



Prot. n.

Data

Da citare nella risposta

Allegati:

Risposta al foglio del

Riferimento univoco pratica: 02194440976-28022022-1947

Riferimento interno: 54767

Riferimento SUAP: PAM - 73 - 2022

Δ: **TRIS & CO S.R.L.**
c/o Studio Marconcini
marconcini@pec.uipservizi.it

**OGGETTO: TRIS & CO SRL – Comune di Prato (PO) – AIA – Istanza di nuova AIA art. 29-
quater del D.Lgs. 152/2006. – Convocazione della Conferenza di Servizi.**

La Società TRIS & CO S.r.l. ha presentato un'istanza, pervenuta tramite il servizio di SUAP di Prato (prot. n. AOOGR/0087526 del 04/03/2022), di nuova AIA per l'installazione industriale ubicata nel Comune di Prato in Via Liguria n. 5 relativamente alla attività IPPC Codice 6.2. e 6.7 (come identificato nell'allegato VIII alla parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.).

La ditta è attualmente autorizzata con Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determina Dirigenziale n. 5073 del 30/06/2016 della Regione Toscana.

La ditta svolge attività di lavaggio a secco di tessuti in conto terzi secondo le seguenti fasi principali del ciclo produttivo:

- preparazione tessuto greggio : operazione preliminare consistente nell'apertura del tessuto e nello srotolamento per disporlo affaldato su pianale, pronto per le successive lavorazioni;
- lavaggio a secco in discontinuo e in continuo: operazione consistente nella lavaggio dei tessuti con procedimento a secco, cioè senza impiego d'acqua, ma mediante l'utilizzo del solvente percloroetilene. il lavaggio a solvente è richiesto quale lavaggio di pretrattamento alla tintura del tessuto, che viene ripulito di tutto lo sporco accumulato durante le lavorazioni precedenti e privato degli oleanti aggiunti nelle fibre nella fase di preparazione alla filatura, ma anche per trattamenti di rifinitura del tessuto tinto, quali:
 - lavaggio di pezze tinte in filo o in fiocco, per aumentare la solidità allo sfregamento e a umido;
 - lavaggio dopo stampa;
 - lavaggio di tessuti tinti precedente applicazioni di fissaggio chimico (impermeabilizzanti, anti-feltranti, ammorbidenti, ignifuganti, etc);
 - smacchiatura di tessuti finiti;
 - lavaggio in discontinuo di tessuti tinti allo scopo di produrre una merce pulita e conferire una leggera feltratura o follatura.

Per il procedimento sono impiegati sia impianti a ciclo discontinuo, sia impianti in continuo con alimentazione in largo dei tessuti. Per asciugare i tessuti entrambe le tipologie di macchine utilizzano il calore fornito da scambiatori a vapore, vapore che è anche utilizzato per rigenerare per distillazione il percloroetilene utilizzato, separandolo dallo sporco e dai grassi lavati.

Con nota AOOGR/0110416 del 16/03/2022 questo Settore ha comunicato alla società TRIS & CO SRL contestualmente all'avvio di procedimento di rilascio di AIA per l'installazione in



oggetto, ai sensi dell'art.29-quater comma 3 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. dell'AIA con decorrenza dalla data del 28/02/2022, la mancata presentazione al Settore VIA-VAS della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA per la modifica sostanziale dell'installazione esistente in quanto rispetto allo stato autorizzato (AUA di cui al Decreto della Regione Toscana n. 5073 del 30/06/2016) sono proposte le seguenti modifiche:

- estensione dell'attività di lavaggio quale pretrattamento (6.2 allegato VIII alla parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.) dei tessuti su tutti gli impianti aziendali. Allo stato attuale tale attività è svolta solo su una linea per una capacità pari a 9,6 kg/g;
- potenziamento dell'attività di lavaggio a secco in discontinuo con installazione di ulteriori n.6 lavatrici in cesto, aventi ciascuna una capacità di carico pari a 80 kg di materiale tessile, in sostituzione degli attuali tre impianti in discontinuo presenti;
- attivazione di un'ulteriore torre evaporativa per raffreddamento indiretto delle attrezzature di servizio impianti di lavaggio a secco;
- dismissione della linea di trattamento tessuti costituita da foulard-spremitore ed impianto di asciugatura in largo dei tessuti;
- aggiornamento del Quadro Riassuntivo delle Emissioni con estensione da 250 a 300 giorni/anno per l'attività dello stabilimento e delle emissioni in atmosfera;
- aggiornamento del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in relazione alle modifiche normative introdotte dal D.Lgs 183/2017 e dal PRQA della Regione Toscana; in particolare, si propone l'adeguamento per gli impianti termici e per le due emissioni derivanti da spazzolatrice tessuti.

