

Perrone Raffaele

Da: sicurezza.chimicapomponesco [sicurezza.chimicapomponesco@pec.it]
Inviato: lunedì 15 luglio 2013 10.29
A: aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;
arpa@pec.regione.lombardia.it
Cc: alberto.bodini@gruppofrati.it; matteo.soliani@gruppofrati.it
Oggetto: CONTROLLI AIA - CHIMICAPOM-MN-POMPONESCO - RISCONTRO - Modifiche Diffida
Dicembre 2012
Allegati: Modifiche AIA.zip

Buongiorno,

Vi inviamo in allegato la descrizione degli interventi realizzati in riferimento alla "Diffida per inosservanza delle prescrizioni attuative del decreto AIA per l'impianto della società Chimica Pomponesco SpA di Pomponesco (MN)" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare U.prot. DVA-2012-0031048 del 19/12/2012 e nota allegata ISPRA Nota prot.n. 45639 del 29/11/2012, e in riferimento alla comunicazione ISPRA - Prot.Gen.n. 0012194 del 18/03/2013.

Cordialmente

Chimica Pomponesco SpA



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2013-0016830 del 17/07/2013





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Alla cortese attenzione:

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Direzione generale per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

e p.c.

All' ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l' indirizzo, il
coordinamento e il controllo delle attività
ispettive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma

**Alla Procura della Repubblica
Presso il Tribunale di Mantova**

Via Carlo Poma, 11
46100 Mantova

All' ARPA Lombardia

Direzione Generale
Viale Restelli, 3/1
20124 Milano
Dipartimento di Mantova
Viale Risorgimento, 43
46100 Mantova

Pomponesco, lì 12/07/2013

Oggetto: Interventi effettuati in seguito alla Diffida per inosservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA per l' impianto della società Chimica Pomponesco SpA di Pomponesco (MN).

(Rif.: Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
U.prot DVA-2012-0031048 del 19/12/2012 e allegata ISPRA - Nota prot.n. 45639 del
29/11/2012 , comunicazione ISPRA – Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013)





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Il sottoscritto Alberto Tarana, nato a Viadana (MN) il 18/03/1963 ed ivi residente in via Martiri della Prigionia n.5, in qualità di Gestore del complesso IPPC denominato Chimica Pomponesco SpA sito in Comune di Pomponesco (MN) CAP 46030, in Via delle Industrie n.1

COMUNICA

in riferimento alla diffida in oggetto e alla comunicazione di ISPRA Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013 in merito alla ns. proposta di interventi del 18/01/2013, di aver preso atto di quanto rappresentato dagli enti competenti e di aver eseguito gli interventi necessari all'osservanza delle prescrizioni autorizzative del decreto AIA. Si sottolinea che in seguito alla comunicazione di ISPRA Prot.Gen.n.0012194 del 18/03/2013, l'azienda ha deciso di effettuare modifiche definitive e non temporanee relativamente alle zone di carico scarico materie prime prodotti-finiti: pertanto sono stati realizzati i necessari bacini di contenimento con le modalità adottate per quelli già esistenti (dimensionamento, procedure di scarico acqua dei bacini e relativa memorizzazione dei certificati di analisi, procedure di emergenza in caso di sversamenti, etc); si precisa che gli scarichi dei bacini saranno autorizzati previa verifica del rispetto dei limiti già prescritti in AIA per i parametri di seguito indicati. Gli interventi sono stati realizzati a partire dal 18/03/2013 dopo aver ricevuto la comunicazione di ISPRA sopra citata, e sono stati terminati entro i 4 mesi come indicato.

ALLEGATI

Allegato 1 - “Lay out modifiche AIA - 01434-H”

Allegato B21 della domanda di AIA “Planimetria fognature - 00147-L”

Allegato B22.01 della domanda di AIA “Planimetria aree stoccaggi - 01278-F”

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Facendo riferimento al disegno “Lay out modifiche AIA - 01434-H” (Allegato 1), di seguito si descrivono gli interventi effettuati.

1. Rifiuti

1.1) Le aree identificate 1 e 4 (aree di raccolta rifiuti) sono state cordolate con dossi in cemento (e quindi delimitate) e sono state dotate ognuna di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata: lo scarico viene autorizzato previa analisi del parametro COD. Le valvole sono azionate tramite un quadro in locale automatizzato con temporizzatore di 35 minuti, posto nelle vicinanze del bacino. La soluzione tecnica del quadro in locale si rende necessaria in quanto le distanze dalla sala comandi dove sono controllate in remoto le valvole degli altri bacini, potrebbero causare perdite di segnale con il rischio di non funzionare. Le aree contenenti rifiuti sono state identificate con l'apposizione di cartello ‘AREA SCARTI’, e non contengono altro materiale.





