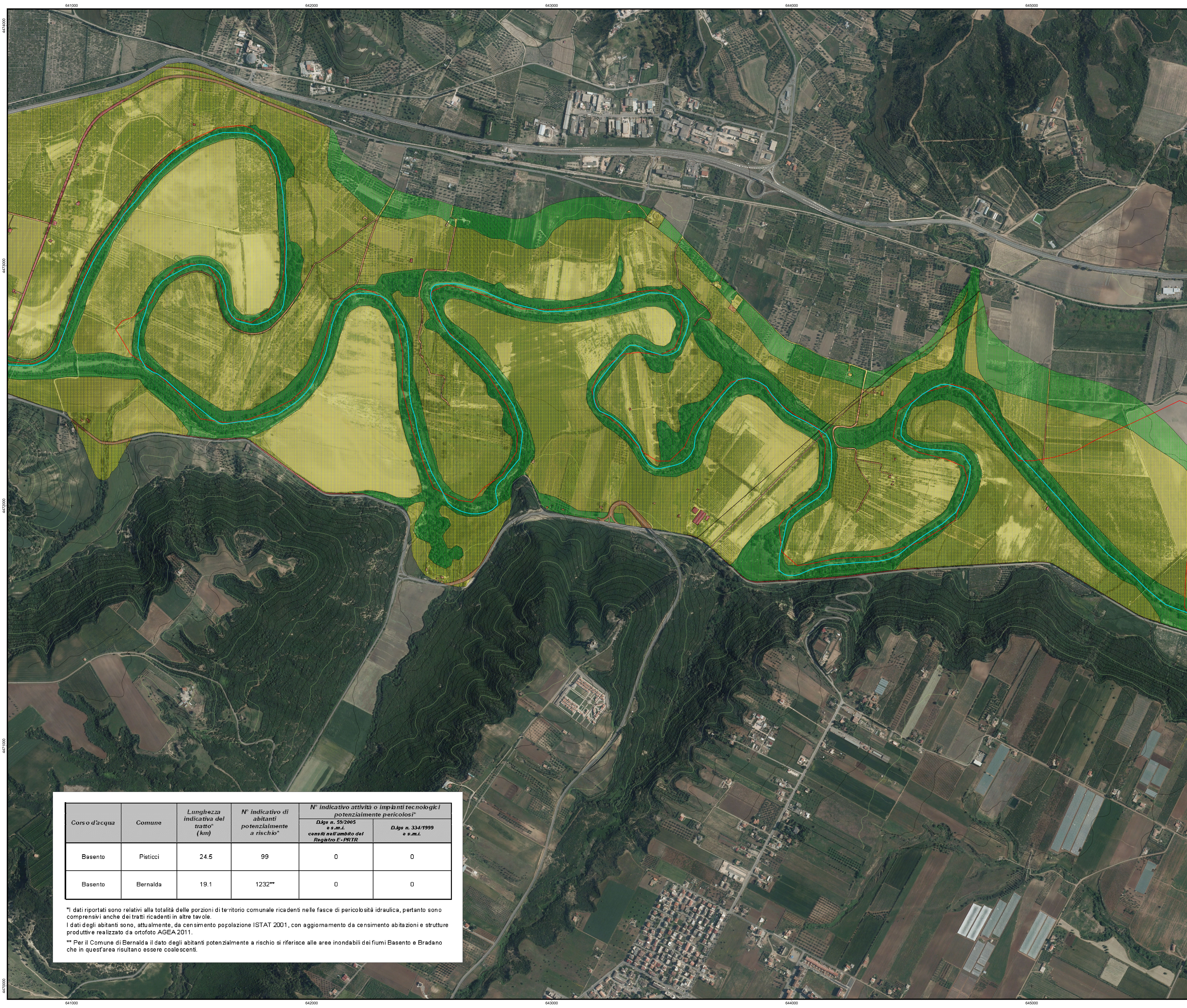
**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi  
 Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

- Invasi
- Limiti provinciali
- Limiti Autorità di Bacino
- Corpo diga e/o traversa
- Idrografia principale
- Limiti comunali





| Corso d'acqua | Comune   | Lunghezza indicativa del tratto (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------|--------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |          |                                      |   | D.lgs n. 39/2005 e s.m.i. censiti nel database del Registro E-PRTR       | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci | 24.5                                 | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda | 19.1                                 | 1232**  | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole. I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.

\*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.

*Disretto Idrografico dell'Appennino Meridionale*

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania, Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

