

| PREVENZIONE E RIDUZIONE INTEGRATE DELL'INQUINAMENTO - Direttiva IED 2010/75/CE | | | | 2016 | |
|---|--------------------|---|----------|---|-------|
| Attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale(A.I.A.) | | | | | |
| <i>Numero di Ispezioni Ambientali eseguite presso le Installazioni in possesso di AIA</i> | | | | | |
| Nome indicatore | DPSIR | Fonte dati | | | |
| Numero di Ispezioni Ambientali | D-S | Anagrafe Installazioni IPPC ARPA Puglia | | | |
| Obiettivo | Disponibilità dati | Copertura | | Stato | Trend |
| | | Temporale | Spaziale | | |
| Individuazione del numero di Ispezioni Ambientali eseguite | *** | 2012 - 2016 | R |  | ↔ |

Descrizione indicatore

La Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. ha recepito a livello nazionale quanto previsto dalla Direttiva 2010/75/CE “relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)” che ha integrato e sostituito la Direttiva 96/61/CE “Integrated Pollution Prevention and Control”, definendo le categorie di attività industriali per le quali è previsto il rilascio dell'A.I.A..

Le attività di controllo finalizzate a verificare lo stato di attuazione di quanto previsto dalle A.I.A., rilasciate dall'Autorità Competente ai sensi del Titolo IIIbis del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., sono svolte da ARPA Puglia ai sensi dell'art. 29decies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

Inoltre, ai sensi del comma 11 dell'art. 29decies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., ARPA Puglia partecipa alle attività ispettive presso le installazioni, di cui all'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., di competenza statale.

Allo stato attuale, ARPA Puglia effettua le ispezioni ambientali presso le installazioni in possesso di A.I.A. di competenza statale sulla base di una programmazione annuale dei controlli che viene definito congiuntamente ad ISPRA, quale autorità competente.

Inoltre, ARPA Puglia esegue ispezioni ambientali presso le installazioni di competenza provinciale e regionale sulla base di una programmazione definita sulla base dei criteri definiti dall'art. 29decies, comma 11ter, del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e delle indicazioni della regione Puglia.

Ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera v-quinquies), del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., per “**ispezione ambientale**” s'intendono “tutte le azioni, ivi compresi visite in loco, controllo delle emissioni e controlli delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, verifica dell'autocontrollo, controllo delle tecniche utilizzate e adeguatezza della gestione ambientale dell'installazione, intraprese dall'autorità competente o per suo conto al fine di verificare e promuovere il rispetto delle condizioni di autorizzazione da parte delle installazioni, nonché, se del caso, monitorare l'impatto ambientale di queste ultime.”

Il numero di ispezioni ambientali effettuate negli anni 2012-2016 negli impianti in possesso di A.I.A. presenti sul territorio regionale pugliese è stata determinata a partire dalle informazioni disponibili presso l'archivio interno di ARPA Puglia. Tale indicatore esprime il numero complessivo di controlli effettuati negli anni 2012-2016 in relazione alle diverse tipologie di attività produttive.

Obiettivo

Le ispezioni ambientali presso le installazioni soggette ad AIA sono effettuate da ARPA Puglia ai sensi dell'art. 29decies del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

L'AIA, che di fatto è un'autorizzazione all'esercizio degli impianti, contiene prescrizioni sulle varie matrici ambientali, compresi i valori limite alle emissioni, nonché il piano di monitoraggio e gli obblighi di comunicazione a carico del gestore.

Obiettivo di tali ispezioni è quello di verificare dello stato di attuazione di quanto previsto nelle A.I.A., con particolare riferimento a quanto indicato nei piani di monitoraggio e controllo, da parte dei Gestori.

In particolare, ai sensi dell'art. 29decies, comma 3, del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., le attività di controllo sono finalizzate ad accertare:

- a) il rispetto delle condizioni dell'A.I.A.;
- b) la regolarità dei controlli a carico del Gestore, con particolare riferimento alla regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, nonché al rispetto dei valori limite di emissione;
- c) che il Gestore abbia ottemperato ai propri obblighi di comunicazione ed, in particolare, che abbia informato l'Autorità Competente regolarmente e, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, tempestivamente dei risultati della sorveglianza delle emissioni del proprio impianto.

Stato indicatore – anno 2016

Il numero di ispezioni ambientali eseguite da ARPA Puglia nell'anno 2016, al fine di accertare il rispetto delle condizioni delle AIA rilasciate dalle Autorità Competenti, è indicato nella Tabella 1.