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Gruppo Frati

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata in Area 1:

Foto 1



Foto 2





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Gruppo Frati

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Foto 3



Foto 4



The mark of responsible forestry



Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata in Area 4:

Foto 5



Foto 6





Foto 7



1.2) E' stata riorganizzata la disposizione delle aree rifiuti interne agli edifici con questi accorgimenti:

a) Nell' area 7 (sala olii) sono stati sostituiti i fusti metallici di contenimento dell' olio esausto con 1 contenitore da 500 lt per olio motori esausto e 1 contenitore da 260 lt per olio diatermico esausto. Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 8





b) Dall' area 7 (sala olii) è stato spostato il rifiuto 'CER 150202* Stracci e materiali filtranti' che è stato messo in area 9: questo rifiuto viene adesso stoccato in Big Bag e non più in scatole di cartone. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 9



Foto 10





c) L' area 5 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 070104* Solventi di scarto' raccolto in fustini, è stato spostato in area 7 (sala olii) e stoccato in apposito contenitore per evitare sversamenti. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 11



Foto 12



The mark of responsible forestry



d) L' area 3 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 200120* Tubi fluorescenti' è stato spostato in area 9: il rifiuto viene stoccato in apposito 'Contenitore per lo stoccaggio di neon esausti'. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 13



Foto 14





e) L' area 6 è stata eliminata e il rifiuto 'CER 080410 Scarti impregnazione' è stato spostato in area 9 e stoccato in cisternette. Al momento non ci sono tali rifiuti in carico quindi non ci sono foto dimostrative.

f) Le aree 2, 9 e 7 sono state delimitate con delimitazione grafica sul pavimento e apposizione di cartello AREA SCARTI. Non sono state necessarie aree cordolate di contenimento in quanto sono aree posizionate in locali chiusi, coperti e prive di fognature; è stato invece adottato per le emergenze un kit antisversamento 'Diga di contenimento' e 'Copritombino antisversamento'. Gli scarti liquidi (solo area 7 - magazzino olii) sono tutti stoccati in modo da evitare qualsiasi perdita: sono stati utilizzati contenitori a doppia camicia per gli oli e un contenitore apposito per riporre i fustini di stoccaggio dei solventi di recupero. Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 15





Foto 16



Foto 17





1.3) Per l'occasione si segnala che per motivi legati alla qualità dei nostri prodotti, dovremo smaltire come rifiuto le acque di lavaggio che normalmente vengono recuperate nella produzione di colle. Le suddette acque di lavaggio verranno conferite con i seguenti codici CER:

CER 100123 – Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122

Acque di recupero: il processo che origina il rifiuto è la pulizia di scambiatori di calore. Le acque di lavaggio sono contenute nella vasca di lavaggio in cui si separa la parte solida (già conferita come rifiuto con il medesimo CER 100123 – Fanghi acquosi ecc..). Le acque di recupero risultanti sono recuperate e stoccate in cisternette di plastica nell'area di stoccaggio temporaneo rifiuti 1; l'acqua risultante può essere recuperata nelle lavorazioni di produzione di colle ureiche, oppure, periodicamente o secondo necessità, viene conferita come rifiuto.

CER 080416 – Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti: il processo che origina il rifiuto è il lavaggio delle linee di impregnazione di carte decorative. Nel reparto impregnazione, le acque di lavaggio delle linee confluiscono, tramite apposite canaline nella vasca di decantazione, in cui si separa la parte solida (già conferita come rifiuto con il CER 080410 - Adesivi e sigillanti induriti impregnazione). L'acqua risultante può essere recuperata nelle lavorazioni di produzione di colle ureiche, oppure, periodicamente o secondo necessità, l'acqua viene direttamente prelevata dalla vasca per il conferimento come rifiuto tramite autobotte. In tal caso la vasca non può essere considerata come deposito temporaneo in quanto parte integrante del processo di produzione.

1.4) Le aree rifiuti sono state rinominate in quanto ne vengono eliminate 3, pertanto inviamo in allegato il disegno 'Planimetria aree stoccaggi - 01278-F' aggiornato (Allegato B22.01 della domanda di AIA).





2. Aree di carico e scarico materie prime e prodotti finiti

2.1) La lettera **a** identifica l' 'Area di scarico acido cloridrico' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi dei parametri pH e Cl⁻. La valvola è azionata da sala comandi in remoto.

Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 18





2.2) La lettera **b** indica gli attacchi di scarico dei serbatoi reagenti colla (Soda Caustica e Ammonio solfato), che sono stati spostati nell' 'Area di carico colle / MUF e scarico reagenti colla' già esistente (compresa di dossi e valvola di scarico). Le analisi per autorizzare lo scarico dell' acqua del bacino sono quindi state integrate con la analisi del parametro NH_4^+ .

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 19



Foto 20





2.3) La lettera e identifica l' 'Area di carico resine' che è stata cordolata con dossi in cemento ma non è stata dotata di pozzetto con valvola di scarico in quanto non necessita di scarico acque e relative analisi: infatti l'area cordolata risulta completamente coperta da tettoia.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 21



Foto 22



The mark of responsible forestry



Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

2.4) La lettera **d** indica l' attacco di scarico dei serbatoi Acido acrilico, che è stata spostato all' interno della zona cordolata denominata **e**, più avanti descritta.

Si allega la seguente foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 23



2.5) La lettera **e** identifica l' 'Area di carico e scarico Solfato ammonio e acido acrilico' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi dei parametri pH , SO_4^{2-} e conducibilità. La valvola è azionata da sala comandi in remoto.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 24





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Foto 25



Foto 26





2.6) La lettera f identifica l' 'Area di scarico additivi Impregnazione' che è stata cordolata con dossi in cemento ma non è stata dotata di pozzetto con valvola di scarico in quanto non necessita di scarico acque e relative analisi: infatti l'area cordolata risulta completamente coperta da tettoia.

Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 27



Foto 28





2.7) Le lettere **g** ed **h** identificano le due zone di scarico dell' 'Area di scarico resine Impregnazione' che è stata cordolata con dossi in cemento ed è stata dotata di un pozzetto con valvola di scarico automatizzata con temporizzatore di 35 minuti: lo scarico viene autorizzato previa analisi del parametro HCOH. La valvola è azionata tramite un quadro in locale automatizzato con temporizzatore di 35 minuti, posto nelle vicinanze del bacino. La soluzione tecnica del quadro in locale si rende necessaria in quanto le distanze dalla sala comandi dove sono controllate in remoto le valvole degli altri bacini, potrebbero causare perdite di segnale con il rischio di non funzionare . Si allegano le seguenti foto a dimostrazione della modifica apportata:

Foto 29



Foto 30





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Gruppo Frati

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

Foto 31



2.8) Date le nuove aree cordolate di carico / scarico, inviamo in allegato il disegno 'Planimetria fognature 00147-L' aggiornato (Allegato B21 della domanda di AIA).

Sottolineiamo che le procedure interne prevedono che le operazioni di carico e scarico siano sempre presidiate sia da un nostro operatore che dall' autista del mezzo di trasporto, i quali in caso di rottura o distacco accidentale del tubo flessibile dagli attacchi, intervengono immediatamente chiudendo le valvole manuali poste agli attacchi, riducendo al minimo le fuoriuscite accidentali. Fuoriuscite che comunque verrebbero contenute negli appositi bacini di contenimento.





3. VARIAZIONE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLE SCHEDE ALLEGATE ALLA DOMANDA AIA

Si riportano di seguito le tabelle 'B.11.1 Produzioni rifiuti (alla capacità produttiva)' e 'B.12 Aree di stoccaggio rifiuti' aggiornati con le modifiche apportate.

Nel seguito si riportano, ove pertinente, le variazioni alle schede della Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale presentata, in seguito alle modifiche sopra descritte.

B.11.1 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta kg	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					n. area	Modalità	Destinazione
030199	Rifiuti di carte decorative impregnate	Solido non polverulento	700000	73-74	3	Sfuso	R13,R3
080410	Adesivi e sigillanti induriti impregnazione	Fangoso palabile	7000	68-70	6	In cisternette	D15
080410	Scarti colla	Solido non polverulento	1500	22	2	In fusti	D15
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti Adesivi e sigillanti	Liquido	-	68-70	n.a.	Sfuso	D9
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122	Fangoso palabile	1000	10-23	2	In fusti	D15
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122 – Acque di recupero	Liquido	-	10-23	2	In cisternette	D15
150102	Imballaggi in plastica	Solido non polverulento	40000	Tutto il sito	1	Sfuso	R3
150102	Sacconi in plastica (sacconi)	Solido non polverulento	25000	28	1	Sfuso	R13,R3





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Gruppo Frati

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

150103	Imballaggi in legno	Solido non polverulento	200000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13,R3
150104	Imballaggi metallici	Solido non polverulento	1500	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
15 01 06	Cartucce esaurite per stampanti, fax e fotocopiatrici	Solido Non Polverulento	200	Uffici amministrativi e tecnici	5	In contenitori appositi	R13
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido Non Polverulento	2000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
16 01 03	Pneumatici di scarto	Solido Non Polverulento	-	Automezzi	2	Sfuso	Mai conferito (Recupero)
16 02 14	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	Solido Non Polverulento	-	Tutto il sito	6	Sfuso	R13
16 03 06	Schiumogeno	Liquido	11000	Impianti antincendio	2	In fusti	D15
16 05 09	Kit analisi laboratorio non pericoloso	Liquido	50	Laboratorio	2	In contenitori appositi	D15
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido Non Polverulento	60000	Tutto il sito	1	Sfuso	R13
07 01 04 *	Solventi	Liquido	1000	Laboratorio	4	In taniche	R13
07 01 08 *	Scarti produzione polimeri	Solido Polverulento	120000	62	2	In sacconi	R13
15 01 10 *	Imballi contaminati da sostanze pericolose	Solido Non Polverulento	3000	Tutto il sito	2	In sacconi	D15
13 02 05 *	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	1500	Tutto il sito	4	In contenitore per olio minerale	R13
13 03 07 *	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Liquido	13000 (nel caso di cambio olio di una caldaia)	Centrale termica produzione vapore	4	In contenitore per olio minerale	Mai conferito
15 02 02 *	Assorbenti e materiali filtranti	Solido Non Polverulento	2000	Tutto il sito	6	In sacconi	D15
16 01 07 *	Filtri olio	Solido Non Polverulento	300	Tutto il sito	4	In fusti	R13
16 03 03 *	Sali termici esauriti	Solido Non Polverulento	40000	8	6	In fusti	R13





