

COMUNE DI QUALIANO
PROV. DI NAPOLI

SETTORE
Prot. N. 7105 del 19/06/2015

COMUNE DI QUALIANO
PROVINCIA DI NAPOLI



SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

N. 01/2015 DEL 17/06/2015

IL RESPONSABILE

VISTA la domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive in data 23/12/2013 prot. 13394, successivamente trasmessa a mezzo p.e.c. in data 10/02/2014, dal Sig. Schettino Raffaele, nato a San'Antonio Abate (Na) il 18/09/1967, ed ivi residente alla Via Roma 1, codice fiscale SCH RFL67P18I300D in qualità di legale rappresentante/gestore della **Soc. G.R.S. Chemical Technologies s.r.l.** con sede legale e stabilimento operativo presso l'opificio industriale sito in Zona A.S.I., località "Ponte Riccio" s.n.c., censito al N.C.E.U. al foglio di mappa 1 p.lla 140, categoria D1, codice fiscale e partita iva 07501110634, iscrizione REA di Napoli n. 626043, finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione unica ambientale relativa all'attività di **FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI VARI PER USO INDUSTRIALI**;

VISTO l'esito della conferenza dei servizi iniziata in data 06/05/2014, nella quale è stato espresso il parere di competenza favorevole, da parte del dirigente pro-tempore Ing. Salvatore Costantino per conto del Comune di Qualiano, e delle relativa richiesta di integrazione come da apposito verbale;

VISTO l'esito della conferenza dei servizi di cui alla seduta finale del 16/07/2014, con **PARERE FAVOREVOLE** acquisito agli atti di questo Ente al prot. 8437 del 31/07/2014;

VISTA l'autorizzazione allo scarico rilasciata dall'Ente D'Ambito Ottimale ATO 2-Napoli-Volturno prot./SCA n. 1138/13 del 29/04/2013;

VISTA LA DETERMINAZIONE n. 3518 del 20/05/2015 della Città Metropolitana di Napoli, acquisita al prot. 6708 del 10/06/2015, da ritenersi qui integralmente riportata ed allegata alla presente;

CONSIDERATO che ai sensi del c. 4 dell'art. 4 del D.P.R. n. 59 del 13 marzo 2013, questo Sportello deve rilasciare il provvedimento conclusivo da notificare agli Enti diversamente coinvolti nel procedimento;

VISTO il D.P.R. N. 59 del 13 marzo 2013;

RICHIAMATO l'art. 269 comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

RICHIAMATO l'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

RILASCIA

Alla **Soc. G.R.S. Chemical Technologies s.r.l.**, codice fiscale e partita iva 07501110634, l'**AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE** riferita all'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di cui all'art. 124 del D.Lgs. 152/06 e all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art 269 del D.Lgs. 152/06, relativamente all'attività di **FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI VARI PER USO INDUSTRIALI**, esercitata presso l'opificio industriale sito in sito in Zona A.S.I., località "Ponte Riccio" s.n.c., censito al N.C.E.U. al foglio di mappa 1 p.la 140, categoria D1;

SI PRESCRIVE QUANTO SEGUE:

- la presente autorizzazione ha una durata di anni quindici dalla data del rilascio, salvo dismissione anticipata dell'impianto da parte del gestore, da comunicarsi tempestivamente al SUAP ed alla Città Metropolitana di Napoli;
- eventuale domanda di rinnovo deve essere presentata al SUAP almeno sei mesi prima della data di scadenza, decorrente dalla data di rilascio da parte del SUAP medesimo;
- per ogni variazione e/o modifica dell'impianto si applicano le disposizioni di cui all'art. 6 del D.P.R. 59/2013;
- Il S.U.A.P., ai sensi e per gli effetti dell'art 5del c. 5 del D.P.R. 59/2013, può determinare il rinnovo dell'autorizzazione, o la revisione delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione stessa, prima della scadenza quando:

- le prescrizioni stabilite nella stessa impediscano o pregiudichino il conseguimento degli obiettivi di qualità ambientale stabiliti dagli strumenti di pianificazione e programmazione di settore;
- nuove disposizioni legislative comunitarie, statali o regionali lo esigono;
- restano fatti salvi e impregiudicati i diritti di terzi, persone ed Enti conseguenti all'esecuzione del presente provvedimento;
- per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente atto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia;
- la presente non sana la mancanza di altre autorizzazioni eventualmente necessarie all'esercizio dell'attività di cui trattasi subordinato al rispetto delle eventuali ed ulteriori normative vigenti in materia, ivi compreso l'ottenimento di autorizzazioni o la presentazione di segnalazioni ulteriori ad Amministrazioni ed Enti terzi.

Per quanto non espressamente riportato si richiamano le ulteriori prescrizioni ed obblighi contenuti nella Determina n.3518 del 20/05/2015 della Provincia di Napoli, in allegato, rappresentante parte integrale e sostanziale del presente provvedimento.

