

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA DITTA

DISTILLERIA BECCARIS ELIO di Beccaris Carlo & C. S.n.c.

(da allegare all'istanza di autorizzazione scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura)

Autorizzazione agli scarichi ai sensi del D.lgs. n.152 del 3 aprile 2006

INTERVENTO DI:

CONFERIMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E SCARICHI CIVILI CONGIUNTE IN
PUBBLICA FOGNATURA LEGATO ALL'ATTIVITA' DI DISTILLAZIONE.

UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO:

Comune di COSTIGLIOLE D'ASTI (AT) – Via Alba n. 5 – Fraz. Boglietto

RICHIEDENTE:

DISTILLERIA BECCARIS ELIO di Beccaris Carlo & C. S.n.c.

Sede Legale:

Via Alba, 5 – Fraz. Boglietto

14055 COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)

Sede insediamento:

Via Alba, 5 – Fraz. Boglietto

14055 COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)

Legale rappresentante:

BECCARIS Carlo

Nato a Genova il 08/12/1951

c.f. BCCCRL51T08D969W

Tecnico incaricato

Ing. STELLA Pier Carlo

C.so Alfieri, 274

14100 ASTI (AT)

INDICE

SEZIONE A

1. DESCRIZIONE GENERALE

2. ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO E DESCRIZIONE GENERALE DEL CICLO
TECNOLOGICO

3. APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

SEZIONE B

1. SCARICO INDIVIDUATO IN PLANIMETRIA

2. IMPIANTO DI TRATTAMENTO/ DEPURAZIONE ACQUE REFLUE

3. SCARICHI DI ACQUE METEORICHE E/O DILAVAMENTO PIAZZALE

SEZIONE A

1. DESCRIZIONE GENERALE

1.0 Descrizione illustrativa

La DISTILLERIA BECCARIS ELIO di Beccaris Carlo & C. S.n.c. effettua attività di distillazione che inizia dai primi di ottobre, periodo di vendemmia delle uve e relative lavorazioni successive che portano fino all'estrazione delle vinacce che sono la materia prima per la produzione delle grappe e degli infusi idroalcolici, che prevedono la miscelazione di grappa con alcol, zucchero, acqua ed aromi

Gli immobili principali in cui è insediata l'azienda DISTILLERIA BECCARIS ELIO di Beccaris Carlo & C. S.n.c., opportunamente identificati nella planimetria allegata, sono posizionati in un area individuata con i seguenti riferimenti:

Comune di Costigliole d'Asti Fg. 36 part. 422

Nel P.R.G. vigente, l'area ricade in zona:

Area di intensa attività umana.

1.1 Identificazione dell'azienda

Denominazione: DISTILLERIA BECCARIS ELIO di Beccaris Carlo & C. S.n.c.

Indirizzo stabilimento

Via Alba, 5 – Fraz. Boglietto

14055 COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)

1.2 Personale occupato:

Sono presenti n. 9 addetti circa

1.3 Periodicità dell'attività:

Da ottobre a marzo

1.4 Giornate lavorative settimanali:

7 giorni

2. ATTIVITA' DELLO STABILIMENTO E DESCRIZIONE GENERALE DEL CICLO TECNOLOGICO

La ditta svolge attività di distillazione che inizia dai primi di ottobre, periodo di vendemmia delle uve e relative lavorazioni successive che portano fino all'estrazione delle vinacce che sono la materia prima per la

produzione delle grappe e degli infusi idroalcolici, che prevedono la miscelazione di grappa con alcol, zucchero, acqua ed aromi.

Le fasi lavorative prevedono:

1. RICEVIMENTO MERCI: il prodotto conferito è rappresentato da vinacce, frutta, erbe, zucchero, alcol ed aromi provenienti esclusivamente da fornitori selezionati con rigore in base alla caratteristica della eccellente qualità.
2. STOCCAGGIO: accumulo in barili di plastica chiusi delle vinacce nei piazzali esterni; spostamento ed accumulo provvisorio delle vinacce.
3. LAVORAZIONI:
 - caricamento della cotta nel distillatore;
 - taglio del distillato;
 - travaso in fusti di acciaio;
 - eventuale invecchiamento del distillato in cantina in botti di rovere barriques;
 - imbottigliamento del prodotto finito;
 - confezionamento del prodotto finito;
 - conservazione nei locali di cantina del distillato in bottiglia.
4. VENDITA: la vendita avviene tramite ordini e direttamente nel locale adibito anche a degustazione.

I residui/ rifiuti delle varie attività produttive non riciclabili, sono inviati periodicamente ad azienda specializzata per lo smaltimento degli stessi.

Le fasi lavorative in cui risulta prodotta acqua reflua da collettare direttamente in pubblica fognatura sono:

- scarico acqua di condensa dei compressori;
- scarico acqua di condensa della caldaia a vapore;
- scarico colonna acqua di distillazione

3. APPROVIGIONAMENTO IDRICO

L'acqua impiegata nel processo e servizi viene approvvigionata attraverso l'acquedotto gestito da "ACQUEDOTTO VALTIGLIONE" S.p.A.

SEZIONE B

1. SCARICO INDIVIDUATO IN PLANIMETRIA

Trattasi di scarico industriale unico come da tavola allegata

1.1. CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Tipologia: acque reflue civili e industriali congiunte

Recettore: pubblica fognatura

Modalità di scarico: discontinuo

1.2. CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITA' DELLO SCARICO

Nello stabilimento non si effettuano attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 della parte III al D. Lgs. N. 152/06 e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata del vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5.

Nelle acque di scarico non sono presenti sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A e 1/B dell'Allegato 1 Parte III del D.L.gs 152/06.

D.L.gs 152/06, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima TAB. 3/A.

1.3 SISTEMI DI MISURAZIONE E DI CONTROLLO

analisi allo scarico	SI;
frequenza analisi	annuale;
modalità di scarico	discontinuo;
misuratori di portata	NO
sistemi di campionatura in continuo scarico	solo pH
controlli in automatico	NO

2. IMPIANTO DI TRATTAMENTO / DEPURAZIONE ACQUE REFLUE

2.1. DEPURATORE

Depuratore:

NO

3. SCARICHI DI ACQUE METEORICHE E/O DILAVAMENTO PIAZZALE

3.1 GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE DEL SITO PRODUTTIVO

Le acque reflue che sono prodotte dal ruscellamento delle acque piovane sulle aree pavimentate e delle coperture degli edifici, sono canalizzate senza alcun trattamento, in apposito canale di scolo.

Tutto quanto risulta meglio evidenziato e specificato nell'allegata TAVOLA linee blu

E' preventivata una vasca di accumulo per tali acque per garantire l'accumulo dei primi 10 minuti di pioggia.

Allegati

- Planimetria rete idrica di scarico;
- Stralcio mappa catastale;

Costigliole d'Asti, 04/02/2019

Il tecnico incaricato

Ing. STELLA Pier Carlo