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

16 05 06 *	Kit analisi laboratorio pericolosi	Liquido	200	Laboratorio	2	In contenitori appositi	D15
16 06 01 *	Accumulatori al piombo	Solido Non Polverulento	600	Automezzi	1	In contenitore apposito	R13
16 08 03 *	Catalizzatore esausto a base di ferro polimolbdato	Solido Non Polverulento	12000	8	6	In fusti	R13
20 01 21 *	Tubi fluorescenti	Solido Non Polverulento	300	Tutto il sito	6	In contenitore apposito	R13





B.12 Aree di stoccaggio rifiuti	
Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Nelle seguenti tabelle vengono indicate con l'asterisco * le capacità di stoccaggio che contengono valori stimati.	
Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m ³)	
- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento:	6 m ³
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento:	38 m ³
- rifiuti pericolosi destinati al recupero:	48,5 m ³
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero:	195,3 m ³
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno:	0





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Gruppo Frati

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

n. area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia di rifiuti stoccati
1	Piazzale	181,7 m ³	200 m ²	1 cassone scarrabile da 40 m ³ 1 cassone scarrabile da 40 m ³ 1 cassone scarrabile da 40 m ³ 1 contenitore impermeabile coperto 0,5 m ³ 1 campana per il vetro 1,2 m ³ Cisternette da 1 m ³ (circa 30 m ³) Piazzale impermeabilizzato (sfusi) 20 m ³ * 10 m ³ *	Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Ferro e acciaio Accumulatori al piombo Imballaggi in vetro Acque di recupero da Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122 Sacconi in plastica Imballaggi metallici





Chimica Pomponesco S.p.A.

Sede Legale, Amministrazione e Produzione:

46030 Pomponesco (Mn) – Via delle Industrie, 1
Tel. 0375 840301 - Fax 0375 840302
Cod. Fisc. E Part. Iva IT 02039570201 – Cap. Soc. 20.000.000,00 i.v.
R.E.A. MN 219040 – Registro imprese MN n. 02039570201



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Frati Luigi SpA iscritta al Registro Imprese di Mantova n. 00460240203, Rea 132584

2	Area scarti	34 m ³ *	34 m ²	Zona del magazzino adibita ad area scarti (sacconi) 25 m ³ * (Fusti) 2 m ³ * (contenitori) 2 m ³ * (fusti) 1 m ³ * (sacconi) 2 m ³ * (sfusi) 2 m ³ *	Scarti produzione polimeri Adesivi e sigillanti induriti colla Prodotti chimici Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122 Imballi contaminati Pneumatici di scarto
3	Cassone carta	40 m ³	35 m ²	1 cassone scarrabile da 40 m ³	Rifiuti di carte decorative impregnate
4	Sala olii	2 m ³ *	3 m ²	Zona della sala olii adibita ad area scarti (1 contenitore) 0,5 m ³ per gli olii motori (1 contenitore) 0,3 m ³ per gli olii termoconduttori (fusti) 0,2 m ³ Fusti 1 m ³ *	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati Filtri olio Solventi di recupero
5	Magazzino uffici amministrativi	0,1 m ³	0,1 m ²	Zona del magazzino adibita ad area scarti (contenitore) 0,1 m ³	Cartucce esaurite per stampanti, fax e fotocopiatrici





6	Magazzino	30 m ³ *	12 m ²	Zona del magazzino adibita ad area scarti (fusti) 10 m ³ * (fusti) 10 m ³ * (sfusi) 2 m ³ * (contenitore) 1 m ³ * (sacconi) 2 m ³ * (cisternette) 5 m ³ *	Catalizzatore esausto a base di ferro polimolbdato Sali di termostatazione esauriti Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso Tubi fluorescenti Assorbenti e materiali filtranti Adesivi e sigillanti induriti impregnazione
---	-----------	---------------------	-------------------	--	---

4. Metodi analitici per le acque: criticità Dicromato di potassio

Relativamente alla determinazione del parametro COD secondo il metodo APAT IRSA CNR 5130 Man29 (2003), riteniamo doveroso informarVi che con il Regolamento (UE) N. 348/2013 della Commissione del 17 aprile 2013, il Dicromato di Potassio (CAS: 7778-50-9 ; EINECS: 232-143-1) è stato inserito nell' Allegato XIV del Regolamento 1907/2006 (REACH) contenente le sostanze soggette ad Autorizzazione.