Qualiano, li 19 GIU. 2015

Il Dirigente U.T.C.
(Ing. Nunzio Ariano)



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.





CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AREA ECOLOGIA – TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE
DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Prot. Inf. n. 636020 del 18.05.15

Prot. int. n. 150 del 18.05.15

DETERMINAZIONE N. 3518 DEL 20 MAG 2015

Oggetto: Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59 del 13 marzo 2013 a G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. per l'attività di fabbricazione di prodotti chimici vari per uso industriale nello stabilimento sito nell'Area Industriale Consorzio ASI s.n.c. Località Ponte Riccio a Qualiano per i seguenti titoli abilitativi:

- autorizzazione allo scarico delle acque reflue in pubblica fognatura, di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/06
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera, di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06.

IL DIRIGENTE

Visti:

- il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 – Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale, a norma dell'art.23 del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35;
- il D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 in particolare: la Parte Terza – art. 124 e la Parte Quinta – art. 269;
- il Decreto del Sindaco Metropolitan n. 124 dello 08/04/2015 con il quale è stato conferito all'ing. Maria Teresa Celano l'incarico di funzione dirigenziale di Coordinatore dell'Area Ecologia – Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente – Direzione Amministrativa.

Premesso che:

1. G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. con sede legale nell'Area Industriale Consorzio ASI s.n.c. Loc. Ponte Riccio a Qualiano, P. IVA 07501110634, ha presentato al SUAP del Comune di Qualiano (di seguito SUAP) in data 24/02/2014 domanda per l'Autorizzazione Unica Ambientale, con documentazione allegata, per i seguenti titoli abilitativi di cui all'art. 3 comma 1 del D.P.R. 59/2013:
 - > autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/06 (lett. a)
 - > autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06 (lett. c)
 necessari per l'attività di fabbricazione di prodotti chimici vari per uso industriale che già esercita nello stabilimento sito in Area Industriale Consorzio ASI s.n.c. Loc. Ponte Riccio a Qualiano; il SUAP ha trasmesso la documentazione alla Provincia con nota acquisita al P.G. 27840 del 24/02/2014;
2. questa Amministrazione, attesa la documentazione presentata e vista la necessità della Conferenza di Servizi prevista dalla normativa di settore per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06, ha indetto e convocato la Conferenza di Servizi per il giorno 06/05/2014 con nota P.G. 55650 del 17/04/2014, inviata a tutti gli Enti ed al proponente G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l.;
4. nel corso della predetta riunione della conferenza in data 06/05/2014:
 - > la Provincia ha richiesto una relazione tecnica integrativa che riporti:
 - per gli impianti di abbattimento a carbone attivo, le caratteristiche previste dalla D.G.R. 4102/92: capacità di assorbimento, velocità superficiale dell'effluente gassoso, tempi di

1. la conferenza dei servizi del 16/07/2014, il cui verbale si richiama, si è conclusa con esito favorevole atteso che:
 Considerato che:
 la Provincia e la Regione hanno chiesto chiarimenti sui dati riportati nella relazione tecnica datata 30/06/2014. Il tecnico di parte Dott. Martino De Sapio, iscritto all'ordine dei Chimici della Campania con il n. 1095, presente alla riunione, ha fornito le dovute precisazioni con una