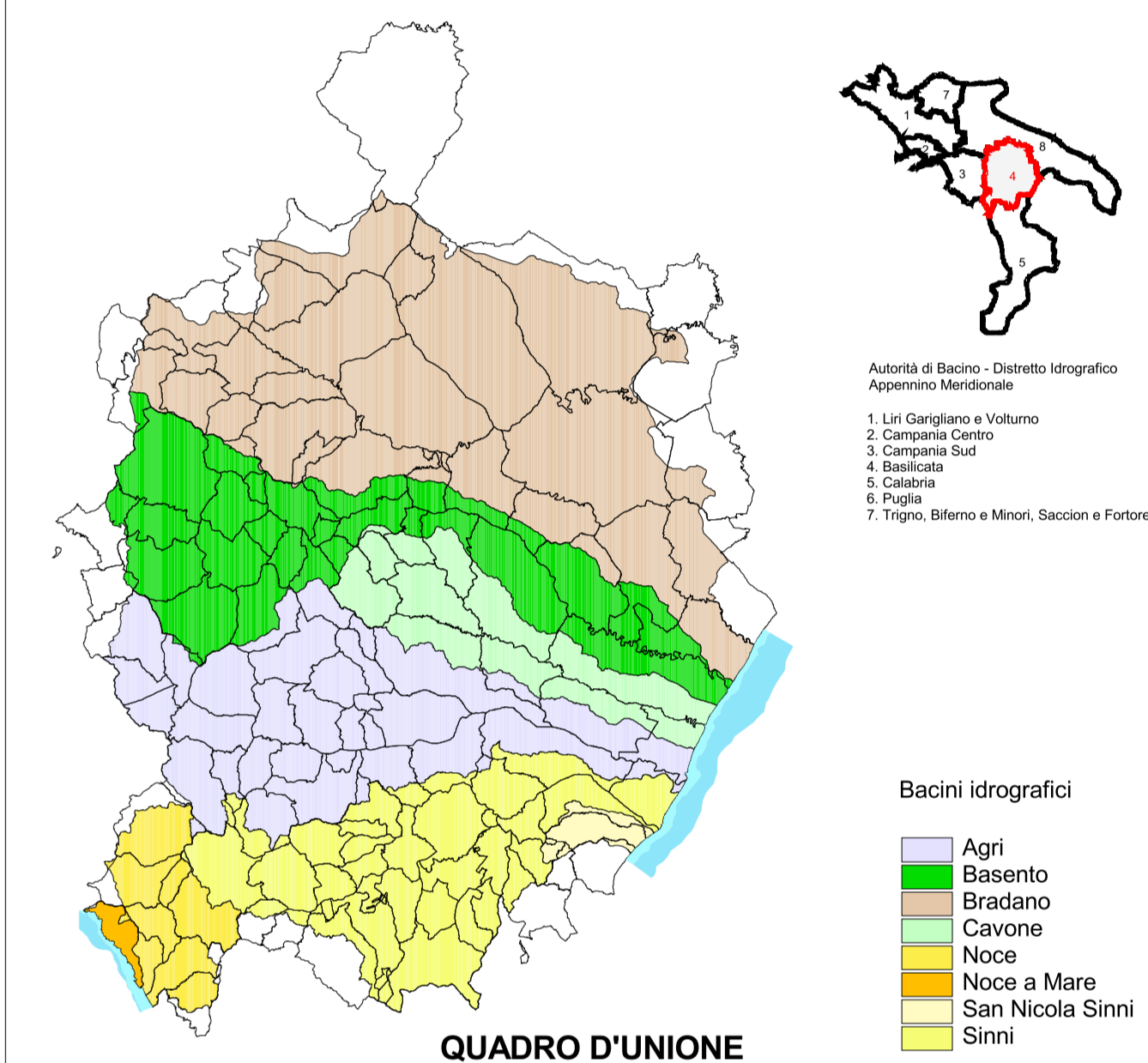


**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

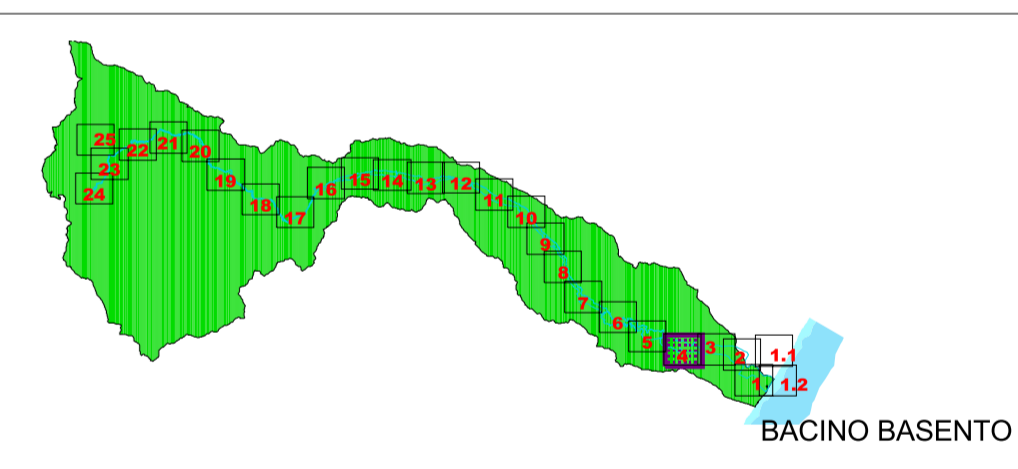
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_04R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 04R      |
| Bacino                      | Basento      |
| Corso d'acqua               | Basento      |
| Scala                       | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|  |   |
|--|---|
| R4<br>inondamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| R3<br>inondamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| R2<br>inondamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| R1<br>inondamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

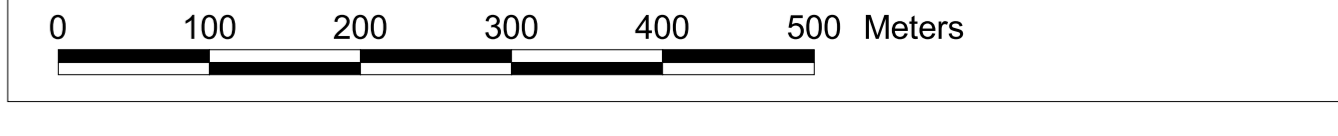
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

