

Regione Emilia-Romagna Commissione Territorio Ambiente Mobilità

Audizione Arpae con riferimento alla situazione determinatasi in relazione al Sito Stoccaggio Rifiuti Speciali situato a S. Lorenzo di Noceto (Forlì)

Franco Zinoni, Direttore Tecnico



L'intervento di oggi è il riassunto del lavoro svolto dalle locali Strutture Autorizzazioni e Concessioni e Sezione Provinciale oggi presenti con:

- Carla Nizzoli (Respons. SAC) con la collega Tamara Mordenti
- Mauro Stambazzi (Respons. Sez. Prov.) con la collega Mariagrazia Cacciaguerra

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' ECOTECNICA - SITO STOCCAGGIO E PRIMO TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI

POTENZIALITA' ANNUA:

12.000 tonnellate di rifiuti pericolosi

12.000 tonnellate di rifiuti non pericolosi;

POTENZIALITA' ISTANTANEA

1.260 tonnellate di rifiuti totali

di cui 480 max pericolosi



SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI INSEDIAMENTO IMPIANTO e AUTORIZZAZIONI

In località San Lorenzo in Noceto si è insediata nel **1984** un'azienda di stoccaggio di rifiuti, prevalentemente provenienti dallo spurgo dei pozzi neri. Autorizzazione della Regione ai sensi del DPR 915/1982.

Nel 1996, Rinnovo autorizzazione da parte della Provincia, estesa anche ai "rifiuti tossico-nocivi",

Nel **2001**, realizzati progetti di miglioramento del sito (coperture varie) e messa in conformità dell'impianto autorizzato come concessione edilizia.

L'impianto è quindi "ESISTENTE" ai sensi della D.G.R. n. 1595/2001 che ha approvato il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Forlì - Cesena (PTCP)

Nel 2007 l'impianto è stato assoggettato e autorizzato AIA.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI COMPATIBILITA' AI PIANI

Con l'AIA si è dato atto della compatibilità agli strumenti pianificatori dei rifiuti, Piano Infraregionale prima, Piano Provinciale di Gestione dei Rifiuti e Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti in quanto IMPIANTO ESISTENTE (l'impianto non poteva essere ampliato ma poteva continuare a lavorare nella stessa medesima situazione).

Nel 2009 l'AIA è stata volturata, a seguito di vendita dell'azienda con gestione senza soluzione di continuità, **ad Ecotecnica srl**, mantenendone la compatibilità ai piani.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI VERIFICHE ISPETTIVE

Le verifiche ispettive si sono svolte annualmente con regolarità, riscontrando nel 2015 due difformità gestionali poi sanate a seguito di prescrizioni (L.68/2015) e di diffida ai sensi del D.Lgs 152/06.

La situazione è peggiorata dal 2016 con l'esecuzione di 7 Visite Ispettive su segnalazione o straordinarie per inadempienze e l'applicazione di Prescrizioni e Diffide:

- Nel 2017 i controlli ispettivi di Arpae, e dei carabinieri forestali hanno rilevato per 3 volte la stessa inadempienza (stoccaggio in aree non autorizzate), a cui è seguita **diffida con sospensione accettazione rifiuti** (novembre 2017); sospensione parziale per permettere di avviare a smaltimento o recupero presso altri siti autorizzati i rifiuti presenti (art.29-decies del D.Lgs 152/06).
- Maggio 2018 i carabinieri forestali riscontrano per la terza volta in 12 mesi l'inottemperanza di un'altra prescrizione, e viene confermatala sospensione parziale dell'attività.
- Inoltre l'azienda viene diffidata in quanto non sono state estese le garanzie finanziarie nei tempi richiesti, il tempo fissato per la presentazione delle medesime garanzie viene successivamente prorogato in attesa dell'esito dell'istanza di concordato preventivo al Tribunale fallimentare.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI VERIFICHE AMBIENTALI

L'impianto è stato oggetto di procedura di bonifica (2004) (per autosegnalazione a seguito dei superamenti delle CSC nei piezometri di controllo) ex DM 471/99, conclusasi positivamente in data 14/06/2012 ed il sito è stato configurato come sito non contaminato ai sensi dell'art 240, comma 1, lettera f) del D. Lgs.152/06 e smi

Monitoraggio piezometri- Il piano di monitoraggio e controllo dell'AIA prevede un monitoraggio semestrale da parte del gestore. Non sono mai stati rilevati superamenti dei limiti previsti nella tabella 2, dell'allegato 1 titolo V parte IV del D. Lgs. 152/06 e smi, neppure nei controlli effettuati da Arpae.

Monitoraggio odori in campo (novembre 2017) in occasione di segnalazioni sono stati effettuati controlli con personale (GEV) opportunamente formato. Nessun tipo di odore è stato avvertito durante l'intero periodo monitorato.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI VERIFICHE AMBIENTALI

Monitoraggio dell'aria con campionatori passivi (luglio 2017) sono stati posti 6 campionatori passivi in prossimità della ditta a seguito di segnalazioni. I valori rilevati dei composti organici volatili rientra ampiamente nei limiti previsti dalla norma (benzene). Tutti i composti rilevati hanno presentato bassi livelli di concentrazione, paragonabili ai valori ambientali dell'area.