- 9. il SUAP ha inoltrato le integrazioni trasmesse da G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. a seguito di quanto richiesto durante la seconda riunione di Conferenza di Servizi con due PEC, per la data del 16/07/2014;
 8. con nota P.G. 78706 del 12/06/2014 è stato trasmesso a tutti gli Enti e al proponente il verbale della Conferenza di Servizi dello 06/06/2014 con contestuale convocazione della terza riunione prevista
 - si è impegnato a trasmettere al SUAP la nuova documentazione entro il 30/06/2014;
 e sostituito tutta la documentazione tecnica già presentata;
 nella successiva integrazione, precisando che tale nuova documentazione avrebbe annullato la documentazione tecnica allo scopo di armonizzare i dati contenuti nella prima relazione e preso atto di quanto evidenziato dalla Provincia ha proposto di rielaborare l'intera documentazione tecnica;
 - il Proponente:
 > discrepanze ed incongruenze nella documentazione agli atti;
 > la Provincia, in merito alle integrazioni trasmesse, ha chiesto ulteriori chiarimenti evidenziando nel corso della predetta riunione della conferenza in data 06/05/2014;
 7. nel corso della predetta riunione della conferenza in data 06/05/2014;
 29/05/2014;
 > la Provincia, in merito alle integrazioni trasmesse, ha chiesto ulteriori chiarimenti evidenziando nel corso della predetta riunione della conferenza in data 06/05/2014;
 6. il SUAP ha inoltrato le integrazioni trasmesse da G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. a seguito di quanto richiesto durante la prima riunione di Conferenza di Servizi con quattro PEC, per la data del 06/06/2014;
 5. con nota P.G. 67153 del 16/05/2014 è stato trasmesso a tutti gli Enti e al proponente il verbale della Conferenza di Servizi dello 06/05/2014 con contestuale convocazione della seconda riunione integrativa al SUAP entro 20 giorni;
 > G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. si è impegnata a trasmettere la documentazione Napoli Volturno;
 > azienda richiedente, nell'ambito dell'autorizzazione allo scarico prot. n. 1138/13 dell'ATO 2 dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, formulato dal legale rappresentante della succitata > il Comune di Qualiano, preso atto della localizzazione dell'Azienda nella zona ASI in Qualiano - Giugliano ed in considerazione che i pareri specifici e specialistici sono ad appannaggio di altri Enti, quali ASL e A.R.P.A.C. oltre alla Regione Campania ed ai Vigili del Fuoco, ha espresso parere favorevole circa la compatibilità urbanistica dell'azienda richiedente, così come da dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, formulato dal legale rappresentante della succitata azienda richiedente, nell'ambito dell'autorizzazione allo scarico prot. n. 1138/13 dell'ATO 2
 > le schede di sicurezza delle materie prime più rappresentative;
 > quali accorgimenti;
 > a fronte di una quarantina di silos presenti, dove tali materie prime vengono stoccate e con è stata in alcun modo dimostrata;
 > i quantitativi e le tipologie delle oltre 75 tipologie di materie prime utilizzate in quanto la dichiarazione non applicabilità dell'art. 275 per le emissioni di Composti Organici Volatili non è stata in alcun modo dimostrata;
 > D.G.R. 4102/92, le caratteristiche merceologiche dell'olio combustibile utilizzato;
 > continuo (necessari rilevatori della T e dell'O₂ in continuo con registrazione) riportati dalla presenza di un preriscaldatore per fluidificare l'olio combustibile denso, i controlli in per la caldaia a olio combustibile denso BTZ da 3,5 MW; i gradi Engler del combustibile, la > i tempi di sostituzione del carbone attivo, che non sono stati calcolati;
 > contatto, perdite di carico;

CITTÀ METROPOLITANA
 DI NAPOLI





CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

dichiarazione timbrata e firmata, che è stata allegata al verbale per formarne parte integrante e sostanziale, i cui contenuti si riportano integralmente:

- 1) in riferimento alla relazione tecnica a sua firma, pag. 20 e 21, che i calcoli realizzati per la determinazione dell'uso medio giornaliero sono stati eseguiti effettuando la somma dei quantitativi dei singoli prodotti chimici, dividendo per 9, pari al numero di processi eseguibili;
- 2) la capacità tecnica massima di realizzazione di prodotto finito legata ai reparti Poly-1, Poly-2 e Fuelsolv è la seguente: Poly-1 14 t/giorno, Poly-2 7 t/giorno, Fuelsolv 3 t/giorno. I reparti Poly-1 e Poly-2 non possono operare contemporaneamente per esigenze tecniche legate al raffreddamento;
- 3) il quantitativo complessivo di materie prime che saranno utilizzate per la realizzazione dei prodotti nei reparti Poly-1, Poly-2 e Fuelsolv, considerando 220 giorni lavorativi, sarà al massimo pari a 1831,50 t/anno e pertanto non soggetti a V.I.A. né a verifica di assoggettabilità;
- 4) l'attività della G.R.S. consiste nella produzione di polielettroliti in soluzione. Tali prodotti non rientrano nella casistica delle materie plastiche di base menzionate al punto h del paragrafo 4.1 per gli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la Regione Campania, vista la citata relazione del 30/06/2014, preso atto:
 - delle dichiarazioni rese dal tecnico di parte con cui si esclude che l'impianto possa rientrare nell'ambito di applicazione della normativa relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e all'Autorizzazione Integrata Ambientale, in quanto tratterà al massimo 1.831 t/anno di materie prime, corrispondente, per quanto dichiarato, alla capacità massima dell'impianto;
 - che le concentrazioni degli inquinanti rientrano nei limiti di legge con gli impianti di abbattimento previsti in progetto ed i tempi di sostituzione previsti;
 - che per la caldaia ad olio combustibile denso BTZ da circa 3,5 MWt è necessario prevedere un impianto di abbattimento per rientrare nei limiti previsti per le polveri dalla Delibera di Giunta Regionale 4102/92 (per la quale dovrà essere prescritto sia il suddetto impianto che l'installazione dell'analizzatore in continuo con registrazione della temperatura e dell'ossigeno nei fumi);
- ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni:
 - per la caldaia ad olio combustibile denso BTZ da circa 3,5 MWt, installare un impianto di abbattimento idoneo per rientrare nei limiti previsti per le polveri dalla D.G.R. 4102/92, nonché l'analizzatore in continuo con registrazione della temperatura e dell'ossigeno nei fumi;
 - le concentrazioni e i flussi di massa da riportare nel provvedimento autorizzativo sono quelli indicati nella relazione tecnica del 30/06/2014;
 - le ulteriori prescrizioni da riportare nel provvedimento autorizzativo sono quelle previste dall'art. 269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., tenendo conto che la ditta ha richiesto 90 giorni intercorrenti tra la data di messa in esercizio e la data di messa a regime;
 - data la tipologia di attività, G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. "durante il periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata" effettuerà un campionamento per ognuna delle lavorazioni;
- la Provincia ha fatto proprie le prescrizioni riportate dalla Regione;
- G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. si è impegnata a rispettare le prescrizioni sopra riportate ed ad installare quanto richiesto;
- la Conferenza ha chiarito che il provvedimento autorizzativo sarebbe stato adottato solo a seguito di trasmissione da parte della Ditta al SUAP di idonea documentazione attestante l'avvenuta installazione di quanto prescritto per la caldaia nonché degli impianti di abbattimento previsti nella relazione tecnica;



