

ILVA DI TARANTO

Approfondimento a cura di:
Gabriele De Bernardin, Sara Balzano, Simone
Lentini, Rebecca Paoloni, Anna Panebianco, Daniel
Ballacchino



COS'E'?

L'ILVA di Taranto, è la più grande acciaieria d'Europa. Fondata nel 1961, è un impianto siderurgico a ciclo produttivo. Il fulcro della produzione sono i cinque altoforni, dove viene prodotta la ghisa. Ognuno è alto più di 40 metri e ha un diametro tra 10 e i 15 metri, quando era in funzione solo quattro di questi erano attivi.

Essa appartiene al Gruppo Riva. Il Gruppo Riva era il decimo produttore mondiale di acciaio. Il presidente del gruppo è Emilio Riva, finito agli arresti domiciliari insieme al figlio Nicola. I Riva acquistarono dallo stato l'impianto di Taranto nel 1995. In quegli anni lo stato vendette tutta l'industria pubblica dell'acciaio, che dagli anni Ottanta si trovava in grave crisi.



Cos'è ?(immagini)

ilPOST



<https://www.ilpost.it/2012/07/28/che-cose-lilva-di-taranto/>

PERCHE' E' FAMOSA

L'Ilva è l'acciaiera più grande d'Europa. Il suo stabilimento maggiore, quello di Taranto, nato nel 1961, ha creato diversi problemi. Le emissioni inquinanti del sito produttivo hanno causato negli ultimi decenni la morte di un numero molto elevato di operai e di abitanti della città pugliese.

Tutto inizia nel 2012



La storia inizia il 3 febbraio 2012, quando il procuratore capo di Taranto Franco Sebastio scrive all'allora ministro dell'Ambiente, al governatore della Puglia, al sindaco di Taranto e al presidente della provincia per chiedere quali iniziative intendano assumere a seguito dei risultati molto allarmanti della perizia epidemiologica disposta dalla giudice per le indagini preliminari Patrizia Todisco, che prova l'altissimo livello di inquinamento dell'area circostante l'Ilva - in particolare del quartiere Tamburi - e la correlazione tra questa situazione e le emissioni dello stabilimento.

ILVA E L'INQUINAMENTO

Secondo le ultime notizie sull'ILVA, il danno alla salute è stato causato nei confronti degli operai ma anche degli stessi cittadini. La principale causa è l'inquinamento di Taranto. Per questo lo stato ha voluto un risarcimento da parte dell'ILVA.

Presso lo stabilimento ILVA Taranto si attuarono prodotti industriali con l'utilizzo del carbone e di altri prodotti ILVA che hanno contaminato l'ambiente Taranto e danneggiato la salute.



Queste operazioni industriali di vendita hanno lasciato un problema irrisolto dell'inquinamento industriale creata dagli altiforni. Riguardo a Taranto e l'inquinamento, negli anni 90 si è tentata una prima riconversione.

L'azienda è stata riconvertita, a seguito di nuove esigenze del mercato, dovute a cambiamenti della situazione economica, innovazioni tecnologiche e aumenti della domanda.

Inoltre, a causa delle sostanze nocive aumentó molto il rischio di ammalarsi di cancro. Dell'intera città di Taranto, la media di mortalità è superiore alla media di tutte le altre città italiane

L'industria è stata chiusa il 1^a novembre del 2018

La chiusura dell'ILVA è fatto in modo che l'Italia entrasse ancora di più in crisi.

La chiusura dell'ILVA a fatto in modo che l'Italia entrasse ancora di più in crisi.



CURIOSITÀ

Da anni comitati cittadini e ambientalisti contestano l'impianto dell'ILVA, con l'inganno di inquinare l'aria e provocare malattie. Nell'ordinanza con cui ha disposto il sequestro e gli arresti, il gip ha scritto che l'impianto è stato causa di «malattie e morte» e perché «chi gestiva l'ILVA ha continuato in tale attività inquinante con coscienza e volontà per la logica del profitto, calpestando le più elementari regole di sicurezza». Allo stesso tempo i lavoratori e i sindacati difendono l'impianto insieme l'azienda e hanno annunciato scioperi.



Sitografia

Sito: [il ministero dell'ambiente](#)

Sito: [il giornale dell'ambiente](#)

Sito [FoCuS](#)

Sito [La stampa](#)

Video info sul ilva

- 1) [ILVA DI TARANTO, UNA LUNGA STORIA DI INQUINAMENTO E MORTI. DAI RIVA A VENDOLA, TUTTE LE CONDANNE](#)
- 2) [taranto, il docufilm sull'ilva del regista argentino victor cruz](#)

