

INDUSTRIA				2016	
<b>Attività a Rischio di Incidente Rilevante</b>					
<i>Numero e Distribuzione Geografica degli Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Numero e Distribuzione Geografica degli Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante	D-R	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Individuazione e distribuzione geografica degli Stabilimenti	***	2016	R		↑

### Descrizione indicatore

La norma nazionale relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti è il D.Lgs. n. 105 del 26/06/2015, che distingue gli stabilimenti in due macrocategorie: gli Stabilimenti di Soglia Superiore (SSS) e gli Stabilimenti di Soglia Inferiore (SSI).

Il Comitato Tecnico Regionale (CTR), presso la Direzione Regionale VVF di Puglia, è l'Autorità Competente per gli SSS, ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 105/2015, mentre la Regione Puglia è l'Autorità Competente per gli SSI, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 105/2015.

ARPA Puglia è parte integrante del CTR ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 105/2015.

Il numero e la distribuzione geografica degli Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante (RIR) in Puglia è ricavato dalla consultazione dell'elenco degli stabilimenti tenuto da ISPRA, ai sensi dell'art. 5 comma 3 del D.Lgs. 105/2015.

### Obiettivo

Individuazione e distribuzione geografica degli Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante connesso all'uso di determinate sostanze pericolose

Stato indicatore - anno 2016

Stabilimenti RIR in Puglia - 2016

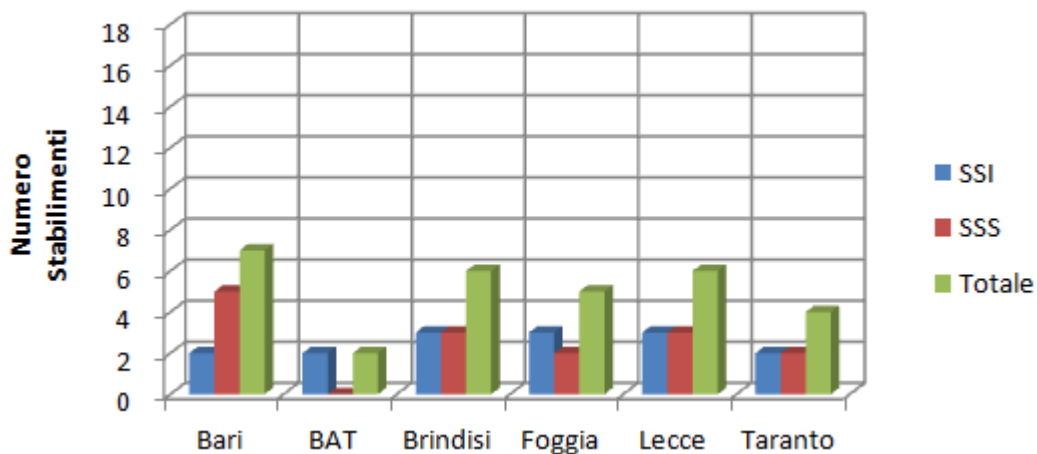
Province	SSI	% su tot. regionale	SSS	% su tot. regionale	Totale	Totale %
Bari	2	13,33333333	5	33,3333333	7	23,33
BAT	2	13,33333333	0	0	2	6,67
Brindisi	3	20	3	20	6	20,00
Foggia	3	20	2	13,3333333	5	16,67
Lecce	3	20	3	20	6	20,00
Taranto	2	13,33333333	2	13,3333333	4	13,33
<b>Totale</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100,00</b>

Fonte: ISPRA

Il numero totale degli stabilimenti RIR, aggiornato a dicembre 2016, risulta essere pari a 30, di cui n. 15 Stabilimenti SI e n. 15 Stabilimenti SS.

La distribuzione provinciale del numero degli stabilimenti RIR riporta Bari quale provincia caratterizzata dal numero più alto pari a 7, seguita da Brindisi e Lecce con 6.

Istogramma distribuzione Provinciale degli Stabilimenti RIR in Puglia



Fonte: ISPRA

**Distribuzione degli Stabilimenti a RIR per Comune**

Province	Comuni	Art. 6	Art. 8	Totale
<b>Bari</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
	Bari	-	2	2
	Bitonto	-	1	1
	Corato	1	-	1
	Grumo Appula	-	1	1
	Palo del Colle	1	-	1
	Rutigliano	-	-	1
	Sannicandro di Bari	-	1	1
<b>BAT</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
	Barletta	2	-	2
<b>Brindisi</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	Brindisi	3	3	6
<b>Foggia</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	Cerignola	1	-	1
	Foggia	-	1	1
	San Giovanni Rotando	-	1	1
	San Nicandro Garganico	1	-	1
	San Severo	1	-	1
<b>Lecce</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	Arnesano	1	-	1
	Campi Salentina	-	1	1
	Lecce	-	2	2
	Lizzanello	1	-	1
	Morciano di Leuca	1	-	1
	Scorrano	-	-	-
<b>Taranto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	Taranto	2	2	4
<b>Totale</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

Fonte: *ISPRA*

Analizzando la distribuzione geografica degli stabilimenti a rischio per Comune, si nota che il maggior numero di stabilimenti a rischio è nel comune di Brindisi (n. 6), seguito dal Comune di Taranto (n. 4).

**Trend indicatore - anni 2007-2016**
**Distribuzione provinciale degli stabilimenti RIR in Puglia**

Provincia	Bari	BAT	Brindisi	Foggia	Lecce	Taranto	Totale
<b>2007</b>	18	-	8	7	5	8	<b>46</b>
<b>2008</b>	18	-	8	7	5	6	<b>44</b>
<b>2009</b>	18	-	7	5	5	6	<b>41</b>
<b>2010</b>	17	-	7	6	5	6	<b>41</b>
<b>2011</b>	17	-	6	7	6	5	<b>41</b>
<b>2012</b>	12	3	10	7	6	5	<b>43</b>
<b>2013</b>	10	3	8	6	6	4	<b>37</b>
<b>2014</b>	8	2	8	5	7	5	<b>35</b>
<b>2015</b>	8	2	7	5	7	4	<b>33</b>
<b>2016</b>	7	2	6	5	6	4	<b>30</b>

Fonte: *ISPRA*

Il numero totale degli stabilimenti a RIR in Regione Puglia nel periodo 2007-2016 ha seguito un calo.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)