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

- la Provincia ha evidenziato che gli Enti regolarmente invitati alla Conferenza dei Servizi, ossia l'Ente d'Ambito Napoli Volturno, l'A.R.P.A.C. e la ASL NA 2 Nord sono risultati sempre assenti e non hanno fatto pervenire alcuna comunicazione/parere sul procedimento in essere, mentre il Comune di Qualiano si è espresso favorevolmente nel corso della prima riunione;
- la Conferenza, in merito all'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, ha precisato che le prescrizioni sono quelle riportate nel provvedimento n. 1138 del 29/04/2013;
- la Provincia, preso atto del parere espresso dal Comune di Qualiano e dalla Regione Campania in sede di conferenze di servizi, visti l'art. 14/ter, comma 6/bis e comma 7 della Legge 241/90 s.m.i. e l'art.14/quater comma 1, ha dichiarato chiusa la Conferenza dei Servizi con esito favorevole;
2. con nota P.G. 97583 del 24/07/2014 è stato trasmesso a tutti gli Enti e al proponente il verbale della Conferenza di Servizi del 16/07/2014;
3. atteso che alla data del 26/09/2014 G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. ancora non aveva provveduto a comunicare di aver ottemperato a quanto richiesto in sede di Conferenza di Servizi, con nota pari data P.G. 116852, questa Direzione ha richiesto alla Ditta di:
- conoscere se codesta società ha ottemperato alle prescrizioni impartite in sede di conferenza di servizi:*
- ✓ installare per la caldaia ad olio combustibile denso BTZ da circa 3,5 MWt un impianto di abbattimento idoneo per rientrare nei limiti previsti per le polveri dalla DGR 4102/92;
 - ✓ installare per la suddetta caldaia l'analizzatore in continuo con registrazione della temperatura e dell'ossigeno nei fumi;
 - ✓ installare tutti gli impianti di abbattimento previsti nella relazione tecnica del 30/06/2014 a firma del dott. De Sapia Martino
- trasmettendo, per il tramite del SUAP, alla scrivente Direzione ed alle autorità in indirizzo, la necessaria documentazione (dichiarazione sostitutiva di atto notorio del legale rappresentante, relazione tecnica comprovante gli interventi effettuati, planimetria aggiornata, report fotografico), in mancanza della quale non è possibile procedere alla definizione positiva del procedimento;
4. G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l., con nota acquisita al P.G. 119432 dello 02/10/2014, ha comunicato di non aver ancora completato l'installazione degli impianti;
5. il SUAP, con PEC acquisita al P.G. 34444 del 27/02/2015, ha trasmesso la comunicazione di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. di ottemperamento alle prescrizioni;
6. questa Direzione, con nota P.G. 59052 del 10/04/2015, atteso che la documentazione presentata non rispondeva completamente a quanto richiesto, ha comunicato a G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. di trasmettere una dichiarazione sostitutiva di atto notorio resa nelle forme previste, comprensiva obbligatoriamente della documentazione tecnica comprovante l'installazione di tutti gli impianti di abbattimento, di una planimetria aggiornata e del report fotografico;
7. con nota acquisita al P.G. 77301 del 14/05/2015, il SUAP ha trasmesso le integrazioni di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. relative alla documentazione richiesta, di cui al precedente punto 6;
8. G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. ha dichiarato nel progetto che la caldaia a gasolio da 0,698 MWt, di cui al camino E3, non necessita di autorizzazione alle emissioni in atmosfera in quanto rientrante tra le attività in deroga di cui all'at. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/06;
9. è stata acquisita con P.G. 45120 del 17/03/2015 la comunicazione antimafia della Prefettura di Napoli, prot. 1563 dello 06/03/2015.