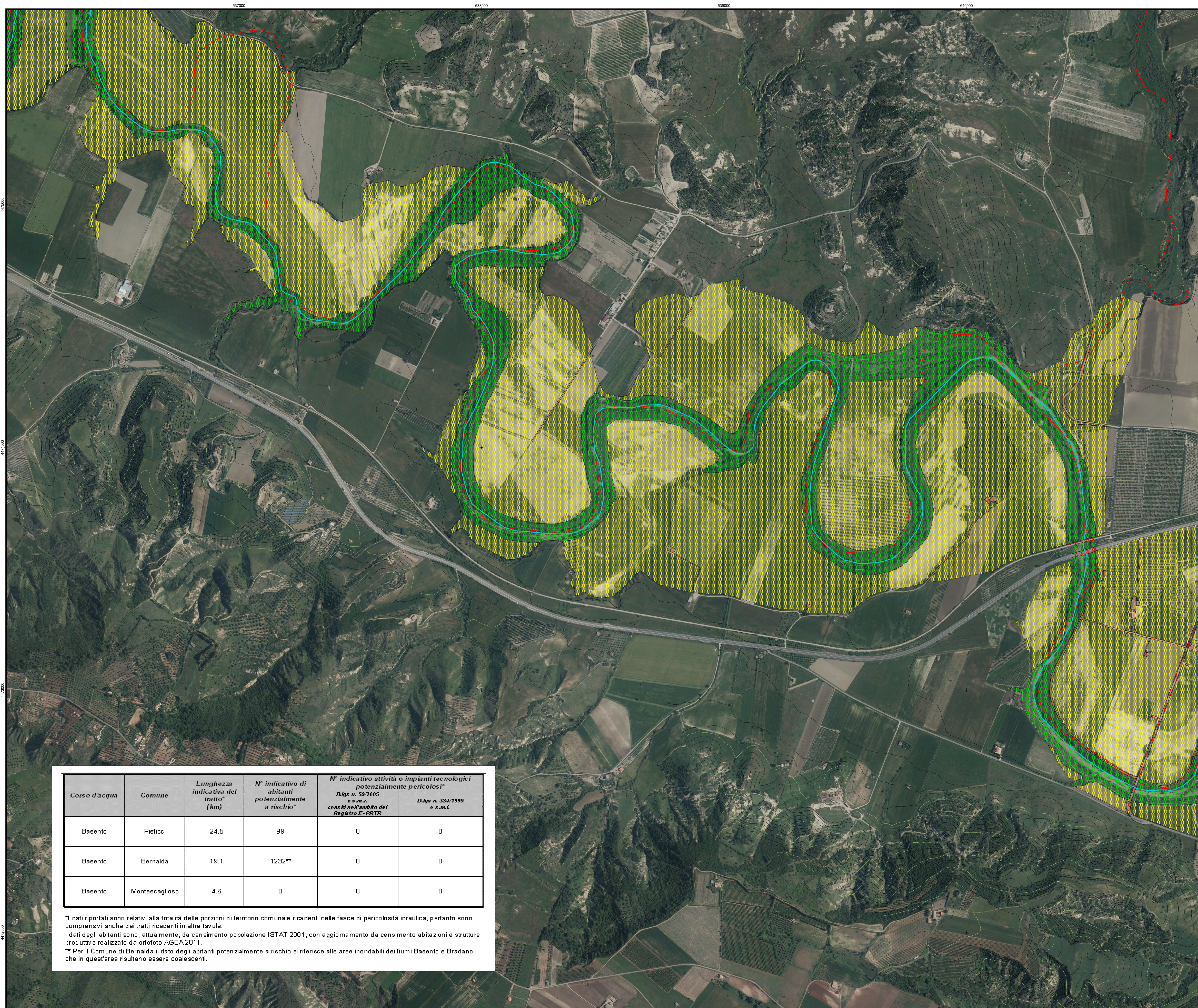
Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

|  |                           |  |                         |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Invasi                    |  | Corpo diga e/o traversa |
|  | Limiti provinciali        |  | Idrografia principale   |
|  | Limiti Autorità di Bacino |  | Limiti comunali         |

Base cartografica: Ortofoto AGEA 2011  
Base cartografica: Curve di livello Autorità di Bacino anno 2005  
Scala 1:5.000

Febbraio 2015  
a cura di  
Segreteria Tecnica Operativa  
Autorità di Bacino della Basilicata