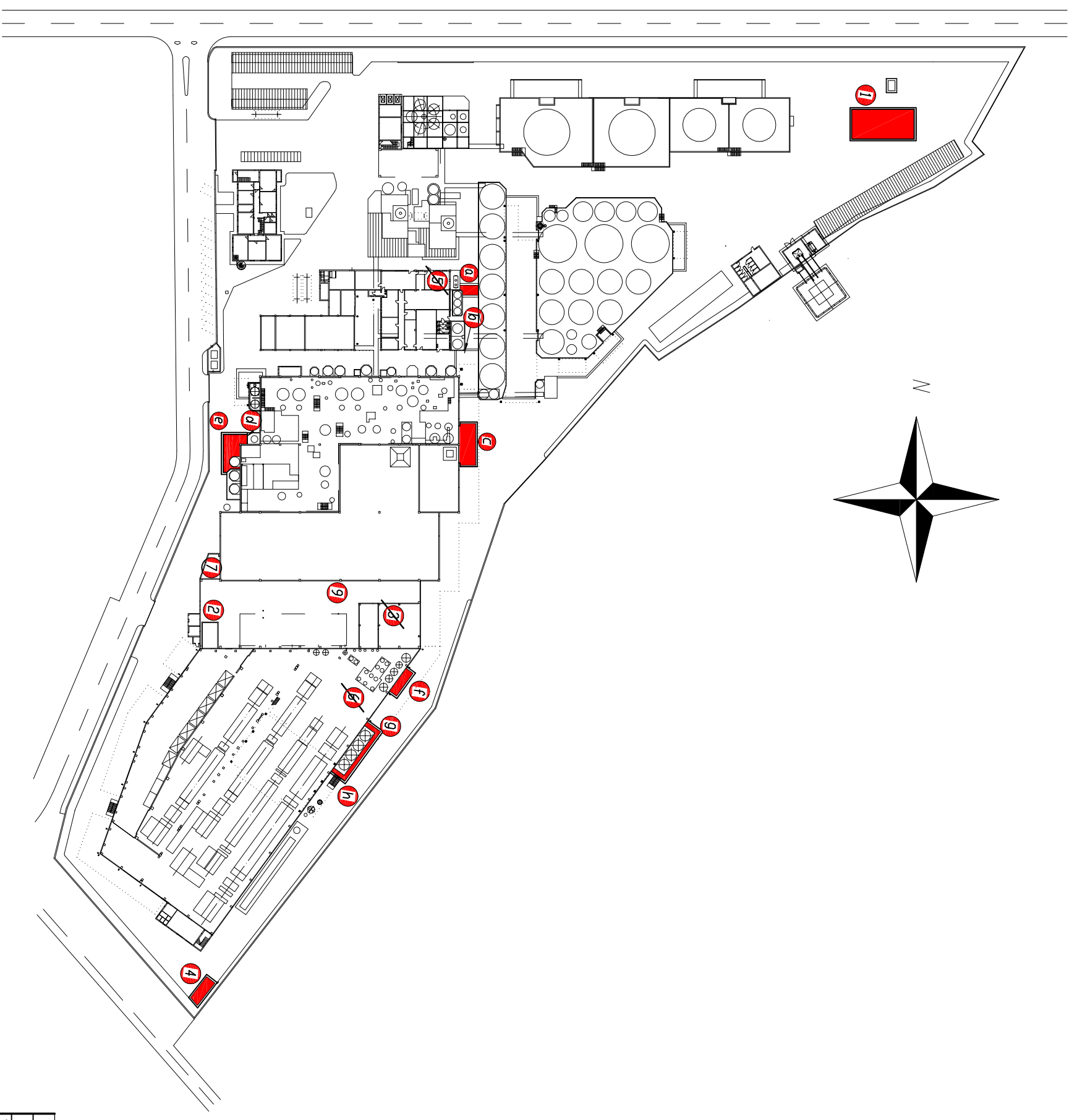
Le sostanze in Autorizzazione REACH per le loro caratteristiche di elevata pericolosità sono, come si propone il REACH stesso, destinate a sparire dal mercato.

Il Dicromato di Potassio è uno dei reattivi previsti dal metodo APAT IRSA CNR 5130 Man29 (2003), per cui Vi chiediamo di prendere in considerazione tale informazione per poter valutare l' applicazione al più presto di metodi alternativi in considerazione sia dell' elevata pericolosità della sostanza (che prima della vs. prescrizione non era presente nella nostra azienda), che della sua prossima scomparsa dal mercato.