Dato atto che:

la presente Autorizzazione Unica Ambientale

- è riferita esclusivamente:
 - all'autorizzazione allo scarico delle acque reflue in pubblica fognatura di cui all'articolo 124 del D. Lgs. 152/2006



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

- all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D. Lgs. 152/2006 per cui eventuali motivi ostativi correlati ad altre normative non rilevano ai fini ambientali;
- non sana la mancanza di altre autorizzazioni eventualmente necessarie per l'esercizio dell'attività di cui trattasi;
- non costituisce titolo valido per l'esercizio dell'attività, atteso che il provvedimento di rilascio del titolo abilitativo compete al SUAP del Comune di Qualiano, ai sensi e per gli effetti dell'art. 2 – comma 1 – e dell'art. 4 – comma 7 del D.P.R. 59/2013, previa conferma del possesso di tutti i titoli abilitativi necessari all'esercizio.

Ritenuto:

di adottare il provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale a favore di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. per lo stabilimento in cui viene svolta l'attività di fabbricazione di prodotti chimici vari per uso industriale sito in Area Industriale Consorzio ASI s.n.c. Loc. Ponte Riccio a Qualiano, in sostituzione dei titoli abilitativi di cui al D.P.R. 59/2013 – art. 3 comma 1:

- lett. a) autorizzazione allo scarico di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/06
- lett. c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06.

Dato atto:

- che l'istruttoria preordinata all'emanazione del presente atto consente di attestare la regolarità e la correttezza di quest'ultimo ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000;
- dell'assenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi di tutti i firmatari dell'atto.

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa, che si intende qui integralmente trascritto e confermato

1. **Prendere atto** dell'esito favorevole della Conferenza di Servizi di cui alle riunioni tenutesi in data 06/05/2014, 06/06/2014 e 16/07/2014, i cui verbali agli atti si richiamano, inerente l'Autorizzazione Unica Ambientale richiesta da G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. per i seguenti titoli abilitativi di cui all'art. 3 – comma 1 del D.P.R. 59/13:
 - autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/06 (lett. a)
 - autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06 (lett. c).
2. **Adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale** a favore di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l., P. IVA 07501110634, con sede legale e stabilimento nell'Area Industriale Consorzio ASI s.n.c. Loc. Ponte Riccio a Qualiano (foglio 1 Particella 140), sulla scorta del progetto dell'impianto, acquisito al P.G. al numero 27840 del 24/02/2014, delle integrazioni acquisite con P.G. ai numeri 70669 e 70675 del 26/05/2014, 71760 del 28/05/2014, 72811 del 29/05/2014, 89476 e 89481 dello 07/07/2014, nonché della documentazione richiesta alla chiusura della conferenza (per poter procedere all'adozione dell'A.U.A.) ed acquisita al P.G. ai numeri 34444 del 27/02/2015 e 77301 del 14/05/2015, e delle relative planimetrie che si allegano per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 art. 3 comma 1, per i seguenti titoli abilitativi:
 - 2.1 **lettera a) autorizzazione allo scarico** nella pubblica fognatura, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/06, delle acque reflue provenienti dall'insediamento dell'attività di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. con obbligo della pedissequa osservanza delle prescrizioni riportate nel provvedimento di autorizzazione dell'ATO 2 Napoli Volturmo, prot./SCA 1138/2013 del 29/04/2013, che si allega per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, che di seguito si riportano:





CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

- ⇒ Il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sugli stessi procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate con cadenza annuale, con invio a questo ufficio di copia delle stesse.
- ⇒ Per detto scarico l'ARPAC effettuerà accertamenti e controlli con frequenza trimestrale come previsto dal Disciplinare sulle autorizzazioni allo scarico dei reflui industriali nelle pubbliche fognature dell'ATO2 Napoli-Volturno, con spese a carico del richiedente.
- ⇒ Qualora detti reflui non risultino in linea con quanto dichiarato, ed in caso di inosservanza delle prescrizioni ed obblighi, si applicheranno le norme sanzionatorie di cui all'art. 130 del D. Lgs. 152/2006, e se il caso costituisce reato, si procederà all'irrogazione delle rispondenti sanzioni amministrative come disposto dall'art. 133 del D. Lgs. 152/2006.
- ⇒ Per detto scarico il gestore delle rete fognaria effettuerà ispezioni, controlli e prelievi necessari all'accertamento del rispetto dei valori limite di emissione e delle prescrizioni impartite nonché delle condizioni di formazione degli scarichi; è altresì autorizzato ad effettuare prelievi di campioni dello scarico significativi ai fini tariffari, dandone comunicazione all'utente. Il titolare dello scarico è tenuto a fornire le informazioni richieste e a consentire l'accesso ai luoghi dai quali originalo scarico, ai sensi del Disciplinare sulle autorizzazioni allo scarico dei reflui industriali nelle pubbliche fognature dell'ATO2 Napoli-Volturno.
- ⇒ La presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle Norme Nazionali e Regionali in materia di tutela delle acque dall'inquinamento ed in particolare alle disposizioni introdotte col D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni.