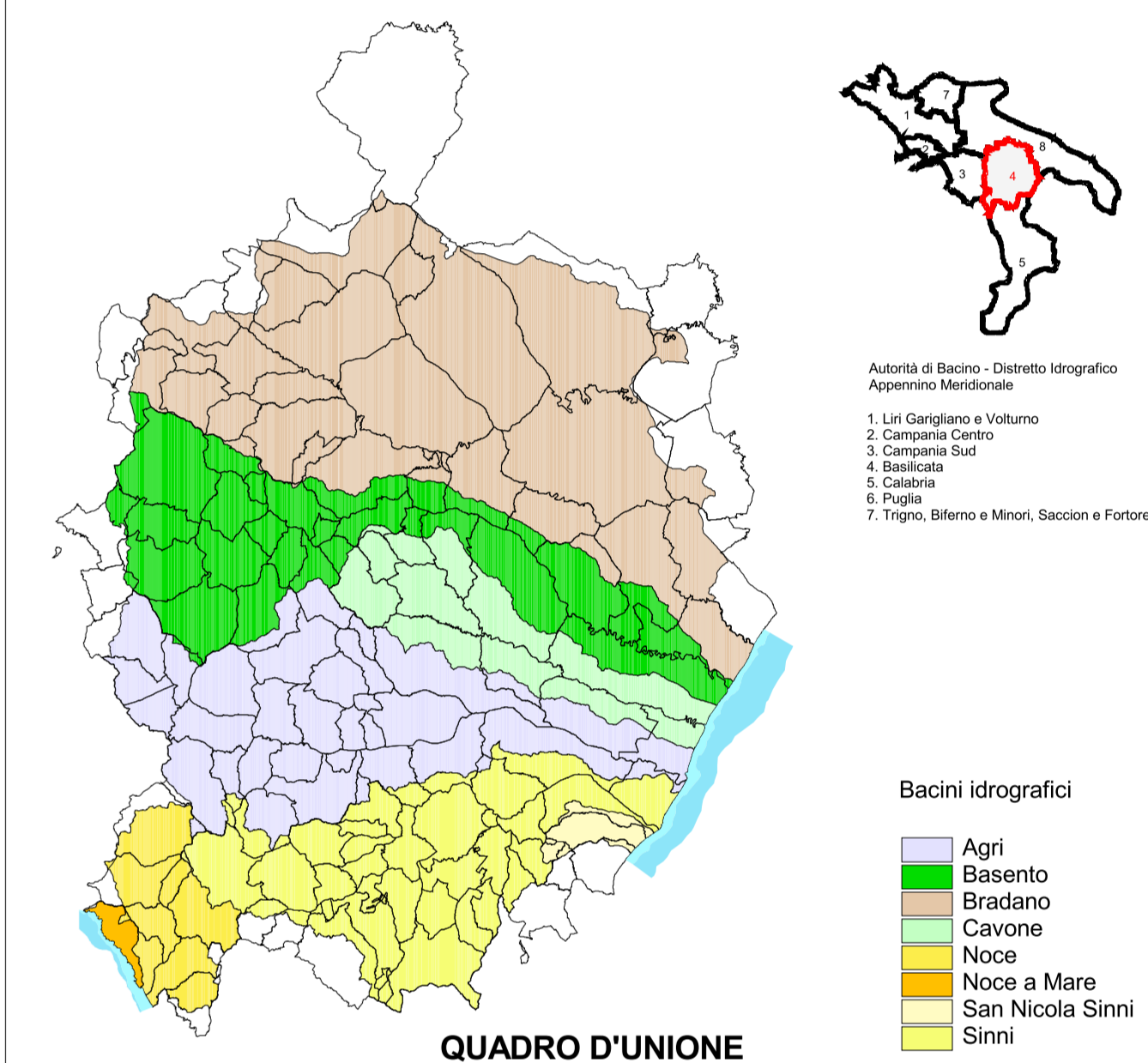


**PIANO DI GESTIONE  
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

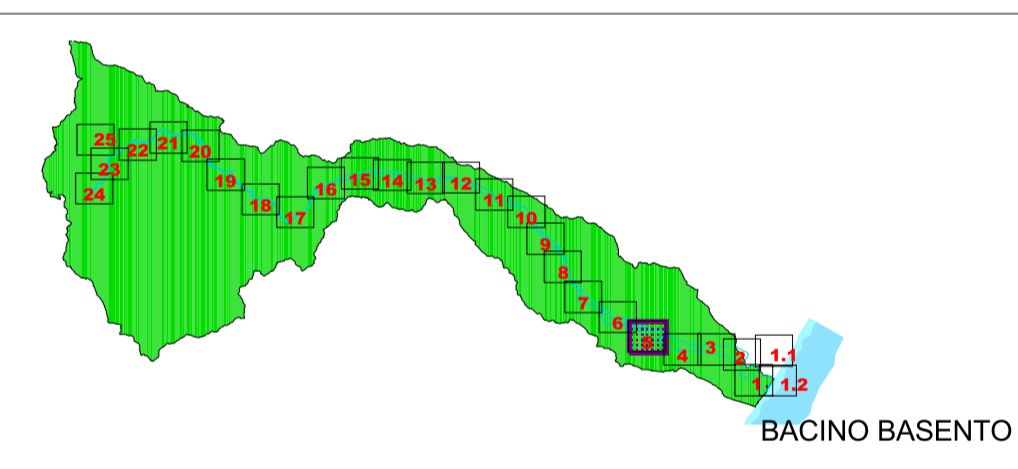
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.L.vo. 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_05R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 05R      |
| Bacino                      | Basento      |
| Corso d'acqua               | Basento      |
| Scala                       | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|  |   |
|--|---|
| R4<br>inondamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| R3<br>inondamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| R2<br>inondamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| R1<br>inondamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

