



Determinazione n. 625 del 10/06/2022

OGGETTO: DITTA POLIMOR SRL - INTERVENTO PER L'ATTIVAZIONE DI DISTILLATORE PER RECUPERO SOLVENTI IN LOC. CHIUSA DI GINESTRETO, VIA DELLA TECNOLOGIA SNC, COMUNE DI PESARO - **VERIFICA DI OTTEMPERANZA** DI CUI ALL'ART. 28 D.LGS. N.152/06 SS.MM.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 6 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - URBANISTICA - EDILIZIA SCOLASTICA - GESTIONE RISERVA NATURALE STATALE "GOLA DEL FURLO" BARTOLI MAURIZIO

VISTO il Testo Unico per l'ambiente D.Lgs. 152 del 03.04.06, "Norme in materia ambientale" e ss.mm.;

VISTA la L.R. n. 11 del 09/05/2019 concernente le Disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA);

PREMESSO che con provvedimento del Dirigente dello scrivente Servizio n. 1061 del 18/10/2019 si è concluso il procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA del progetto relativo "INTERVENTO PER L'ATTIVAZIONE DI DISTILLATORE PER RECUPERO SOLVENTI", promosso dalla Ditta POLIMOR Srl, con esclusione dalla procedura di VIA subordinata a condizioni ambientali;

VISTA la richiesta di Verifica di ottemperanza, e relativi allegati, presentata dalla Ditta ai sensi dell'art. 28 D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm. in data 11/04/2022 ed acquisita agli atti di questo Ente con prot. n. 11881 del 12/04/2022;

CONDIVISO il documento istruttorio Prot n. 20171 del 09/06/2022, a firma del Responsabile dell'Istruttoria, Arch. Daniela Tornati, e del sottoscritto in qualità di Responsabile del Procedimento, Arch. Maurizio Bartoli, che qui di seguito si riporta:

“ ... omissis ...

PREMESSE

Iter procedurale

Determinazione n. 625 del 10/06/2022

Su istanza della Ditta POLIMOR Srl, con Determinazione Dirigenziale di questo Servizio n. 1061 del 18/10/2019 la Provincia di Pesaro e Urbino ha concluso il procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA relativa al progetto per l'attivazione di un distillatore per il recupero di solventi, in località Chiusa di Ginestreto, Via della Tecnologia snc, in Comune di Pesaro, subordinando a condizioni ambientali l'esclusione del progetto dalla procedura di VIA.

Successivamente, la Ditta ha trasmesso comunicazione di inizio lavori, in data 10/02/2020, con nota PEC pervenuta il 07/02/2020 ed acquisita al P.G. n.4492 in pari data.

Con nota PEC acquisita al registro di protocollo dell'Ente al n. 11881 del 12/04/2022, successivamente integrata, la Ditta ha avanzato a quest'Amministrazione Istanza di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/06, trasmettendo la seguente documentazione:

- Istanza per la Verifica dell'ottemperanza alle Condizioni Ambientali ai sensi dell'art. 28 D. Lgs. 152/06 ss.mm.;
- Modulo II – Elenco delle condizioni ambientali e modalità di ottemperanza
- Modulo H – Consenso Informatico al trattamento dei dati personali;
- Documentazione fotografica.

Con nota PEC Prot. n. 12134 del 13/04/2022 quest'Amministrazione ha comunicato alla Ditta l'avvio del procedimento di Verifica di Ottemperanza.

Descrizione del progetto

Il progetto prevedeva l'installazione di un impianto di distillazione per la rigenerazione e recupero di solvente esausto -presso lo stabilimento ove la Ditta proponente produce profili, maniglie, pomelli e accessori per l'industria del mobile- nonché suo riutilizzo nell'ambito dell'attività aziendale (per il lavaggio degli attrezzi degli impianti di verniciatura).

I lavori di installazione risultano ultimati in data 16/04/2020 e, ad oggi, l'attività di distillazione non avviata.

