



BOLLO ASSOLTO
VIRTUALMENTE
AI SENSI DEL DPR
642/72, ART. 15
AUT. 8496/2005
AGENZIA UDINE

PROVINCIA DI UDINE

**AREA AMBIENTE
SERVIZIO RISORSE IDRICHE**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 3405

Udine, 12 MAG 2005

Oggetto: D.LGS. N.152/99 - MODIFICA ALL'AUTORIZZAZIONE N. 461/102241 DEL 23.9.2004 RILASCIATA ALLA DITTA AUSSAPOL SPA PER L'INSEDIAMENTO UBICATO IN VIA MAJORANA N. 1, FOGLIO N. 4, MAPP. N. 67, N. 69 E N. 96, IN COMUNE DI S. GIORGIO DI NOGARO (UD).

IL DIRIGENTE

- visto il Decreto del Ministero dell'Ambiente 6.11.2003 n. 367 che costituisce il "Regolamento concernente la fissazione di standard di qualità nell'ambiente acquatico per le sostanze pericolose, ai sensi dell'art. 3, comma 4, del D.Lgs. n. 152/99";
- visto il Decreto del Ministero dell'Ambiente 18.9.2002 relativo alle "Modalità di informazione sullo stato di qualità delle acque, ai sensi dell'art. 3, comma 7, del D.Lgs. n. 152/99";
- visto il Decreto Legislativo n. 258/2000 recante "Disposizioni correttive ed integrative del Decreto Legislativo 11 maggio 1999 n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998 n. 128".
- visto il Decreto Legislativo n. 152/99 recante "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 92/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato da nitrati provenienti da fonti agricole";
- visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 23 agosto 1982 n. 0384 "Piano generale per il risanamento delle acque" e successive modifiche ed integrazioni;
- vista la Delibera del Comitato Interministeriale per la Tutela delle Acque 4.2.1977;

- vista la determina n. 461/102241 del 23.9.2004 con la quale il Dirigente dell'Area Ambiente della Provincia di Udine ha autorizzato il sig. Luigi Gerolla, legale rappresentante della ditta Aussapol SpA, a scaricare nel canale Orientale Nord le acque reflue industriali dell'insediamento adibito a produzione e lavorazione di materiale plastico sito in S.Giorgio di Nogaro, Via Majorana n. 1, foglio n. 4, mapp. n. 67, n. 69 e n. 96;
- visto che in data 12.10.2004, con prot. n. 107216/2004, la ditta Aussapol SpA ha comunicato che il nuovo legale rappresentante è il sig. Manuel José Luisello Santarem de Matos Gil in vece del sig. Luigi Grolla;
- vista la nota del 6.12.2004, assunta al protocollo della Provincia di Udine al n. 128570 del 7.12.2004, con la quale la ditta Aussapol Spa ha chiesto di prorogare di almeno 30 giorni i tempi previsti per l'attuazione delle disposizioni indicate al punto 10, lettera A, della citata determina dirigenziale, in quanto parte delle opere prescritte risultavano di difficile realizzazione;
- considerato che al punto 10, lettera A, delle prescrizioni stabilite nelle determina di cui sopra sono stati prescritti alcuni adempimenti che la ditta aveva obbligo di eseguire entro 60 giorni dalla notifica dell'autorizzazione (avvenuta in data 19.10.2004) e precisamente:
 - A. è fatto obbligo, entro 60 giorni dalla notifica del presente atto, di eseguire i seguenti interventi:
 - collocare un pozzetto di controllo, con dislivello tra ingresso ed uscita di 20 cm e con la predisposizione per l'alloggiamento di un campionatore automatico da parte dell'autorità competente, nei punti indicati come A e D nell'allagata planimetria;
 - collocare un pozzetto di controllo, con dislivello tra ingresso ed uscita di 20 cm e con la predisposizione per l'alloggiamento di un campionatore automatico da parte dell'autorità competente, nel punto indicato come C nell'allagata planimetria immediatamente a monte dello scarico;
 - verificare che la condotta A-B convogli soltanto le acque di raffreddamento provenienti dall'impianto di condizionamento (punto A) e non altre acque, qualsiasi sia la loro origine. Qualora nel corso della verifica emergesse la presenza di altri flussi recapitati nella condotta A-B, tali flussi dovranno essere eliminati e le relative tubature dovranno essere sigillate;
- viste le ulteriori precisazioni tecniche trasmesse dalla Ditta in data 9.2.2005 e pervenute presso questo Servizio in data 14.2.2005 con prot. n. 9663/05;
- considerato che a fronte della prescrizione che prevedeva l'eliminazione di ogni altro flusso recapitato nella condotta A-B che non fosse costituito dalle acque di raffreddamento dell'impianto di condizionamento la Ditta ha precisato che esiste una condotta che recapita in tale linea le acque di raffreddamento dei compressori ma che tale condotta è dotata di una valvola di blocco che verrà eventualmente sbloccata soltanto in situazioni di emergenza derivanti dal guasto contemporaneo delle pompe e del gruppo ausiliario e che è auspicabile mantenere tale dispositivo per assicurare una margine di sicurezza alla prosecuzione dell'attività industriale nel caso suddetto;