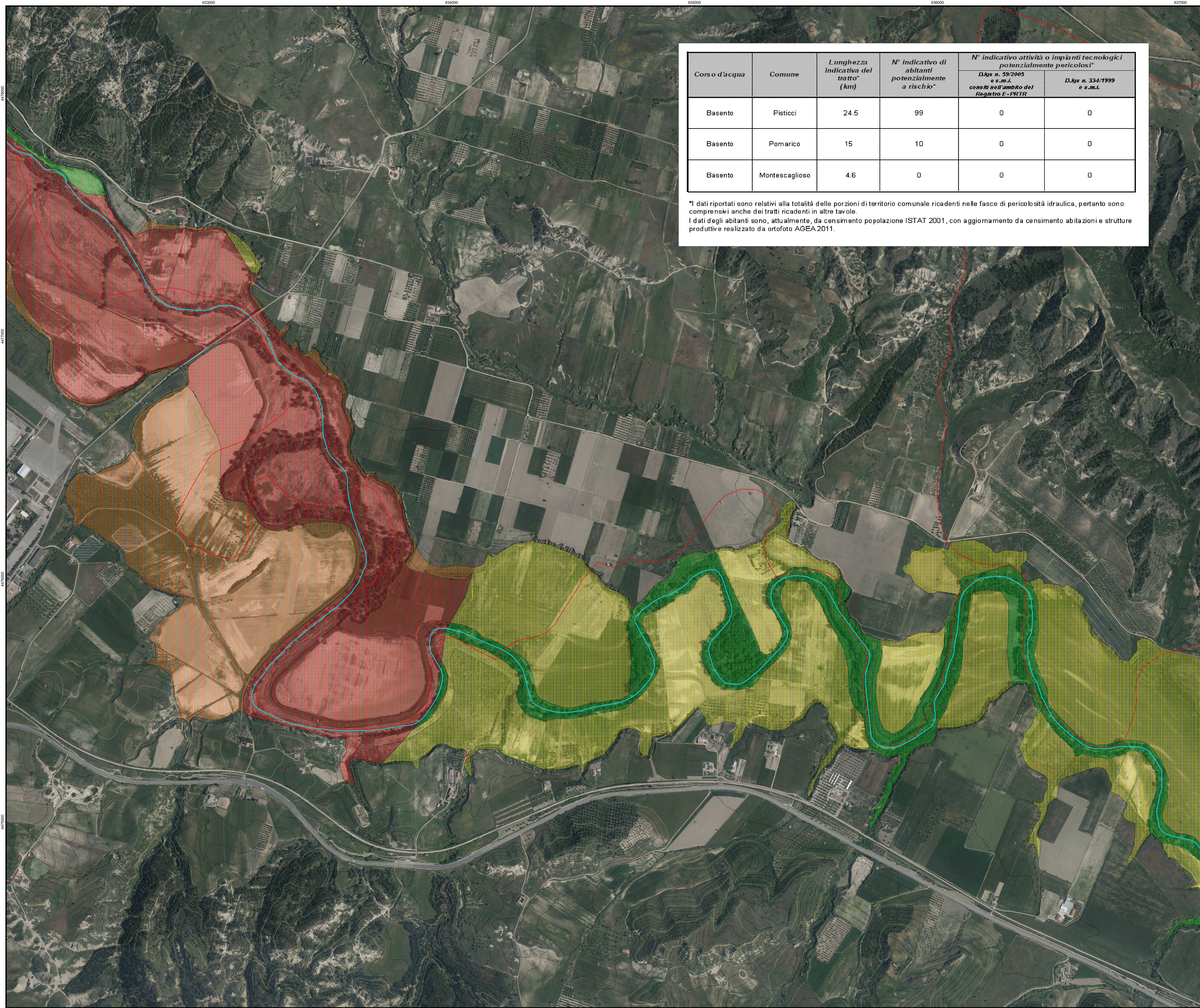
Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

|  |                           |  |                         |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Invasi                    |  | Corpo diga e/o traversa |
|  | Limiti provinciali        |  | Idrografia principale   |
|  | Limiti Autorità di Bacino |  | Limiti comunali         |

| Corso d'acqua | Comune         | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |                |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. consi nell'ambito del Registro E-PRTR          | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci       | 24,5                                  | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Bernalda       | 19,1                                  | 1232**  | 0  | 0                          |
| Basento       | Montescaglioso | 4,6                                   | 0   | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.  
\*\* Per il Comune di Bernalda il dato degli abitanti potenzialmente a rischio si riferisce alle aree inondabili dei fiumi Basento e Bradano che in quest'area risultano essere coalescenti.





| Corso d'acqua | Comune         | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|----------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |                |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Pisticci       | 24,5                                  | 99  | 0  | 0                          |
| Basento       | Pomarico       | 15                                    | 10  | 0  | 0                          |
| Basento       | Montescaglioso | 4,6                                   | 0   | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.