CONTRIBUTI ISTRUTTORI

Essendosi gli Enti (ARPAM ed ASUR) espressi, in fase di valutazione di assoggettabilità del progetto a VIA, in termini di mancanza di significatività degli impatti generati dal progetto, si è ritenuto di non richiederne il contributo istruttorio nell'ambito del presente procedimento.

VERIFICA DI OTTEMPERANZA

Tanto premesso, nel prosieguo della relazione si darà conto della verifica condotta ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 per l'ottemperanza da parte della Ditta POLIMOR Srl al provvedimento dirigenziale n. 1061 del 18/10/2019 della Provincia di Pesaro e Urbino, di esclusione del progetto in esame dalla procedura di VIA.

In particolare, avendo valutato di scarsa significatività gli impatti ambientali potenzialmente generati, il citato provvedimento esclude il progetto dalla procedura di VIA "alle condizioni indicate nel documento istruttorio Prot n. 33945 del 16/10/2019".

Di seguito si riportano le modalità di ottemperanza dichiarate dalla Ditta in relazione a ciascuna condizione ambientale, con specifica del soggetto proponente la condizione medesima:

| | DESCRIZIONE CONDIZIONI AMBIENTALI Det. Dir. n. 1061 del 18/10/2019 | MODALITA' DI OTTEMPERANZA | Soggetto Proponente |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | <i>Dotare l'area di distillazione solventi di pavimentazione impermeabile</i> | La Ditta riferisce che il distillatore è posto all'interno di locale aerato (Cfr foto 3/int e 4/int) in cabina prefabbricata, coperta e tamponata su tutti i lati, poggiante su superficie impermeabile asfaltata, oggetto di controlli trimestrali, della quale viene riferito il buono stato di conservazione. Il distillatore è posto su bacino metallico di contenimento che occupa l'intera superficie a terra della cabina (Cfr foto 2) . Nella fase di esercizio, ad oggi non avviata, con processo di recupero a ciclo chiuso, il | ASUR |
| 2 | <i>Porre il distillatore ed i solventi all'interno di adeguati bacini di contenimento, al fine di contenere eventuali sversamenti accidentali</i> | | |
| 3 | <i>Raccogliere il solvente sporco in contenitori impermeabili a chiusura ermetica</i> | | |
| 4 | <i>Non disperdere nell'aria i vapori delle sostanze volatili</i> | | |
| 5 | <i>Raccogliere il solvente recuperato in un</i> | | |

Determinazione n. 625 del 10/06/2022

| | | | |
|----|---|---|-------|
| | <i>contenitore metallico prima di essere riutilizzato, posizionato all'interno di un bacino di contenimento</i> | solvente esausto verrà stoccato in fusti metallici, dotati di chiusura ermetica con coperchio a "cravatta" (Cfr foto 5); il solvente recuperato verrà stoccato in fusti plastici dotati di tappo a chiusura ermetica (Cfr foto 4), gli stessi che contenevano il solvente acquistato. Entrambi posizionati su bacino di contenimento. I rifiuti di distillazione verranno depositati in big bag all'interno di struttura metallica coperta, dotata di bacino di contenimento, poggiante su superficie impermeabile asfalta e posta al di sotto di una tettoia per la protezione dagli agenti atmosferici (Cfr foto 2) | |
| 6 | <i>Dotare i lavoratori di adeguati DPI</i> | La Ditta riferisce che il personale è stato istruito sulle modalità di manutenzione ed uso del distillatore e sulla gestione di eventuali emergenze nonché dotato di adeguati DPI | ASUR |
| 7 | Il progetto prevede due aree di stoccaggio, entrambe dotate di bacino di contenimento per ridurre rischi di sversamenti accidentali di fluidi: una interna al locale di distillazione, per un massimo di 30 fusti ; l'altra esterna, per un massimo di 16 fusti. | In variante al progetto, la Ditta propone, in prima battuta, che il solvente esausto venga tutto stoccato all'interno del locale distillatore (senza specificare il numero dei fusti). In integrazione la Ditta medesima specifica che "all'interno del locale distillatore verranno depositati un massimo di 30 bidoni di solvente esausto e recuperato". | DITTA |
| | Il progetto prevede inoltre: | La Ditta riferisce che il distillatore è posizionato all'interno di cabina prefabbricata, in metallo e lamiera, avente caratteristiche di conformità alle normative antincendio. Il locale è dotato di estintore portatile e di materiale assorbente per la raccolta di eventuali sversamenti accidentali (Cfr foto 3) Le foto 1 e 1/int documentano l'affissione di cartelli di pericolo sulle pareti esterne della cabina che ospita il distillatore. | DITTA |
| 8 | Posizionare estintore nel locale distillatore | | |
| 9 | Presenza di materiale assorbente in prossimità del distillatore | | |
| 10 | Affiggere cartelli di pericolo in prossimità del distillatore (divieto di fumare, divieto di accesso al personale non addetto) | | |