- considerato che a fronte della prescrizione che prevedeva la realizzazione nei punti A e D di un pozzetto di controllo con dislivello tra ingresso ed uscita di 20 cm e con le necessarie predisposizioni per l'alloggiamento di un campionatore automatico da parte dell'autorità di controllo la Ditta ha precisato che tali pozzetti saranno collocati nei punti D1 e A1 causa la particolare conformazione della rete fognaria che non rende possibile ed avranno un franco inferiore ai 20 cm ma comunque sufficiente per effettuare le operazioni di campionamento;
- considerato che a fronte della prescrizione che prevedeva la realizzazione nel punto C di un pozzetto di controllo con dislivello tra ingresso ed uscita di 20 cm e con le necessarie predisposizioni per l'alloggiamento di un campionatore automatico da parte dell'autorità di controllo la Ditta ha precisato che tale pozzetto sarà collocato nel punto richiesto ma avrà un franco inferiore ai 20 cm comunque sufficiente per effettuare le operazioni di campionamento;
- considerato che a fronte della prescrizione indicata al punto 10, lettera E, della determina n. 461/102241 del 23.9.2004 che prevedeva l'elaborazione di un progetto di riduzione del consumo idrico che prevedesse la riduzione del 40% della portata scaricata entro il 31.12.2006 la ditta ha confermato la possibilità di eseguire l'intervento richiesto e, non indicando tempi diversi, ha anche confermato la possibilità di effettuarlo entro la data prevista;
- considerate motivate sia la richiesta di proroga che le modifiche proposte e quindi ritenuto di provvedere alla modifica della determina n. 461/102241 del 23.9.2004;
- sotto la propria responsabilità

DETERMINA

- 1) di volturare la propria determinazione n. 461/102241 del 23.9.2004 con la quale si autorizzava il sig. Luigi Gerolla, in qualità di legale rappresentante della Aussapol SpA, a scaricare nel corpo idrico superficiale denominato Canale Orientale Nord le acque reflue industriali provenienti dall'insediamento adibito a produzione e lavorazione di materie plastiche, sito in via Majorana n. 1, foglio n. 4, mapp. n. 67, n. 69 e n. 96, in Comune di S. Giorgio di Nogaro (Ud), intestandola al nuovo legale rappresentante il sig. Manuel José Luisello Santarem de Matos Gil;
- 2) per le motivazioni in premessa indicate, di sostituire la prescrizione indicata al punto 10, lettera A, della determina di autorizzazione allo scarico n. 461/102241 del 23.9.2004, con la seguente:
 - A. è fatto obbligo, entro 60 giorni dalla notifica del presente atto, di eseguire i seguenti interventi:
 - collocare un pozzetto di controllo, con dislivello tra ingresso ed uscita sufficiente ad effettuare il prelievo delle acque di scarico con un campionatore automatico e dotato delle necessarie predisposizioni per l'alloggiamento dello stesso, nei punti indicati come A1, C e D1 nella planimetria allegata al presente atto;

- bloccare la valvola che consente il recapito nella condotta A-B delle acque di raffreddamento dei compressori. E' consentito lo sblocco di tale valvola soltanto nella situazione di emergenza in cui sia le pompe di ricircolo di tale flusso che il gruppo elettrogeno di supporto siano colpiti da un contemporaneo malfunzionamento. Qualora dovesse verificarsi tale situazione è fatto obbligo di darne immediata comunicazione a questo Servizio e di provvedere nel più breve tempo possibile al ripristino della situazione esistente. Al di fuori di tale recapito di emergenza è fatto divieto di convogliare nella condotta A-B acque diverse da quelle di raffreddamento provenienti dall'impianto di condizionamento;

- 3) di sostituire la tavola grafica allegata alla determina di autorizzazione allo scarico n. 461/102241 del 23.9.2004, con quella allegata al presente atto;
- 4) di confermare l'obbligo della riduzione del 40% del consumo idrico entro la data del 31.12.2005;
- 5) di confermare, per tutto quanto non modificato dal presente atto, i contenuti della citata determina n. 461/102241 del 23.9.2004;

Il presente atto viene redatto e sottoscritto in unico originale che rimane acquisito agli atti d'Ufficio.

Ái sensi dell'art. 3, ultimo comma, della Legge n. 241/90 si precisa che il soggetto può ricorrere nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 gg. ed entro 120 gg. dalla data di ricevimento del presente atto.

IL DIRIGENTE
Avv. Valter COLUSSA

ALLEGATO: tavola grafica denominata "Schema fognature rete idrica" di data 4.12.2001.

