

INDUSTRIA				2016	
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	***	2007-2016	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 2016
Distribuzione provinciale stabilimenti a RIR in Puglia per tipologia di processo lavorativo

Attività	BARI		BAT		BRINDISI		FOGGIA		LECCE		TARANTO		TOTALE		
	SI	SS	SI	SS	SI	SS	SI	SS	SI	SS	SI	SS	SI	SS	Tot.
Stabilimento Chimico o Petrolchimico					1	1							1	1	2
Produzione prodotti farmaceutici					1								1		1
Produzione plastica					1								1		1
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		2												2	2
Produzione e/o deposito di Esplosivi		1					1	1	2				3	2	5
Centrale Termoelettrica						1					1		1	1	2
Produzione e/o deposito di gas tecnici					1								1		1
Acciaierie e impianti metallurgici												1		1	1
Totale parziale	2	4	2	0	4	3	3	3	3	3	2	2	15	15	30
TOTALE	7		2		6		5		6		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) e di esplosivi. I depositi di Gpl risultano circa il 37 % del numero complessivo di aziende a RIR in Puglia.

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 2007-2016

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

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](#)