Cordialmente

Il gestore
Chimica Pomponesco SpA
Alberto Tarana

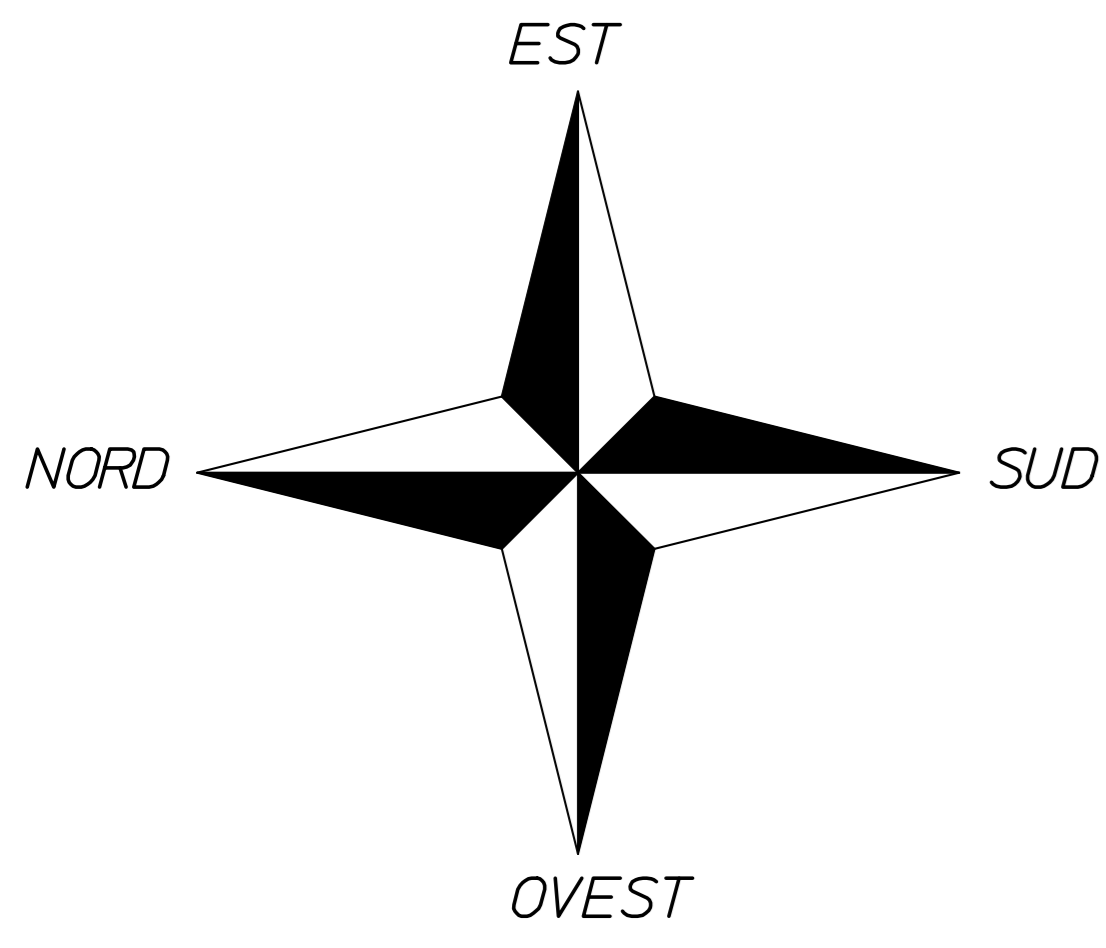




 - OGGETTO DI MODIFICA

POS.	QUANTITA'	DESCRIZIONE MATERIALE	DESCRIZIONE MODIFICHE	TATTAMENTO TECNICO O SUPERFICIALE
X	X	X	X	X
VERSIONE AGGIORNATO AL: 05/07/2013 DIRETTORE: PLANIMETRIE UTILIZZO: diffida Dic.2012				
DEDENAZIONE LAY OUT MODIFICHE AIA CODICE: 01434-H				
TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE FORO H11 ALBERO H11		PESO TOT: X COMESSA: X CLIENTE: X	SCALA: 1:1000 DATA: 15/01/2013 FIRMA: AGATTI	CODICE: 01434-H Chimica Pomponesco S.p.A.



