

RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA

Proprietari o soggetti aventi titolo :

Cognome e nome o ragione sociale	CODICE FISCALE
PERNOD RICARD ITALIA SPA	00867250151
<i>Volpin Tomas – Direttore Operation -</i>	<i>VLP TMS 74 L 24 B594 R</i>

Dati anagrafici quote di proprietà
<i>Volpin Tomas – nato a Canelli (AT) il 24/07/1974</i>

Residenti in / con sede in:
PERNOD RICARD ITALIA SPA con sede in via Monza n°265 – 20126 Milano -
Stabilimento di via Luigi Bosca n°40 - 14053 Canelli (AT) -
<i>Volpin Tomas, residente per la carica presso stabilimento Pernod Ricard SpA di via Luigi Bosca n°40 – 14053 Canelli (AT) -</i>

Progettista/i :

Cognome e nome	Qualifica (⊙)	Albo/Collegio della provincia di	Pos. n°	CODICE FISCALE
Boffa Fabio Giovanni	G	Asti	1122	BFFFGV71P04A479W

(⊙) G = geometri A = architetto I = Ingegnere

con studio professionale in
Canelli (AT), viale Indipendenza 36 – C.A.P. 14053 -

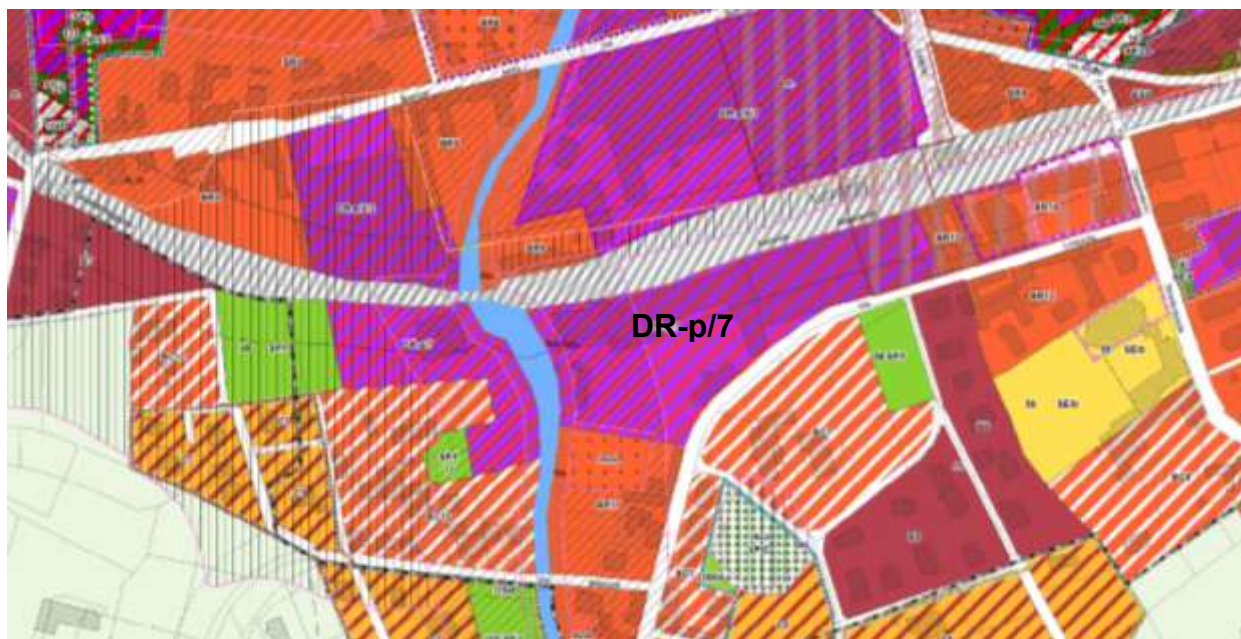
Zona di P.R.C.G., identificativi catastali ed dati toponomastici:

Zona PRG vigente	Zona PRG adottato	N.C.T./N.C.E.U.	Foglio	Mappale	Sub.
Aree industriali del nucleo urbano a destinazione specifica produttiva Classe IIc di edificabilità		N.C.T.	20	1	

Indirizzo:	via Luigi Bosca n°40
------------	----------------------

Localizzazione dello stabilimento nella cartografia del PRGC:

Zona DR-p/7 classe IIc di edificabilità



Estratto della CTR Regione Piemonte



Rettifica dati di portata.