Considerate le modalità di ottemperanza dichiarate dalla Ditta e quanto comprovato con foto, come sopra riportato in dettaglio, si ritiene che esse costituiscano positiva ottemperanza alle condizioni ambientali.

CONCLUSIONI

Sulla base degli elementi emersi nel corso dell'istruttoria, di cui si è dato conto sopra, si propone di concludere positivamente la Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali di cui alla Determinazione Dirigenziale di questo Servizio n. 1061 del 18/10/2019, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006, ribadendo, per la fase di esercizio dell'impianto (ad oggi non avviata), e il cui avvio la Ditta avrà cura di comunicare, l'obbligo di ottemperanza alle seguenti condizioni ambientali:

- lo stoccaggio nel locale distillatore sarà consentito nella misura **massima di 30 fusti metallici** (di solvente esausto e/o recuperato), conformemente a quanto indicato in progetto;
- il solvente recuperato dovrà essere stoccato in **contenitori metallici** prima di essere riutilizzato, conformemente a quanto prescritto da ASUR.

Vale osservare che le condizioni ambientali relative alla fase di esercizio dovranno essere ottemperate nell'intero periodo di attività; pertanto, quest'Autorità Competente fa salva la facoltà di verificarne il rispetto in qualsiasi momento, richiedendo idonea documentazione dimostrativa ovvero eseguendo sopralluoghi di accertamento.

... omissis ...”

RILEVATO che il sottoscritto non si trova in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell’art.6-bis della L.241/1990 nei confronti dei destinatari del presente atto, così come dichiarato nel documento istruttorio sopra riportato;

ACCERTATO che la Responsabile dell’istruttoria, Arch. Daniela Tornati, non si trova in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell’ art. 6-bis della L. 241/1990, nei confronti dei destinatari del presente provvedimento, così come dichiarato nel documento istruttorio sopra riportato;

VISTO il D.Lgs. n.267/2000 “*Testo Unico delle leggi sull’ordinamento degli Enti Locali*”, ed in particolare:

- l’articolo 107 concernente le funzioni e le responsabilità dei Dirigenti;
- l’articolo 147 bis in ordine al controllo preventivo di regolarità amministrativa;

VISTO l’allegato parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica di cui all’art. 147 bis, comma 1 del D.Lgs. n.267/2000, come introdotto dall’art. 3 comma 1 del Decreto Legge 10.10.2012, n. 174