2.2 lettera c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06 con i seguenti limiti e prescrizioni:

Camino	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Inquinante	Conc. (mg/Nmc)	Flusso di massa (g/h)	Impianto di abbattimento/ rilevatori
E1	Serbatoi di stoccaggio materie prime	2.000	Acrilammide (tab. A1 Classe III) Ammoniaca (tab. C Classe IV) Acido acrilico (tab. D Classe III) Altri C.O.V. (tab. D Classe V)	1,33 0,47 2,62 2,12	2,65 0,93 5,25 4,24	Torre di lavaggio ad acqua in controcorrente
E2	Reparto Poly 1	5.400	Acrilammide (tab. A1 Classe III) Ammoniaca (tab. C Classe IV) Acido acrilico (tab. D Classe III) Altri C.O.V. (tab. D Classe V) Xilene (tab. D Classe IV) Polveri totali	1,37 5,44 1,31 1,35 3,24 30,8	7,4 29 7,1 7,3 175 166	Filtri a tessuto e carboni attivi
E4	Reparto Fuelsolv	1.500	Altri C.O.V. (tab. D Classe V)	3,47	5,2	Filtri a tessuto e carboni attivi
E5	Caldia a Olio Combustibile BTZ da 3,488 MWt	3.800	Ossidi di azoto (tab. C Classe V) Polveri totali	482 21,3	1835 80	Ciclone/ Controllo in continuo O ₂ e temperatura
E6	Reparto Poly 2	5.000	Acrilammide (tab. A1 Classe III) Acido acrilico (tab. D Classe III) Alcol metilico (tab. D Classe III) Alcol isopropilico (tab. D Classe IV) Toluene (tab. D Classe IV) Altri C.O.V. (tab. D Classe V) Polveri totali	1,74 1,18 0,04 0,26 1,0 0,04 9,12	8,7 5,9 0,2 1,3 5,0 0,2 45,6	Filtri a tessuto e carboni attivi



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

1. rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
2. i metodi di prelievo e di analisi delle emissioni, nonché i criteri di valutazione delle stesse per il rispetto dei limiti, devono essere rispondenti alla normativa vigente in materia;
3. in base alla capacità massima dell'impianto dichiarata, G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l potrà trattare al massimo 1.831 t/anno di materie prime;
4. almeno 15 giorni prima della data di messa in esercizio dell'impianto, la ditta deve inviare la comunicazione della data prevista alla Regione ed all'A.R.P.A.C.;
5. data la tipologia di attività, "durante il periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata" effettuerà un campionamento per ognuna delle lavorazioni, trasmettendone gli esiti alla Regione ed all'A.R.P.A.C.;
6. come richiesto da G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l, l'intervallo previsto tra la data di messa in esercizio e la data di messa a regime degli impianti è di 90 giorni;
7. effettuare l'analisi delle emissioni ai camini annualmente, trasmettendone gli esiti alla Regione Campania e all'A.R.P.A.C.;
8. le suddette risultanze devono essere annotate in apposito registro con pagine numerate, tenuto a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatto sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'Allegato VI alla parte Quinta del D. Lgs. 152/06;
9. come riportato nella relazione tecnica, i carboni attivi degli impianti di abbattimento asserviti agli impianti Poly 1, Fuelsolv e Poly 2 dovranno essere sostituiti ogni 6 mesi;
10. tutti gli impianti di abbattimento nonché i rilevatori in continuo della caldaia da 3,488 MWt devono essere tenuti in perfetta efficienza;
11. deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità di controllo presso lo stabilimento il Quaderno di manutenzione, di cui all'appendice 3 dell'Allegato VI alla parte Quinta del D. Lgs. 152/06;
12. i camini di emissione devono superare di almeno 1 metro il colmo di tetti, parapetti o strutture eventualmente ubicati in un raggio inferiore ai 10 metri.

3. Precisare che:

3.1 in relazione all'autorizzazione allo scarico di acque reflue di cui al punto 2.1

- le funzioni di controllo previste dalla vigente legislazione statale e regionale sugli scarichi di acque reflue in pubblica fognatura, la vigilanza sul rispetto delle prescrizioni riportate nel parere, nonché le determinazioni da assumere in merito ad eventuale inosservanza di norme e/o prescrizioni competono all'Ente d'Ambito Napoli Volturno – autorità ordinariamente competente al rilascio di autorizzazioni allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/2006;
- tutti gli adempimenti connessi ai controlli di A.R.P.A.C. e/o del gestore della rete fognaria, nonché gli autocontrolli analitici di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. sono di competenza dell'Ente d'Ambito;
- qualora quest'ultimo ravvisi la sussistenza di presupposti giuridicamente rilevanti che possano incidere negativamente sulla presente autorizzazione, dovrà richiedere, con adeguata motivazione, l'adozione di specifico provvedimento alla Città Metropolitana di Napoli;

3.2 in relazione all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui al punto 2.2

- le funzioni di controllo previste dalla vigente legislazione statale e regionale, la vigilanza sul rispetto delle norme tecniche di riferimento, nonché le determinazioni da assumere in merito ad eventuale inosservanza di norme e/o prescrizioni competono alla Regione Campania – autorità ordinariamente competente al rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/2006;
- tutti gli adempimenti connessi ai controlli di A.R.P.A.C., nonché agli autocontrolli analitici