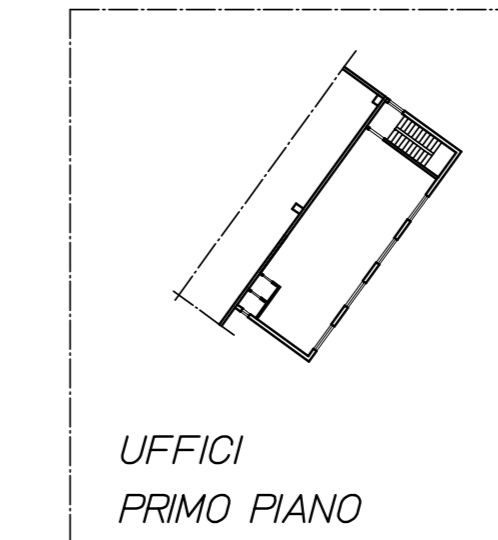
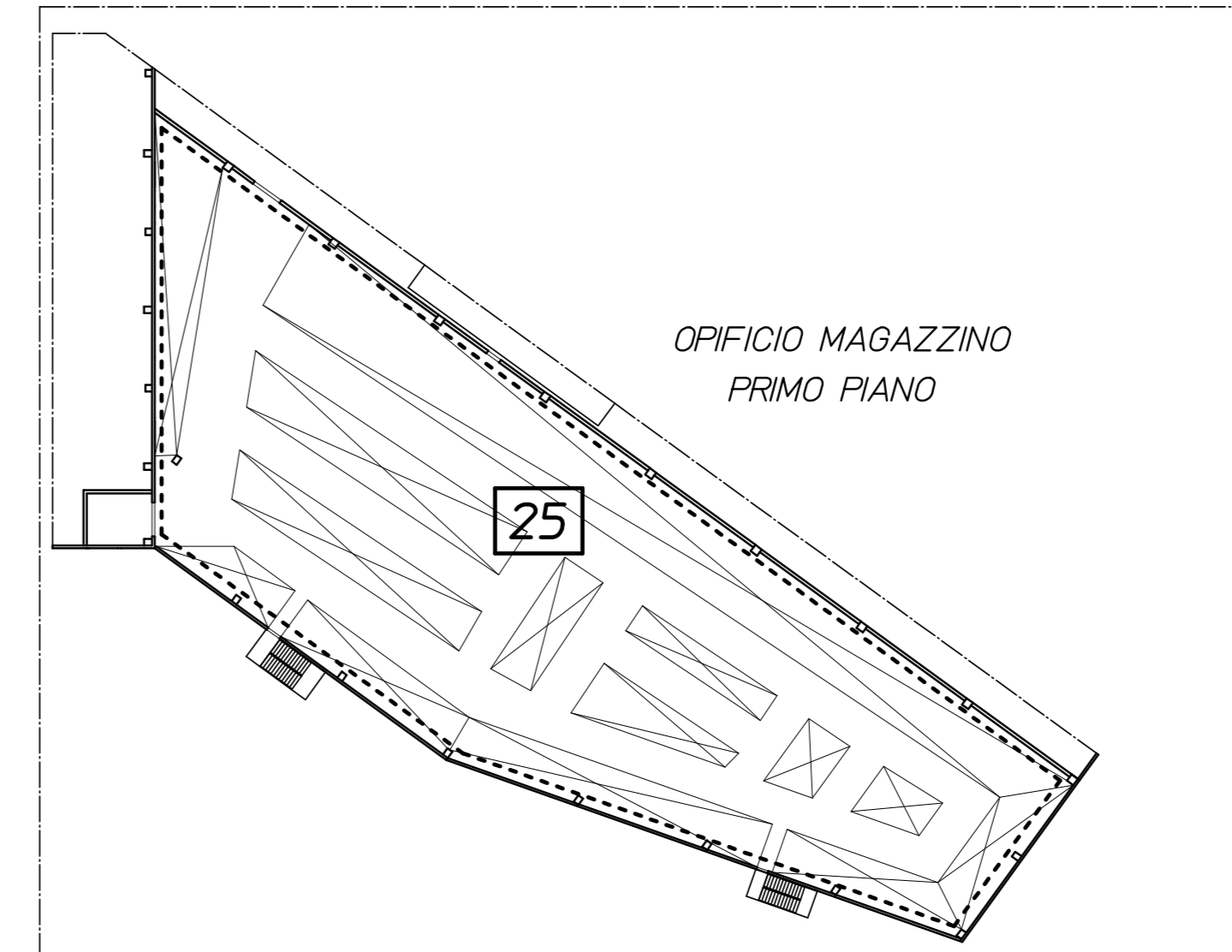
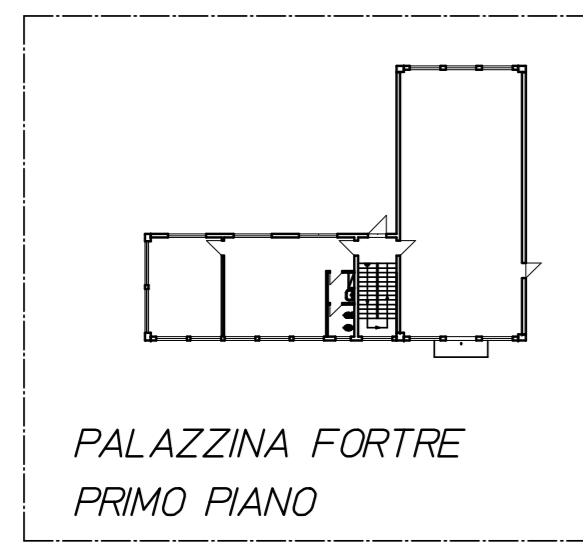
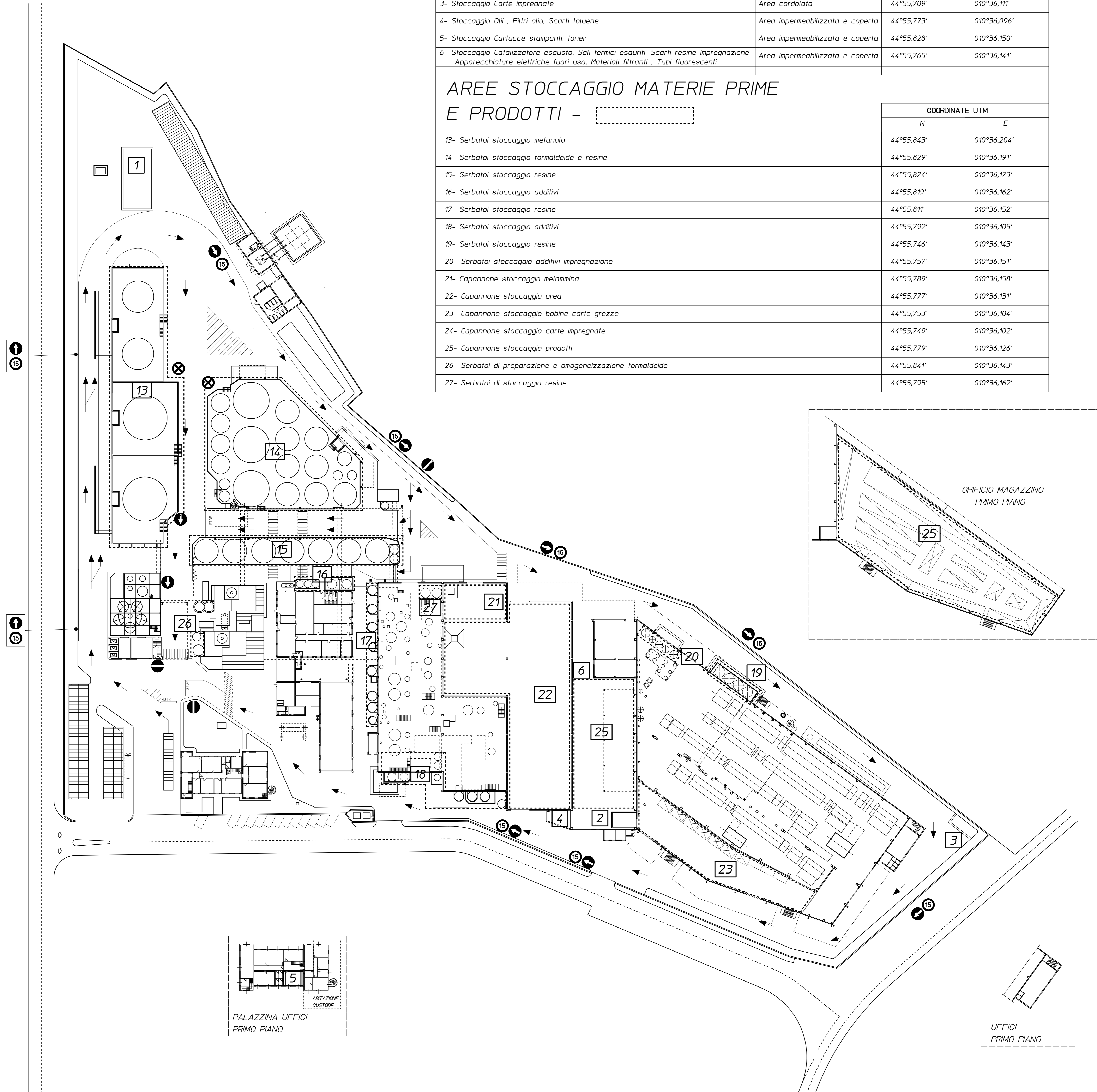