La presente integrazione viene presentata ai soli fini della corretta indicazione dei valori di portata dei singoli punti di scarico indicati nella pratica AUA-2020-1117 inviata su piattaforma informatizzata SISTEMA PIEMONTE in data 28/10/2020, pratica Sportello Unico delle Attività Produttive n°137/2020, protocollo n°3466/2020 del 28/10/2020.

In sostanza vengono semplicemente rettificati i dati riportati a pagina 5 dell'istanza – SCHEDA A SCARICHI REFLUI INDUSTRIALI – punto di scarico 1.002 e a pagina 7 punto di scarico 1.003 nei rispettivi paragrafi origine, allineandoli ai valori del paragrafo portata massima.

Per quanto riguarda i dati della portata dello scarico 1_002 pagina 5 dell'istanza – SCHEDA A SCARICHI REFLUI INDUSTRIALI – scarico in fognatura -, al paragrafo “ORIGINE >>> Industriale >>>> da processo, si modifica il valore indicato 0,018 mc/sec con **0,00044** valore perfettamente in linea con i valori oggettivi derivanti dalle misurazioni effettuate in stabilimento.

Per quanto riguarda i dati della portata dello scarico 1_003 pagina 7 dell'istanza – SCHEDA A SCARICHI REFLUI INDUSTRIALI – scarico in corpo idrico superficiale -, al punto “ORIGINE >>> Industriale >>>> da raffreddamento, si modifica il valore indicato 0,104mc/sec con **0,0033** valore perfettamente in linea con i valori oggettivi derivanti dalle misurazioni effettuate in stabilimento.

Detti valori di portata dovranno poi essere allineati sulle effettive portate a seguito dell'avvenuta esecuzione degli interventi di adeguamento in progetto.

Precisazioni in merito alla gestione dello scarico in pubblica fognatura.

A seguito di verifiche con i referenti dell'azienda che si occupano della gestione degli scarichi si ribadisce quale procedura già in essere, autorizzata e consolidata, che il conferimento dei reflui in pubblica fognatura è regolato AUTOMATICAMENTE mediante due flussi, uno diurno e uno notturno.

Quello diurno dalle ore 8,00 alle 20,00 con portata massima di 1,2 lt/sec (0.0012 mc/sec), quello notturno dalle ore 20,00 alle 8,00 con portata massima di 2,4 lt/sec (0.0024 mc/sec).

Nel caso di un innalzamento improvviso del livello dell'acqua nelle vasche del bacino di sedimentazione, dovuto ad esempio a piogge intense o forti nevicate che perdurano per diversi giorni consentito aumentare MANUALMENTE la portata di scarico in modo da poter scaricare anche di giorno la quantità di acqua prevista per la notte, previo comunicazione formale (es. mail) alla società di gestione delle acque che si sta aumentando la portata di scarico delle acque reflue nella rete fognaria.

Detto limite è stato riconfermato nell'elaborato 3 di verifica di compatibilità acustica di cui alla variante strutturale al P.R.G.C. approvata con Deliberazione del Consiglio Comunale n°2 del 25/03/2014.

Si riportano di seguito in stralcio le risultanze di cui alla relazione di verifica di livelli di immissione di cui alla Legge 26/10/2005 n°447 “Legge Quadro sull’Inquinamento Acustico” riguardante lo stabilimento in essere e relative conclusioni.

Documentazione in allegato:

- ✓ Analisi delle acque del processo di raffreddamento del distillatore e relativa temperatura – uscita distillatore -;

- ✓ Analisi delle acque del processo di raffreddamento del distillatore e relativa temperatura – uscita vasca antincendio idranti -;
- ✓ Modello istanza debitamente rettificato.

Canelli, lì 03/12/2020

IL PROGETTISTA



geom. Boffa Fabio Giovanni firmato digitalmente
