

ARRIVATO
07 DIC. 2012
PROVINCIA DI VICENZA

Spett.le Provincia di Vicenza
Settore Ambiente
Palazzo Folco
Contrà S.Marco, 30
36100 VICENZA

Spett.le Acque Del Chiampo S.p.a.
Via Ferraretta, 20
36071 ARZIGNANO (VI)

Oggetto: Piano di Adeguamento ai sensi dell'art. 39 Piano Tutela delle Acque

La ditta **Conceria TOLIO S.p.a.** con sede a Chiampo (VI) in via Arzignano, 146/B P.IVA 00164110249, in qualità di proprietaria degli immobili siti in Comune di Chiampo (VI) Via Arzignano, 146/B, censiti al catasto dello stesso comune al Foglio 12 mappale n. 19 sub. 15 - 180, ai sensi dell'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, trasmette in allegato alla presente il Piano di Adeguamento composto dalla seguente documentazione:

allegati in duplice copia:

- Relazione Illustrativa;
- All/fo A - STATO DI FATTO – Estratto catastale e planimetria dello stato di fatto con disposizione macchinari e schema scarichi;
- All/fo B – STATO FUTURO – Planimetria dello stato futuro con disposizione macchinari e schema scarichi e planimetria con individuazione delle superfici scolanti.
- CD documentazione in formato pdf (una copia);

Distinti saluti.

Conceria TOLIO spa
Chiampo (VI)

Chiampo, 17 DIC, 2012

La Ditta _____

COMUNE DI
CHIAMPO

PROVINCIA DI VICENZA

Oggetto: **Piano di Adeguamento
Ai sensi art. 39 Piano Tutela delle Acque**

Committente:

Progettista: **ZECCHIN Dr. Ing. Ferruccio**



STUDIO TECNICO Dr. Ing. Ferruccio ZECCHIN

Via B. Dal Maso, 56 - 36072 CHIAMPO (VI)
Tel. 0444/623359 Fax 0444/623925 Email studiozecchin@libero.it
P.I. 00560593242 C.F. ZCC FRC 48122 C605M

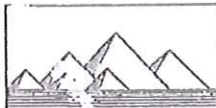
COMUNE DI CHIAMPO

PROVINCIA DI VICENZA

Oggetto: **Piano di Adeguamento
Ai sensi dell'art. 39 Piano Tutela delle Acque**

Committente: **Conceria TOLIO S.p.a.**

Progettista: **ZECCHIN Dr. Ing. Ferruccio**



STUDIO TECNICO Dr. Ing. Ferruccio ZECCHIN

Via B. Dal Maso, 56 - 36072 CHIAMPO (VI)
Tel. 0444/623359 Fax 0444/623925 Email studiozecchin@libero.it
P.I. 00560593242 C.F. ZCC FRC 48122 C605M

COMUNE DI CHIAMPO

PROVINCIA DI VICENZA

Relazione Illustrativa

OGGETTO: Piano di Adeguamento ai sensi dell'art. 39 Piano Tutela delle Acque.

COMMITTENTE: CONCERTIA TOLIO SPA

*Concertia TOLIO spa
Chiampo (VI)*

TECNICO: Dr. Ing. FERRUCCIO ZECCHIN

Chiampo, 17 DIC. 2012

Dr. Ing. Ferruccio Zecchin



La ditta Conceria Tolio Spa opera nel settore della lavorazione delle pelli. Lo stabilimento si trova in Comune di Chiampo (VI), in Via Arzignano n° 146/b Partita IVA 00164110249. Da un punto di vista catastale la consistenza immobiliare risulta così individuata:

Comune di Chiampo (VI), Catasto Fabbricati N.C.E.U. al foglio 12, mappali:

- 19 sub. 15
- 180

Descrizione della lavorazione

All'interno dell'azienda si effettua il ciclo di lavorazione delle pelli completo, a partire dal rinverdimento, al calcinaio, alla concia e successiva tinteggiatura a spruzzo. Da tempo, oramai, non vengono stoccate pelli allo scoperto.

Consistenza del complesso immobiliare

Il complesso è stato edificato in tempi diversi, dai primi anni 70 e completato nel 2004, in base a regolari Concessioni Edilizie e/o Permessi di Costruire. E' dotato di agibilità presentata in data 06/08/2004.

La superficie complessiva della proprietà è di 18007,31 metri quadrati, in parte coperta, in parte scoperta pavimentata ed in parte a verde.

Il lotto è completamente recintato. Riassumendo abbiamo:

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| ⊗ superficie scoperta pavimentata | mq. 7217,44 |
| ⊗ superficie scoperta accessi vari | mq. 82,53 |
| ⊗ superficie a verde | mq. 610,00 |
| - superficie coperta | mq. 10097,01 |

Autorizzazioni allo scarico

La ditta è dotata di una capacità di scarico delle acque di lavorazione pari a metri cubi 447 giornalieri, in base alla concessione n° 2009/140 rilasciata in data 01/11/2009 dal Consorzio Acque del Chiampo Spa.

Situazione attuale degli scarichi acque di lavorazione e acque piovane

Attualmente gli scarichi prevedono la separazione delle acque di lavorazione, che vengono convogliate al misuratore consortile e quindi scaricano sulla condotta su via dei Laghi, dalle acque piovane, convogliate tramite tre scarichi nella Roggia di Arzignano. I punti di immissione sono ben evidenziati nella tavola di progetto delle reti esistenti all/to A-STATO DI FATTO.