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

di G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. sono di competenza della Regione Campania;

- compete altresì alla Regione Campania l'adozione dei provvedimenti previsti dal comma 1 – lett. a) e b) dell'art. 278 del D. Lgs.152/2006;
 - qualora la Regione medesima ravvisi la sussistenza di presupposti giuridicamente rilevanti che possano incidere negativamente sulla presente autorizzazione, dovrà richiedere, con adeguata motivazione, l'adozione di specifico provvedimento alla Città Metropolitana di Napoli.
4. **Obbligare** G.R.S. CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l. a comunicare tempestivamente alla Città Metropolitana di Napoli, per il tramite del SUAP comunale, qualsiasi modifica relativa a variazione di ragione sociale, oggetto sociale, legale rappresentante, indirizzo della sede legale.
5. **Dare atto** che:
- l'Autorizzazione Unica Ambientale adottata con il presente provvedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 – comma 7 – del D.P.R. 59/2013:
 - è riferita all'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di cui all'art. 124 del D. Lgs. 152/06 e all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D. Lgs. 152/06 per cui eventuali motivi ostativi correlati ad altre normative non rilevano ai fini ambientali;
 - non sana la mancanza di altre autorizzazioni eventualmente necessarie per l'esercizio dell'attività di cui trattasi;
 - non costituisce titolo valido per l'esercizio dell'attività, atteso che il provvedimento di rilascio del titolo abilitativo compete al SUAP del Comune di Qualiano, ai sensi e per gli effetti dell'art. 2 – comma 1 – e dell'art. 4 – comma 7 del D.P.R. 59/2013, previa conferma del possesso di tutti i titoli abilitativi necessari all'esercizio;
 - sono fatti salvi altri visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri Enti, propedeutici ed essenziali al rilascio dell'autorizzazione unica ambientale da parte del SUAP;
 - l'Autorizzazione Unica Ambientale, da rilasciarsi dal SUAP del Comune di Qualiano, avrà durata di anni quindici dalla data del rilascio da parte del SUAP, salvo dismissione anticipata dell'impianto da parte del gestore, da comunicarsi tempestivamente al SUAP ed alla Città Metropolitana di Napoli;
 - eventuale domanda di rinnovo deve essere presentata al SUAP almeno sei mesi prima della data di scadenza, decorrente dalla data di rilascio da parte del SUAP medesimo;
 - per ogni variazione e/o modifica dell'impianto si applicano le disposizioni di cui all'art. 6 del D.P.R. 59/2013;
 - la Città Metropolitana di Napoli si riserva quanto previsto all'art. 5 comma 5 lettere a) e b) del D.P.R. 59/2013;
 - restano fatti salvi e impregiudicati i diritti di terzi, persone ed Enti conseguenti all'esecuzione del presente provvedimento;
 - per quanto non espressamente previsto o prescritto nel presente atto, si fa riferimento alle disposizioni normative e regolamentari in materia;
6. **Notificare** il presente provvedimento al SUAP del Comune di Qualiano per il rilascio dell'autorizzazione unica ambientale, di competenza del SUAP medesimo.
7. **Incaricare** il SUAP di notificare il proprio provvedimento all'interessato e di trasmetterlo: alla Città Metropolitana di Napoli, al Comune, alla Regione Campania, all'A.R.P.A.C., all'A.S.L. territorialmente competente e all'Ente d'Ambito Napoli Volturno.



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

Si attesta la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000.

Si attesta l'assenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi di tutti i firmatari dell'atto.

Il presente provvedimento viene trasmesso all'Area Supporto agli Organi Istituzionali per quanto si competenza.

il funzionario
dott.sa Alessandra Sacerdoti

il funzionario di P.O.
ing. Angelo Raffaele Venezia

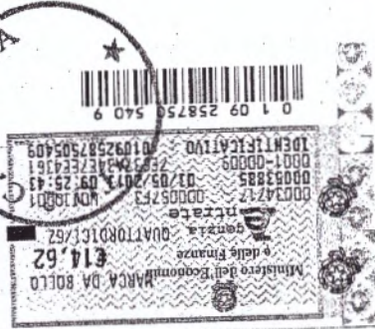
il dirigente
ing. Maria Teresa Celano





Prot./SCA n. 1138/13

Napoli, 29 Aprile 2013



Al Sig. Rottura Giuseppe
Legale Rappresentante della
Società - GRS CHEMICAL TECHNOLOGIES s.r.l.
sede operativa Località Ponte Riccio - Area ASI
80019 QUALIANO
NAPOLI

p.c. AL COMUNE DI QUALIANO
SERVIZIO FOGNATURE
80019 QUALIANO
NAPOLI

CONSORZIO ASI NAPOLI
Via Domenico
Morelli, 75
80100 NAPOLI

ALL'ARPAC
Dipartimento Provinciale di Napoli
Via Don Bosco n. 4/F
80100 NAPOLI

OGGETTO: Scarico in pubblica fognatura delle acque reflue provenienti da insediamenti produttivi

ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006.