Responsabile del procedimento:	dott. Luca Quarin
Responsabili dell'istruttoria tecnica:	dott. Maurizio Pessina
Responsabili dell'istruttoria amministrativa:	sig.ra Tiziana Rombi, sig.ra Alessandra Pecoraro

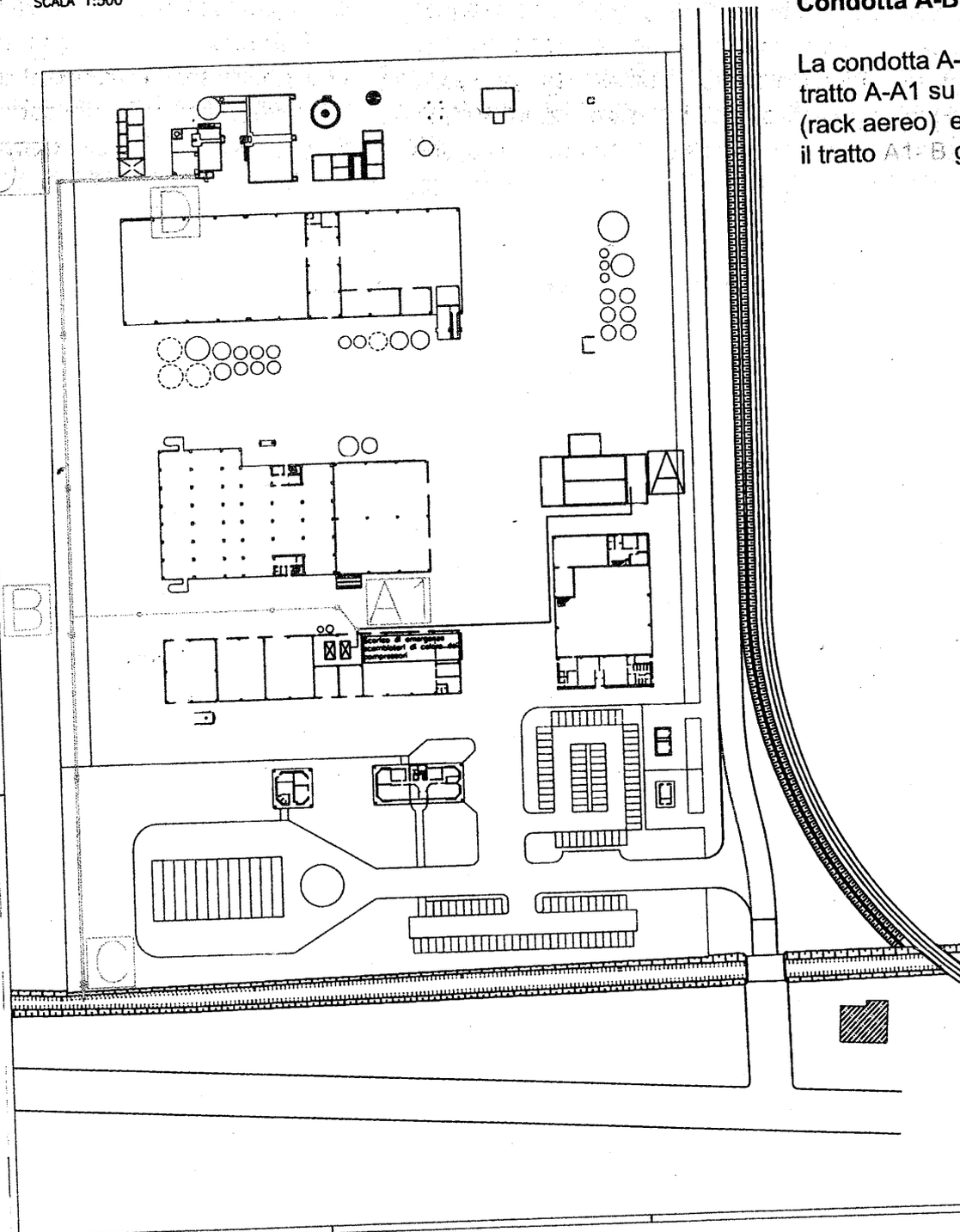
Copia cartacea conforme all'originale del documento informatico sottoscritto digitalmente da COLUSSA/VALTER/CLSVTR63T20L483U/200414899330 IN DATA 12/05/2005 14:04:43 (art.10 del DPR n.445/00 ed art. 18 del DPR n.513/97)



PLANIMETRIA GENERALE FOGNATURE
 SCALA 1:500

Condotta A-B

La condotta A-B si sviluppa nel tratto A-A1 su supporto metallico (rack aereo) ed ivi si congiunge con il tratto A1-B già esistente.



PROVINCIA DI VERONA COMUNE DI SAN GIORGIO DI NOGARO		progetto		1	
AUSSPOL S.p.A.		esecuzione			
COMPLESSO INDUSTRIALE GEOGREEN		data		1/500	
SCHEMA FOGNATURE RETE IDRICA PLANIMETRIA GENERALE		data		04/12/2000	
STUDIO TECNICO ITALIANO Via Dante, 47 - 37014 - Verona - Tel. 045/4341111 P. BIANCHI - G. B. B. B.					