Progetto di razionalizzazione delle reti acque di lavorazione

Non sono previsti interventi su questa rete in quanto già razionalizzata in tempi recenti. Sul piazzale retrostante in prossimità dell'impianto di depurazione delle acque di lavorazione, sono presenti delle aree pavimentate scoperte le cui acque di dilavamento vengono convogliate nella rete privata processo produttivo:

- superficie scoperta pavimentata mq. 921,30

Progetto di razionalizzazione della rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche

Attualmente la rete si immette nella Roggia di Arzignano in 3 punti individuati nelle tavole di progetto come SCARICHI 1, 2, 3.

In base ai dati sopra riportati, in base alle indicazioni previste, avremo, per la raccolta delle acque di prima pioggia i seguenti parametri:

SCARICO 1:

- superficie coperta/scoperta pavimentata: mq. 2192.06 x 5 mm = mc 10.96
- vasca di prima pioggia capacità mc 11

SCARICO 2:

- superficie coperta/scoperta pavimentata: mq. 10464.80 x 5 mm = mc 52.32
- vasca di prima pioggia capacità mc 53

SCARICO 3:

- superficie coperta/scoperta pavimentata: mq. 3736,62 x 5 mm = mc 18.68
- vasca di prima pioggia capacità mc 19

Complessivamente quindi le vasche di raccolta delle acque di prima pioggia saranno tre. La soluzione prevista è quella di installare le vasche in prossimità dell'immissione in roggia, intercettando le relative tubazioni di scarico. Le acque di prima pioggia verranno convogliate in vasca per poi essere immesse nella rete privata processo produttivo tramite pompa, successivamente le acque di seconda pioggia confluiranno regolarmente nella Roggia di Arzignano. Gli interventi sopra descritti sono meglio evidenziati nella tavola di progetto all/to B – STATO FUTURO.

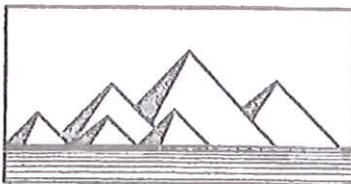
Allegati:

- all/to A – STATO DI FATTO – Estratto catastale, planimetria dello stato di fatto con macchinari e schema scarichi;
- all/to B – STATO FUTURO – Planimetria dello stato futuro con macchinari e schema scarichi e planimetria con individuazione delle superfici scolanti;

Chiampo, 17 DIC. 2012

Il Tecnico
Ing. Ferruccio Zecchin





STUDIO TECNICO Dr. Ing. Ferruccio ZECCHIN

Via B. Dal Maso, 56 - 36072 CHIAMPO (VI)
Tel. 0444/623369 Fax 0444/623925 C.F. ZCC FRC 48H22 C605M P.I. 00560590242
e-mail: studiozecchin@libero.it posta certificata: ferruccio.zecchin@ingpec.eu

PR.N.: **2012_193**

Denominazione :

**Piano di Adeguamento
ai sensi dell'art. 39 Piano Tutela delle Acque**

REV.: n° 0 del 2012_11_19

DIS: Luigi M.

Dati ubicazionell e catastali :

Comune di **Chiampo (VI)**
Via **Arzignano, 146/b**
Sezione **Unica**
Foglio **12**
Mp.nr. **19 sub 15 - 180**

Committente **CONCERIA TOLIO S.p.a.**

*Conceria Tolio S.p.a.
Chiampo (VI)*

Residenza **Chiampo (VI)**
Indirizzo **Via Arzignano, 146/b**

ALL/TO **B - STATO FUTURO**

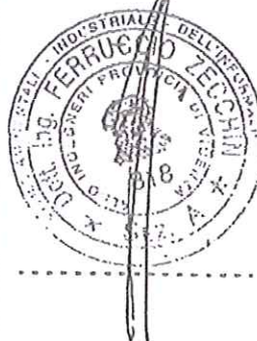
Partita IVA **00164110249**

Oggetto : **Planimetria dello stato futuro con disposizione macchinari e schema scarichi e planimetria con individuazione delle superfici scolanti.**

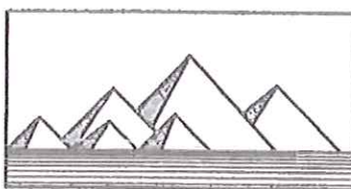
Il Progettista

Scala **1:500 - 1:200**

Data **17 DIC. 2012**



Impresa



STUDIO TECNICO Dr. Ing. Ferruccio ZECCHIN

Via B. Dal Maso, 56 - 36072 CHIAMPO (VI)
Tel. 0444/623369 Fax 0444/623925 C.F. ZCC FRC 48H22 C605M P.I. 00560590242
e-mail: studiozecchin@libero.it posta certificata: ferruccio.zecchin@ingpec.eu

PR.N.: **2012_193**

Denominazione :

**Piano di Adeguamento
ai sensi dell'art. 39 Piano Tutela delle Acque**

REV.: n° 0 del 2012_11_19

DIS: Luigi M.

Dati ubicazionali e catastali :

Comune di **Chiampo (VI)**
Via **Arzignano, 146/b**
Sezione **Unica**
Foglio **12**
Mp.nr. **19 sub 15 - 180**

Committente **CONCERIA TOLIO S.p.a.**

Concetta Tolio
Chiampo (VI)

Residenza **Chiampo (VI)**
Indirizzo **Via Arzignano, 146/b**

ALL/TO **A - STATO DI FATTO**

Partita IVA **00164110249**

Oggetto : **Estratto catastale e planimetria dello stato di fatto
con disposizione macchinari e schema scarichi.**

Il Progettista



Scala **1:2000 - 1:200**

Date **17 DIC. 2012**

Impresa