Le modifiche sopra descritte, in particolare l'estensione dell'attività di lavaggio quale pretrattamento dei tessuti su tutti gli impianti aziendali, comportano il superamento della soglia di 10 tonnellate/giorno per la potenzialità produttivi ai fini dell'applicabilità del punto 6.2 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006.

Con Decreto Dirigenziale n. 13303 del 05/07/2022 il Settore Valutazione di Impatto Ambientale strategica – opere pubbliche di interesse strategico regionale – Direzione Ambiente ed Energia della Regione Toscana, ha stabilito di escludere con prescrizioni, la modifica in oggetto dalla procedura di VIA ai sensi dell'art. 48 della L.R. 10/2010 e s.m.i.,

Vista la nota prot. n. AOOGR/0302874 del 29/07/2022 con la quale è stata chiesto di completare l'istanza AIA inoltrando la documentazione atta ad ottemperare a quanto prescritto dal Settore VIA-VAS nel D.D. n. 13303 del 05/07/2022.

Vista la documentazione integrativa acquisita al prot. n.AOOGR/0352883 del 16/09/2022 del presentata dalla TRIS & CO S.r.l. (allegata alla presente)

Rilevato che ai sensi dell'art. 29-quater, commi 2 e 3 della Parte Seconda, Titolo III-bis del D.Lgs. 152/2006 in data 29/11/2022 si è proceduto con la pubblicazione sul sito web della Regione Toscana al fine delle osservazioni.

Con la presente, in riferimento alla documentazione sopra sinteticamente descritta, al fine di intraprendere il percorso istruttorio congiunto finalizzato a facilitare la conclusione del procedimento ed ad individuare e gestire precocemente eventuali questioni di dissenso o approfondimento, è **convocata**, ai sensi degli artt. 14 e 14-ter della L. 241/90 e s.m.i. e dell'art.29-quater, comma 5 del D.Lgs.152/06 e s.m.i., **la riunione della Conferenza di Servizi** in forma simultanea e in modalità sincrona per il giorno **18/01/2023** alle ore **11,00** nell'ambito della quale dovrà essere espresso il parere di competenza.



La riunione si svolgerà in modalità di videoconferenza presso il seguente link:



Si invita un rappresentante legittimato a rappresentare la Ditta a presentarsi alle **ore 12,30** del suddetto giorno alla seduta della Conferenza di Servizi.

Si rammenta che, per l'espressione delle determinazioni di competenza, gli Enti dovranno intervenire attraverso un unico rappresentante legittimato dall'organo competente ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa.

Si precisa che, ai sensi dell'art. 14 bis comma 4 della L. 241/90 e s.m.i., fatti i salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione del contributo tecnico entro il termine sopra stabilito sarà ritenuto equivalente ad assenso senza condizioni.

Si evidenzia inoltre che, in seguito alle ultime modifiche della L. 241/90, l'art. 14-ter non prevede più l'espressione del motivato dissenso mediante nota e che invece, ai sensi del medesimo dispositivo, il dissenso deve essere manifestato nella Conferenza di Servizi e che si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 dell'art. 14-ter, la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni non oggetto della Conferenza.

Il referente della pratica è Roberta Poli tel: 055/4387192 e-mail: roberta.poli@regione.toscana.it

Il funzionario responsabile di P.O. è dott.ssa Cristina Capannoli tel. 055/4385940 e-mail: cristina.capannoli@regione.toscana.it

Distinti saluti.

per LA DIRIGENTE
Dott.ssa Simona Migliorini

Il Dirigente sostituto
Ing. Luca Gori