


IPPC e AIA

Direttiva 96/61/CE "Integrated Pollution Prevention and Control" ed Autorizzazione Integrata Ambientale

Attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale(A.I.A.) – Tipologia di Attività I.P.P.C. presenti sul Territorio Regionale

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati
Tipologia di Attività I.P.P.C. presenti sul territorio Regionale	D-S	Anagrafe Impianti in A.I.A. – Regione Puglia Archivio Interno - ARPA Puglia

Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Individuazione della tipologia di attività, rientranti nel campo di applicazione della Direttiva 96/61/CE e soggette ad AIA ai sensi del Titolo IIIbis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., e della distribuzione geografica delle stesse sul territorio regionale	***	2005-2012	R		↔

Descrizione indicatore

La Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., che ha recepito a livello nazionale quanto previsto dalla Direttiva 96/61/CE "Integrated Pollution Prevention and Control", recentemente modificata dalla Direttiva 2008/1/CE, definisce le categorie di attività industriali per le quali deve essere previsto il rilascio dell'A.I.A..

La presenza delle diverse tipologie di attività produttive, di cui all'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., è espressa dal numero complessivo regionale e dalla densità su scala provinciale.

La distribuzione geografica delle diverse tipologie di attività produttive soggette ad AIA presenti sul territorio regionale pugliese è stata determinata a partire dalle informazioni riportate nella banca dati "Anagrafe Impianti in A.I.A." disponibile sul Portale Ambiente della Regione Puglia e dall'Archivio interno di ARPA Puglia. Tale indicatore esprime il numero complessivo delle diverse tipologie di attività produttive, di cui all'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

Obiettivo

L'A.I.A. ha per oggetto la prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento derivante dalle tipologie di attività, di cui all'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., e prevede "misure intese a evitare, ove possibile, o a ridurre le emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo, comprese le misure relative ai rifiuti, per conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente salve le disposizioni sulla valutazione di impatto ambientale" così come definito dall'art. 4 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

In relazione alle predette tipologie di attività industriali, ai sensi dell'art. 29 quater del citato Decreto, l'A.I.A. sostituisce ad ogni effetto le autorizzazioni ambientali indicate dall'Allegato IX del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. ovvero l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, l'autorizzazione allo scarico, l'autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti, l'autorizzazione allo smaltimento degli apparecchi contenenti PCB-PCT e l'autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura.

Tale autorizzazione è rilasciata tenendo conto di quanto indicato nell'Allegato XI del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e delle informazioni diffuse ai sensi dell'art. 29-terdecies, comma 4, del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e dei documenti BREF (BAT Reference Documents) pubblicati dalla Commissione Europea, nonché nel rispetto delle linee guida per l'individuazione e l'utilizzo delle Migliori Tecniche Disponibili, emanate con decreti ministeriali.

Stato indicatore anno 2012

La presenza sul territorio regionale delle diverse tipologie di attività industriali, di cui all'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., è espressa nel Grafico 1, in cui è riportata la distribuzione geografica delle stesse rispetto ai limiti amministrativi provinciali.

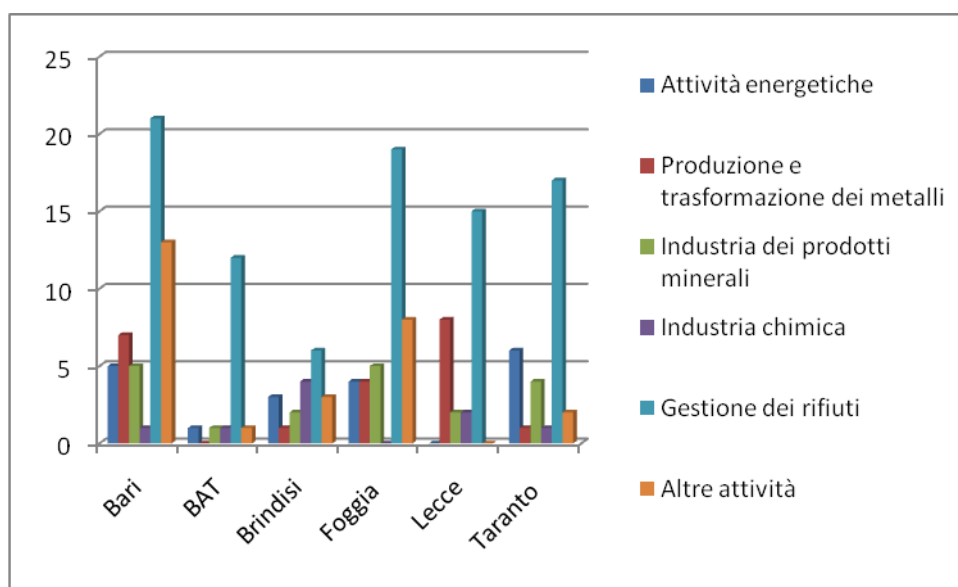


Grafico 1: Distribuzione geografica delle tipologie di impianti soggetti ad A.I.A. presenti nella Regione Puglia

La Tabella 1 indica il numero di attività industriali di cui alla Direttiva IPPC presenti sul territorio regionale suddiviso per ciascuna delle categorie di attività I.P.P.C. previste dall'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

Cod. IPPC	ATTIVITÀ IPPC	Bari	BAT	Brindisi	Foggia	Lecce	Taranto	Totale
1	Attività energetiche	5	1	3	4	0	6	19
2	Produzione e trasformazione dei metalli	7	0	1	4	8	1	21
3	Industria dei prodotti minerali	5	1	2	5	2	4	19
4	Industria chimica	1	1	4	0	2	1	9
5	Gestione dei rifiuti	21	12	6	19	15	17	90
6	Altre attività	13	1	3	8	0	2	27
TOTALE		52	16	19	40	27	31	185

Tabella 2: Distribuzione geografica delle tipologie di impianti soggetti ad A.I.A. presenti nella Regione Puglia