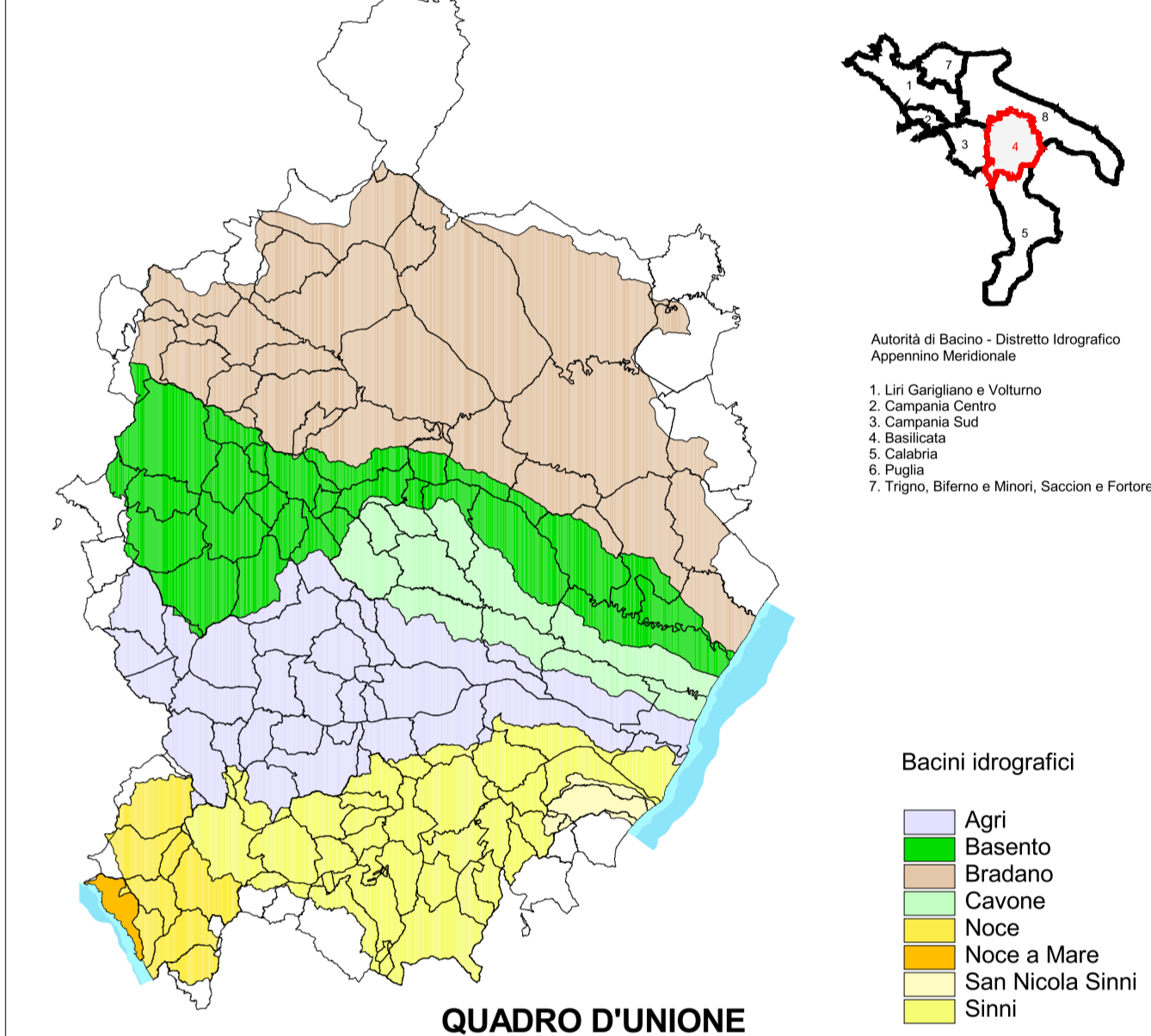


**PIANO DI GESTIONE  
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

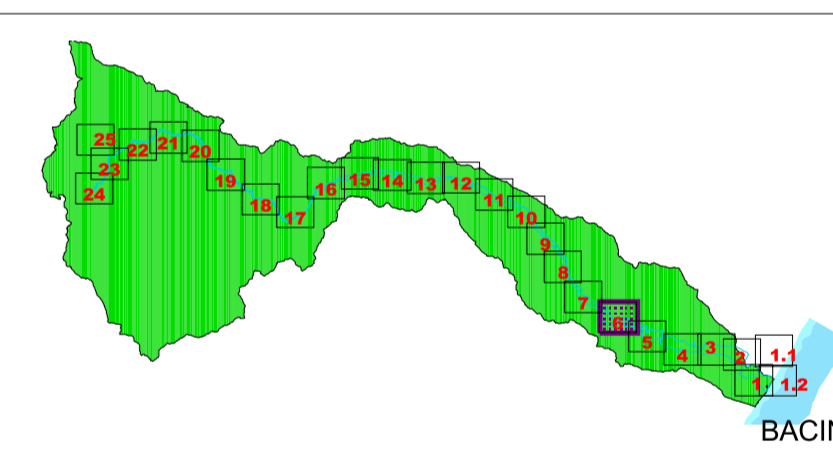
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Codice elaborato           | 04_02_01_06R |
| Mapa del rischio idraulico | TAV 06R      |
| Bacino                     | Basento      |
| Corso d'acqua              | Basento      |
| Scala                      | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

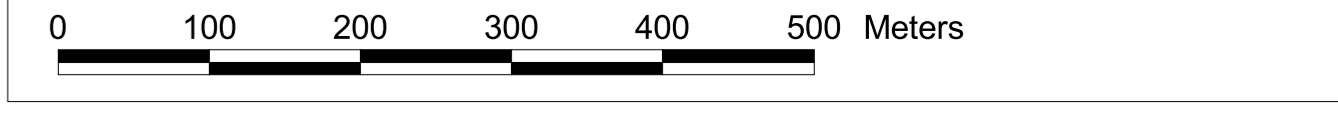
|   |   |
|---|---|
| <b>R4</b><br>invasamenti a rischio molto elevato    | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| <b>R3</b><br>invasamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| <b>R2</b><br>invasamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| <b>R1</b><br>invasamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