Tabella 1: Numero di Ispezioni Ambientali eseguite presso Installazioni soggette ad A.I.A. nel 2016

| Ispezioni 2016 | Provincia/Città Metropolitana | competenza statale | competenza regionale/provinciale |
|----------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Ordinarie | Foggia | 1 | 4 |
| | BAT | - | 4 |
| | Bari | 0 | 1 |
| | Brindisi | 2 | 3 |
| | Lecce | - | 6 |
| | Taranto | 6 | 6 |
| Straordinarie | Foggia | | 2 |
| | BAT | | 1 |
| | Bari | | 1 |
| | Brindisi | | |
| | Lecce | | 1 |
| | Taranto | 5 | |
| Totale | | 14 | 29 |

Fonte: Banca Dati ARPA Puglia

I dati relativi all'espletamento di ispezioni ambientali presso attività produttive soggette al rispetto delle condizioni delle AIA e dei relativi piani di monitoraggio e controllo descrivono lo stato di verifica dell'attuazione delle Best Available Techniques sul territorio regionale pugliese e la distribuzione geografica di tali impianti a livello provinciale.

Trend indicatore (2012-2016)

Il numero di ispezioni ambientali eseguite da ARPA Puglia negli anni 2012-2016 presso le installazioni, di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., è espressa nella Tabella 2.

Il trend dei dati storici relativi all'espletamento sul territorio regionale di ispezioni ambientali presso attività produttive rientranti nel campo di applicazione della Direttiva IED mostra un calo dei controlli nell'anno 2015 a cui è seguito un incremento nel successivo anno 2016.

Tabella 2: Numero di Ispezioni Ambientali eseguite presso Installazioni soggette ad A.I.A.

| Periodo Temporale 2012-2016 | Ispezioni Ambientali | |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| | <i>di competenza statale</i> | <i>di competenza regionale/provinciale</i> |
| 2012-2014 | 14 | 33 |
| 2015 | 8 | 25 |
| 2016 | 10 | 32 |
| Totale | 32 | 90 |

Fonte: Banca Dati ARPA Puglia

Il numero di attività di controllo effettuate da ARPA Puglia negli anni 2012-2016 presso gli impianti industriali per ciascuna categoria di attività, di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., è espresso nella Tabella 3.

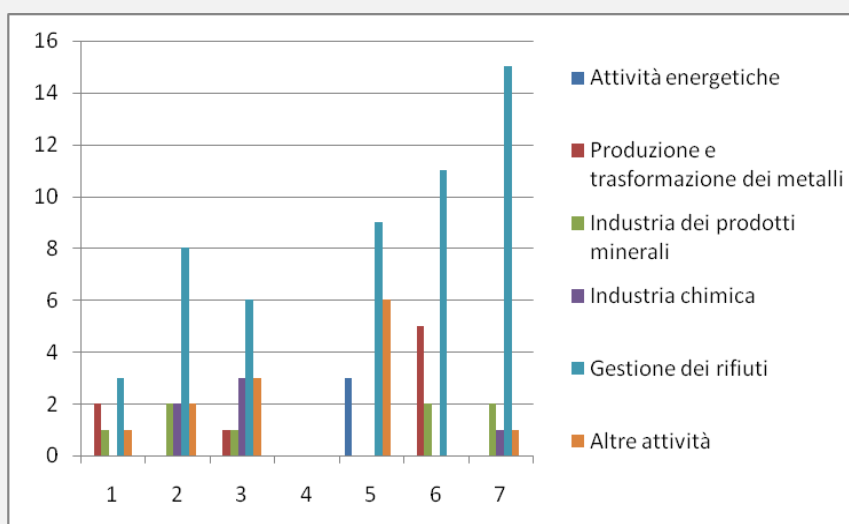
Tabella 3: Distribuzione delle Ispezioni Ambientali per Tipologia di Attività

| Numero di Ispezioni Ambientali eseguite negli anni 2012-2016 per Tipologia di Attività | | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Cod. IPPC | ATTIVITÀ IPPC | Bari | BAT | Brindisi | Foggia | Lecce | Taranto | Totale |
| 1 | Attività energetiche | | | | 3 | | | 3 |
| 2 | Produzione e trasformazione dei metalli | 2 | | 1 | | 5 | | 8 |
| 3 | Industria dei prodotti minerali | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 8 |
| 4 | Industria chimica | 0 | 2 | 3 | | | 1 | 6 |
| 5 | Gestione dei rifiuti | 2 | 8 | 6 | 9 | 12 | 18 | 55 |
| 6 | Altre attività | 1 | 2 | 3 | 6 | | 1 | 13 |
| TOTALE | | 6 | 14 | 14 | 18 | 19 | 22 | 93 |

Fonte: Banca Dati ARPA Puglia

Il Grafico 1 evidenzia che la programmazione delle ispezioni ambientali effettuata negli ultimi anni ha inteso porre particolare attenzione agli impianti di gestione rifiuti come da indicazioni della Regione Puglia.

Grafico 1: Distribuzione Geografica delle Tipologie di Installazioni soggette ad A.I.A. presenti in Puglia



Fonte: Anagrafe Installazioni IPPC ARPA Puglia

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)