Campionamento acque di seconda pioggia e acque superficiali del fiume Rabbi durante evento meteorico (19/09/2017); In occasione dell'evento sono state campionate le acque di seconda pioggia evidenziando superamenti dei limiti tabellari per COD, BOD e Idrocarburi totali. Sono stati inoltre effettuati controlli nel fiume a monte e a valle dello scarico, i parametri analizzati sono risultati conformi ai limiti per le acque destinate alla vita pesci, e valori simili tra monte e valle dell'impianto.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI VERIFICHE AMBIENTALI POST FALLIMENTO

A partire dal 09/08/2018 sono state effettuate Ispezioni da parte di Arpae e degli altri Enti coinvolti (AUSL e Vigili del fuoco) per la verifica dello stato dei luoghi, al fine di accertare le condizioni dell'impianto per l'attivazione delle procedure conseguenti e la verifica di eventuali situazioni di rischio o pericolo ambientale presso l'installazione.

I controlli hanno riguardato:

lo stato dei piazzali, il contenuto dei cassoni scarrabili, il livello delle vasche interrate che raccolgono le acque di prima pioggia e le acque di lavorazione, i rifiuti stoccati sotto tettoia e nelle vasche, stimando la quantità presente e la tipologia degli stessi, ed altri aspetti.

Dai controlli sono stati definiti i quantitativi di rifiuti stimati presenti (circa 1000 tonnellate di cui un quinto di rifiuti pericolosi) e sono state individuate le priorità degli interventi da effettuare.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI ESITI DEI CONTROLLI

Riscontrate diverse inottemperanze delle prescrizioni dell'Autorizzazione che riguardavano prevalentemente gestione documentale e amministrativa, con successive Prescrizioni (L.68/2015) e Diffide.

I controlli ambientali hanno evidenziato alcuni valori di attenzione senza mettere in evidenza situazioni di inquinamento ambientale o situazioni di rischio per l'ambiente e la salute

Non si evidenziano situazioni particolari di contaminazione ambientale nell'area dell'azienda e l'aspetto da presidiare e garantire è la corretta rimozione e smaltimento presso centri autorizzati dei rifiuti speciali e pericolosi attualmente presenti all'interno del perimetro dell'azienda.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' –- SITO STOCCAGGIO RIFIUTI IL FALLIMENTO

Il 27 luglio la curatrice fallimentare comunica l'esito negativo dell'istanza di concordato e la declaratoria di fallimento.

Nei primi giorni di agosto viene avviato il procedimento di revoca dell'AIA per inottemperanza alla diffida inerente le garanzie finanziarie e per lo stato di fallimento dell'azienda che ha mutato le condizioni di fatto fondanti il rilascio di AIA ed è stata avviata la CdS per il coordinamento degli Enti e gli interventi da effettuare sul sito

Iniziano le verifiche in loco di Arpae, AUSL e Vigili del Fuoco.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI LA CONFERENZA DEI SERVIZI

Prima seduta CdS per il coordinamento delle azioni da parte dei vari Enti. Il Comune presenta nella prima seduta la prima ordinanza emanata sulla scorta della relazione di AUSL, e si avviano le procedure tecniche da parte di Arpae per la seconda proposta di ordinanza, *riconoscendo il sito come deposito incontrollato di rifiuti*.

Dopo la prima seduta della Conferenza *l'AIA viene revocata*.

Seconda seduta CdS si completa l'iter tecnico, e il 3 settembre il Comune emette l'ordinanza ai sensi dell'art. 192 del D.Lgs 152/06, determinando le *priorità per le azioni da mettere in campo per la caratterizzazione dei rifiuti ivi presenti e per gli interventi necessari in campo ambientale, sanitario e di sicurezza*.

Terza seduta CdS ha permesso di velocizzare le fasi di notifica dell'ordinanza al fine di attivare il potere sostituivo da parte del Comune per la rimozione dei rifiuti.

Quarta seduta CdS programmata per il 4 ottobre per monitorare lo stato di esecuzione dei lavori ed eventuali proposte di modifica.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI DISMISSIONE DEL SITO

Azione sostitutiva del Comune:

- Caratterizzazione dei Rifiuti presenti in tutta l'area dell'azienda con distinzione tra rifiuti speciali pericolosi e non e relativa classificazione codice EER;
- Messa a punto degli atti amministrativi per il conferimento dei rifiuti ai centri autorizzati per lo smaltimento;
- Non è prevista alcuna azione di bonifica trattandosi di deposito di rifiuti ma non sito contaminato ai sensi del DLgs 152/2006 (Titolo V, parte IV, e s.m.i.)

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI CLASSIFICAZIONE ODIERNA DEL SITO

Ad oggi, pur nelle more del necessario ripristino del sito con avvio a smaltimento o recupero dei rifiuti ivi depositati e l'accertamento delle sue condizioni, non è più esistente un'attività di recupero e smaltimento di rifiuti, pertanto qualsiasi insediamento di attività deve essere conforme alle attuali norme e piani territoriali ed urbanistici in vigore.

SAN LORENZO IN NOCETO – FORLI' - SITO STOCCAGGIO RIFIUTI COMUNICAZIONE E RAPPORTO CON I CITTADINI

Dal 2016 è stata posta attenzione alla comunicazione con i residenti e i vari portatori di interesse in merito all'attività svolta dall'agenzia.

Arpae ha partecipato all'assemblea pubblica del 23 marzo 2017 e successivi incontri in Comune rassicurando sui valori ambientali riscontrati nel corso delle campagne volontarie di monitoraggio eseguite a seguito delle richieste locali.