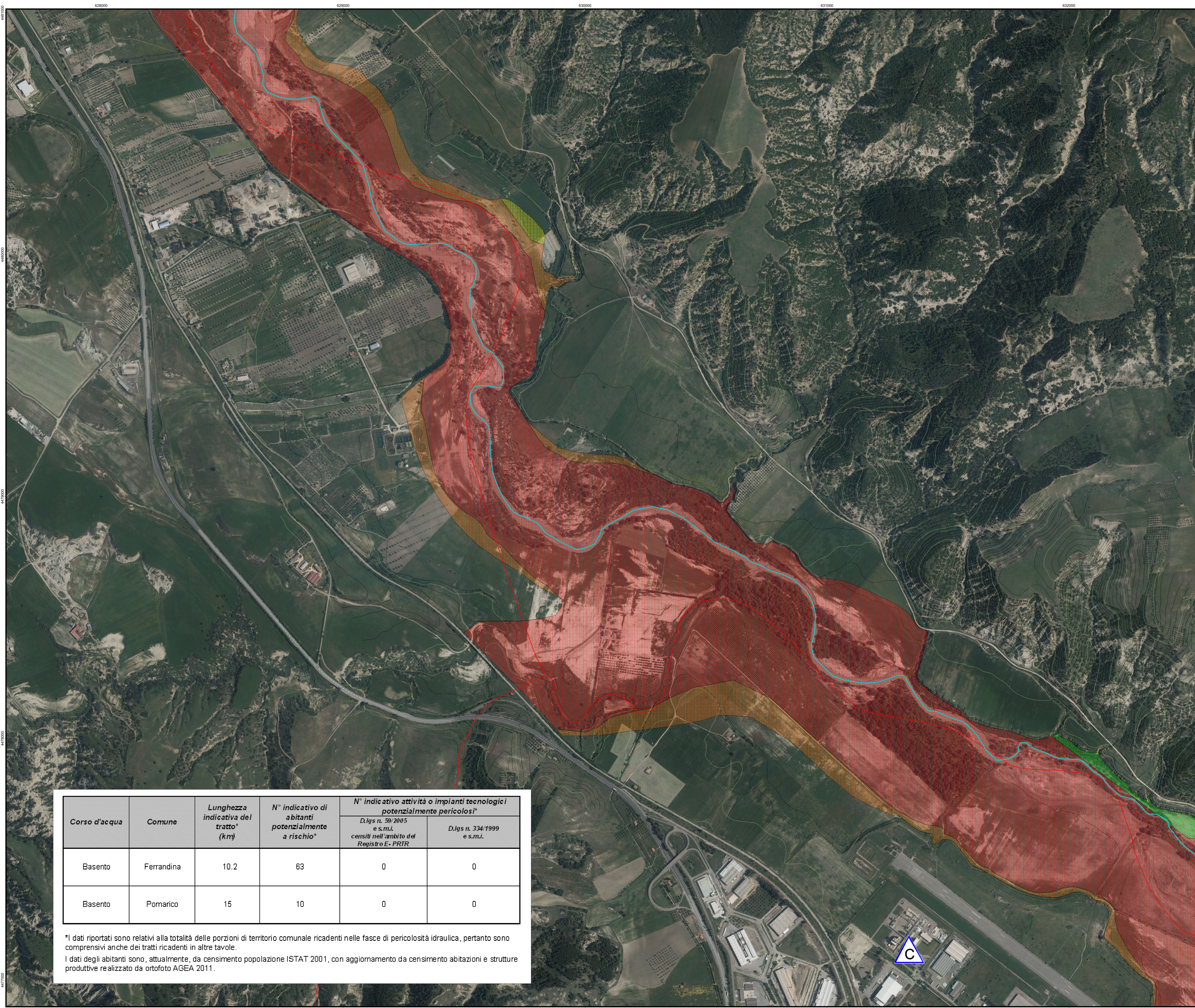
**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi  
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n.59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

|  |                           |  |                         |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
|  | Invasi                    |  | Corpo diga e/o traversa |
|  | Limiti provinciali        |  | Idrografia principale   |
|  | Limiti Autorità di Bacino |  | Limiti comunali         |





| Corso d'acqua | Comune     | Lunghezza indicativa del tratto* (km) | N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio* | N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi* |                            |
|---------------|------------|---------------------------------------|---|--|----------------------------|
|               |            |                                       |   | D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR        | D.lgs n. 334/1999 e s.m.i. |
| Basento       | Ferrandina | 10.2                                  | 63  | 0  | 0                          |
| Basento       | Pomarico   | 15                                    | 10  | 0  | 0                          |

\*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.  
I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001, con aggiornamento da censimento abitazioni e strutture produttive realizzato da ortofoto AGEA 2011.

*Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania, Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

