

INDUSTRIA				2017	
Attività a Rischio di Incidente Rilevante					
<i>Tipologia di Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Tipologia di Stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante	D-S	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Distribuzione provinciale degli stabilimenti a RIR per tipologia di processo lavorativo	***	2007-2017	R		↔

Descrizione indicatore

Gli stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante (RIR) sul territorio pugliese di Soglia Inferiore (SI), ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 105/2015, e di Soglia Superiore (SS), ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 105/2015, sono raggruppati per tipo di attività lavorativa svolta.

Obiettivo

Distribuzione provinciale degli stabilimenti a RIR per tipologia di processo lavorativo.

Stato indicatore - anno 2017
Distribuzione provinciale stabilimenti a RIR in Puglia per tipologia di processo lavorativo

Attività	BARI		BAT		BRINDISI		FOGGIA		LECCE		TARANTO		TOTALE		Tot.
	SI	SS	SI	SS											
Stabilimento Chimico		1			1								1	1	2
Produzione prodotti farmaceutici					1								1	-	1
Produzione plastica					1	1							1	1	2
Deposito gas liquefatti	2	1				1	2	1	1	3			5	6	11
Raffinazione petrolio												1	-	1	1
Stoccaggio combustibili			2								1		3	-	3
Deposito di Fitofarmaci		1											-	1	1
Produzione e/o deposito di Esplosivi		1					1	1	1				2	2	4
Centrale Termoelettrica						1					1		1	1	2
Acciaierie e impianti metallurgici												1	-	1	1
Stoccaggio e distribuzione all'ingrosso (escluso Gpl)	1	1											1	1	2
Totale parziale	3	5	2	0	3	3	3	2	2	3	2	2	15	15	30
TOTALE	8		2		6		5		5		4		30		

Fonte: *ISPRA*

Il maggior numero di stabilimenti a RIR presenti nel territorio regionale sono depositi piuttosto che impianti di processo.

In particolare i depositi sono di Gas di Petrolio Liquefatti (Gpl), di esplosivi e di combustibili.

Nelle due aree ad elevato rischio di crisi ambientale di Brindisi e di Taranto sono dislocati ben 10 stabilimenti. Tali aree costituiscono poli industriali di notevole importanza, in cui si trovano impianti di processo complessi: il Polo Petrolchimico - Energetico a Brindisi ed il polo Siderurgico – Petrolifero a Taranto.

Le industrie di processo che insistono nelle aree industriali di Taranto e di Brindisi hanno una pericolosità intrinseca sicuramente più elevata rispetto ai depositi, peraltro spesso delocalizzati, presenti nelle restanti province della regione.

Il “numero” di impianti non è un indicatore di pericolosità adeguato se non venisse valutato in relazione alla complessità del processo, alle dimensioni degli impianti ed alle sostanze trattate.

Trend indicatore - anni 2007-2017

Distribuzione provinciale degli stabilimenti RIR in Puglia per tipologia di processo lavorativo											
Attività RIR	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Stabilimento Chimico	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Produzione prodotti farmaceutici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Fabbricazione plastica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Deposito gas liquefatti	16	14	14	14	15	14	11	13	12	11	11
Raffinazione petrolio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stoccaggio combustibili	9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
Deposito di Fitofarmaci	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1
Distillazione	3	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0
Produzione e/o deposito di Esplosivi	5	9	9	9	9	9	7	5	5	5	4
Centrale Termoelettrica	2	1	1	1	1	4	4	4	3	2	2
Galvanotecnica	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Produzione e/o deposito di gas tecnici	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Acciaierie e impianti metallurgici	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Impianto di trattamento/Recupero	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Altro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Stoccaggio e distribuzione all'ingrosso (escluso Gpl)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALE	46	44	41	41	41	43	37	35	33	30	30

Fonte: ISPRA

Il numero totale degli stabilimenti a RIR in Regione Puglia nel periodo 2007-2017 ha seguito un calo.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)