AREE STOCCAGGIO RIFIUTI

	Sistemi di protezione	COORDINATE UTM	
		N	E
1- Stoccaggio Plastica, Bancali, Metallo, Vetro, Batterie, Acque recupero lavaggio APV	Area cordolata	44°55,848'	010°36,264'
2- Stoccaggio Scarti polimeri acrilici, Scarti resine colla, Prodotti chimici, Melema lavaggio APV, Pneumatici di scarto, Imballi contaminati	Area impermeabilizzata e coperta	44°55,767'	010°36,104'
3- Stoccaggio Carte impregnate	Area cordolata	44°55,709'	010°36,111'
4- Stoccaggio Olii, Filtri olio, Scarti Idruene	Area impermeabilizzata e coperta	44°55,773'	010°36,096'
5- Stoccaggio Cartucce stampanti, toner	Area impermeabilizzata e coperta	44°55,828'	010°36,150'
6- Stoccaggio Catalizzatore esausto, Sali fermici esauriti, Scarti resine impregnazione, Apparecchiature elettriche fuori uso, Materiali filtranti, Tubi fluorescenti	Area impermeabilizzata e coperta	44°55,765'	010°36,141'

AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME E PRODOTTI - []

	COORDINATE UTM	
	N	E
13- Serbatoi stoccaggio melanolo	44°55,843'	010°36,204'
14- Serbatoi stoccaggio formaldeide e resine	44°55,829'	010°36,191'
15- Serbatoi stoccaggio resine	44°55,824'	010°36,173'
16- Serbatoi stoccaggio additivi	44°55,819'	010°36,162'
17- Serbatoi stoccaggio resine	44°55,811'	010°36,152'
18- Serbatoi stoccaggio additivi	44°55,792'	010°36,105'
19- Serbatoi stoccaggio resine	44°55,746'	010°36,143'
20- Serbatoi stoccaggio additivi impregnazione	44°55,757'	010°36,151'
21- Capannone stoccaggio melamina	44°55,789'	010°36,158'
22- Capannone stoccaggio urea	44°55,777'	010°36,131'
23- Capannone stoccaggio bobine carte grezze	44°55,753'	010°36,104'
24- Capannone stoccaggio carte impregnate	44°55,749'	010°36,102'
25- Capannone stoccaggio prodotti	44°55,779'	010°36,126'
26- Serbatoi di preparazione e omogeneizzazione formaldeide	44°55,841'	010°36,143'
27- Serbatoi di stoccaggio resine	44°55,795'	010°36,162'



X	x		
01278-F	AGGIORNAMENTO AREE STOCCAGGIO RIFIUTI - NUOVE AREE CORDOLATE		
01278-E	AGGIORNAMENTO AREE STOCCAGGIO RIFIUTI		
01278-D	ELIMINATO LEGENDA GENERALE		
AGGIORNATO AL:	DIRETTORE:	DESCRIZIONE:	TRATTAMENTO TERMO O SUPERFICIALE:
28/06/13	Planimetrie	UTILIZZO:	X
		QUANTITA':	X
DENOMINAZIONE:		CODICE:	
PLANIMETRIA AREE STOCCAGGI		01278-F	
TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE:	PREL. TOT.:	COMPLESSA:	SCALA:
FORO HTI ALBERO h:11	X	X	1:500
		CLIENTE:	DATA:
		A. GATTI	12/03/2007
		FIRMA:	