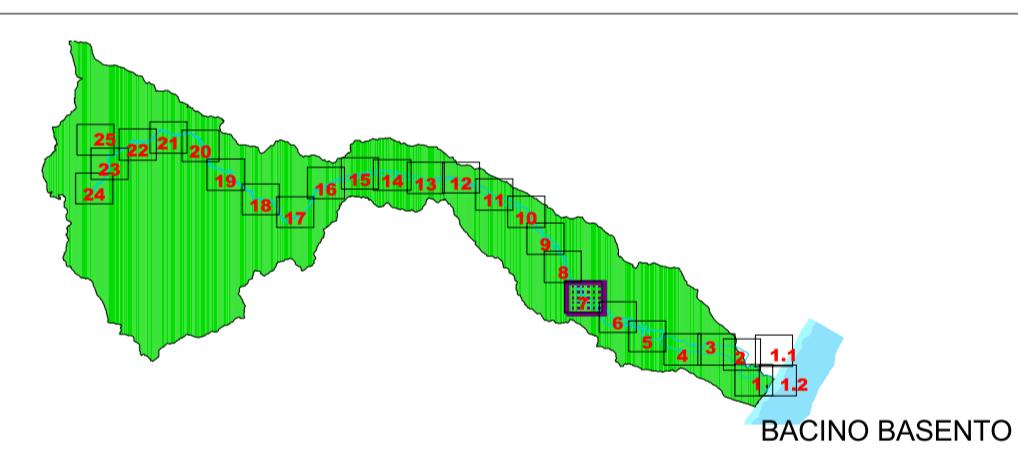
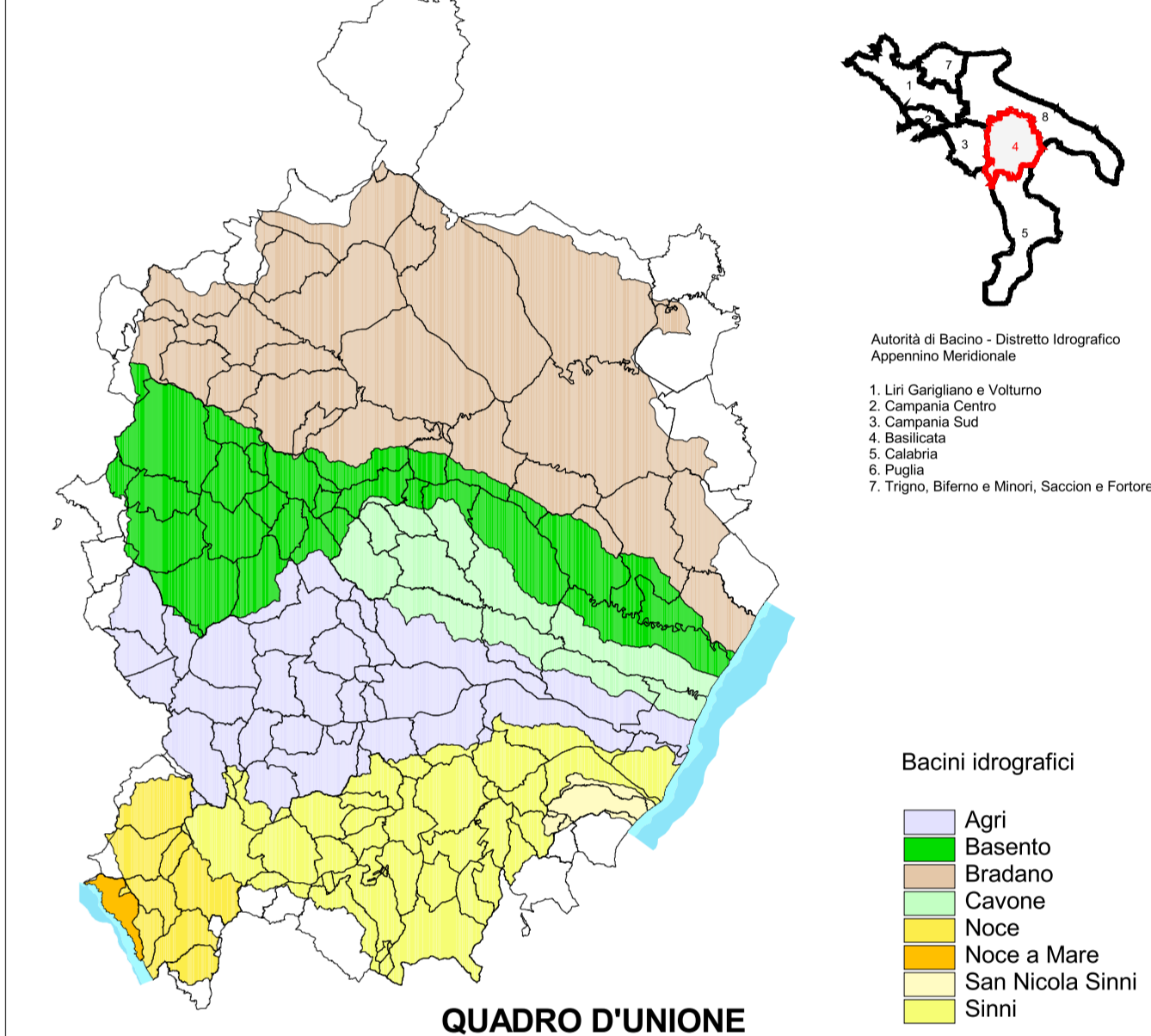


**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo., 49/2010, D.L.vo 219/2010)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Codice elaborato            | 04_02_01_07R |
| Mappa del rischio idraulico | TAV 07R      |
| Bacino                      | Basento      |
| Corso d'acqua               | Basento      |
| Scala                       | 1:5.000      |

**Autorità di Bacino della Basilicata**



**LEGENDA**

**RISCHIO IDRAULICO**

|  |   |
|--|---|
| R4<br>invasione a rischio molto elevato      | sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche   |
| R3<br>areolamenti a rischio elevato          | sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguenti inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale |
| R2<br>areolamenti a rischio medio            | sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche   |
| R1<br>areolamenti a rischio moderato o nullo | i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli  |

**DEFINIZIONI**

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

Impianti ed Attività di cui al D.Lgs n. 59/2005, modificato dal D.Lgs n.128 del 29/06/2010 in attuazione della Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito -PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Industrie a Rischio di Incidente Rilevante di cui al D.Lgs 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

- Invasi
- Limiti provinciali
- Limiti Autorità di Bacino
- Corpo diga e/o traversa
- Idrografia principale
- Limiti comunali

Base cartografica: Ortofoto AGEA 2011  
Base cartografica: Curve di livello Autorità di Bacino anno 2005  
Scala 1:5.000

Febbraio 2015  
a cura di  
Segreteria Tecnica Operativa  
Autorità di Bacino della Basilicata