D E T E R M I N A

1. Di concludere positivamente la Verifica di Ottemperanza, ai sensi dell’art.28 D.Lgs. n.152/2006 ss.mm., alle condizioni ambientali di cui alla Determinazione Dirigenziale n.1061 del 18/10/2019, dando atto del rispetto delle condizioni ambientali ivi contenute ed attestando che le stesse risultano ottemperate, come risulta nel parere istruttorio Prot n. 20171 del 09/06/2022;
2. Di porre a carico della Ditta Polimor Srl l’obbligo di comunicare tempestivamente la data di avvio dell’attività dell’impianto;
3. Di ribadire le seguenti condizioni ambientali in fase di esercizio:
 - a) lo stoccaggio nel locale distillatore sarà consentito nella misura massima di 30 fusti metallici (di solvente esausto e/o recuperato), conformemente a quanto indicato in progetto;
 - b) il solvente recuperato dovrà essere stoccato in contenitori metallici prima di essere riutilizzato, conformemente a quanto prescritto da ASUR;
4. Di precisare, altresì, che le condizioni ambientali dovranno essere ottemperate per l’intera durata di esercizio dell’impianto e che, pertanto, viene fatta salva la facoltà di verificarne il rispetto in qualsiasi momento;
5. Di comunicare gli esiti della Verifica alla Ditta proponente, Polimor Srl, attraverso la trasmissione del presente provvedimento;
6. Di trasmettere la presente determinazione a: Comune di Pesaro, Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente delle Marche e ASRU Marche Area Vasta 1;
7. Di pubblicare in forma integrale la presente Determinazione Dirigenziale sull’Albo Pretorio on-line dell’Ente e di inserirlo altresì ai sensi dell’art. 23 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2013 n. 33,

Determinazione n. 625 del 10/06/2022

nell'elenco dei provvedimenti Dirigenziali pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" dell'Ente;

8. Di dare atto che il presente provvedimento non sostituisce nessun altro parere o autorizzazione richiesto dalle vigenti norme e che viene emesso fatti salvi eventuali diritti di terzi;
9. Di dare atto che il presente provvedimento non comporta per sua natura impegno di spesa;
10. Di dare atto che il Responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 5, 1° comma, della legge 241/90 è il sottoscritto, Arch. Maurizio Bartoli, e che la documentazione oggetto dell'istruttoria potrà essere consultata presso lo scrivente Servizio;
11. Di rappresentare, ai sensi dell'articolo 3 comma 4 della legge 241/90, che la presente determinazione può essere impugnata dinanzi al TAR entro 60 giorni con ricorso giurisdizionale oppure entro 120 giorni con ricorso straordinario amministrativo al Capo dello Stato a far data dalla pubblicazione sull'Albo Pretorio online dell'Autorità competente.

Il Dirigente
BARTOLI MAURIZIO
sottoscritto con firma digitale

MB/dt -File: R:\UZONE\URBA\01-6-97\142PIAN\1425VIA\19via\1907PD0308.doc

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

OGGETTO: DITTA POLIMOR SRL - INTERVENTO PER L'ATTIVAZIONE DI DISTILLATORE PER RECUPERO SOLVENTI IN LOC. CHIUSA DI GINESTRETO, VIA DELLA TECNOLOGIA SNC, COMUNE DI PESARO - VERIFICA DI OTTEMPERANZA DI CUI ALL'ART. 28 D.LGS. N.152/06 SS.MM.

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE: 944 / 2022

Ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1 del D. Lgs. 267/2000, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica della proposta di determinazione, attestando la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa

Pesaro, li 10/06/2022

Il Dirigente
BARTOLI MAURIZIO
sottoscritto con firma elettronica

Dichiarazione da sottoscrivere in caso di rilascio di copia cartacea

Il sottoscritto.....in qualità di. funzionario/P.O./Dirigente della Provincia di Pesaro e Urbino ATTESTA, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 23 del D.Lgs. 82/2005, che la presente copia cartacea è conforme all'originale della determinazione n..... delfirmata digitalmente comprensiva di n..... allegati, e consta di n.....pagine complessive, documenti tutti conservati presso questo Ente ai sensi di legge. Si rilascia per gli usi consentiti dalla legge

Pesaro, ___ / ___ / ___

TIMBRO

Firma

--