Rinnovo Autorizzazione

Vista l'istanza del Sig. Rottura Giuseppe in qualità di Legale Rappresentante della Società "GRS CHEMICAL TECHNOLOGIES s.r.l.", che svolge attività di PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA, acclarata al ns. prot. n. 3055 del 9 Ottobre 2012, con la quale lo stesso chiede il Rinnovo dell'Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura dei reflui provenienti dall'insediamento della suddetta Società, sito in Località Ponte Riccio - Area ASI - QUALIANO - NAPOLI;

Visiti gli allegati a detta istanza costituiti da :

- ✓ Mod. 2 "Rinnovo Autorizzazione";
- ✓ Mod. 02/b "Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà";
- ✓ Mod. 1/a "Documentazione Tecnica";
- ✓ Allegati;
- ✓ Schede attività;
- ✓ Relazione tecnica impianto di depurazione;
- ✓ Tav. 1 Stralcio Corografico, Aerofotogrammetrico, Catastale Piano ASI particolare planimetrico;
- ✓ Tav. 2 Particolare Planimetrico con schema Fognario;
- ✓ Tav. 3 - Particolare dell'Impianto di Depurazione;
- ✓ Tav. 4 - Lay-out dell'Impianto di Depurazione;
- ✓ Fattura di fornitura idrica n. 852 16 ottobre 2008;
- ✓ Autorizzazione rilasciata dall'ATO 2 Napoli-Volturmo;
- ✓ Camera di Commercio;
- ✓ Attestazione di versamento degli oneri di Autorizzazione;
- ✓ Copia documento di identità del legale rappresentante;

Visto l'art. 124 commi 1 e 2 del D.Lgs. 152/2006;



Vista la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale il richiedente dichiara che non è intervenuta alcuna variazione delle caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico dello scarico precedentemente autorizzato, né del ciclo produttivo da cui lo stesso scarico deriva e, pertanto, che sussistono tutte le condizioni di legge per il rinnovo dell'Autorizzazione vigente;

SI RINNOVA

Ai sensi dell'art.5 del Disciplinare sulle Autorizzazioni allo scarico dei reflui industriali nelle pubbliche fognature dell'ATO2 Napoli-Volturno, lo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue dall'insediamento della Società "GRS CHEMICAL TECHNOLOGIES s.r.l.", che svolge attività di produzione di prodotti chimici per l'industria, sito in Località Ponte Riccio- Area ASI - QUALIANO - NAPOLI, a valere 4 anni dalla data del rilascio, con le seguenti prescrizioni:

Il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sugli stessi procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate con cadenza annuale, con invio a questo ufficio di copia delle stesse.

✦ Per detto scarico l'ARPAC effettuerà accertamenti e controlli con **frequenza trimestrale** come previsto dall'art. 17 comma 1 del Disciplinare sulle autorizzazioni allo scarico dei reflui industriali nelle pubbliche fognature dell'ATO2 Napoli - Volturno, con spese a carico del richiedente.

✦ Qualora detti reflui non risultino in linea con quanto dichiarato, ed in caso di inosservanza delle prescrizioni ed obblighi, si applicheranno le norme sanzionatorie di cui all'art. 130 del D. Lgs. 152/2006, e se il caso costituisce reato, si procederà all'irrogazione delle rispondenti sanzioni amministrative come disposto dall'art. 133 del D. Lgs. 152/2006.

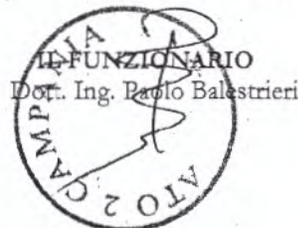
✦ Per detto scarico il gestore delle rete fognaria effettuerà ispezioni, controlli e prelievi necessari all'accertamento del rispetto dei valori limite di emissione e delle prescrizioni impartite nonché delle condizioni di formazione degli scarichi; è altresì autorizzato ad effettuare prelievi di campioni dello scarico significativi ai fini tariffari, dandone comunicazione all'utente. Il titolare dello scarico è tenuto a fornire le informazioni richieste e a consentire l'accesso ai luoghi dai quali origina lo scarico, ai sensi dell'art. 17 del Disciplinare sulle autorizzazioni allo scarico dei reflui industriali nelle pubbliche fognature dell'ATO2 Napoli - Volturno.

✦ La presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle Norme Nazionali e Regionali in materia di tutela delle acque dall'inquinamento ed in particolare alle disposizioni introdotte col D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

✦ E' fatto obbligo di richiedere nuova autorizzazione per ogni diversa destinazione dell'insediamento od in caso di ampliamento o ristrutturazione del medesimo o variazioni attinenti alla ragione sociale del soggetto richiedente.

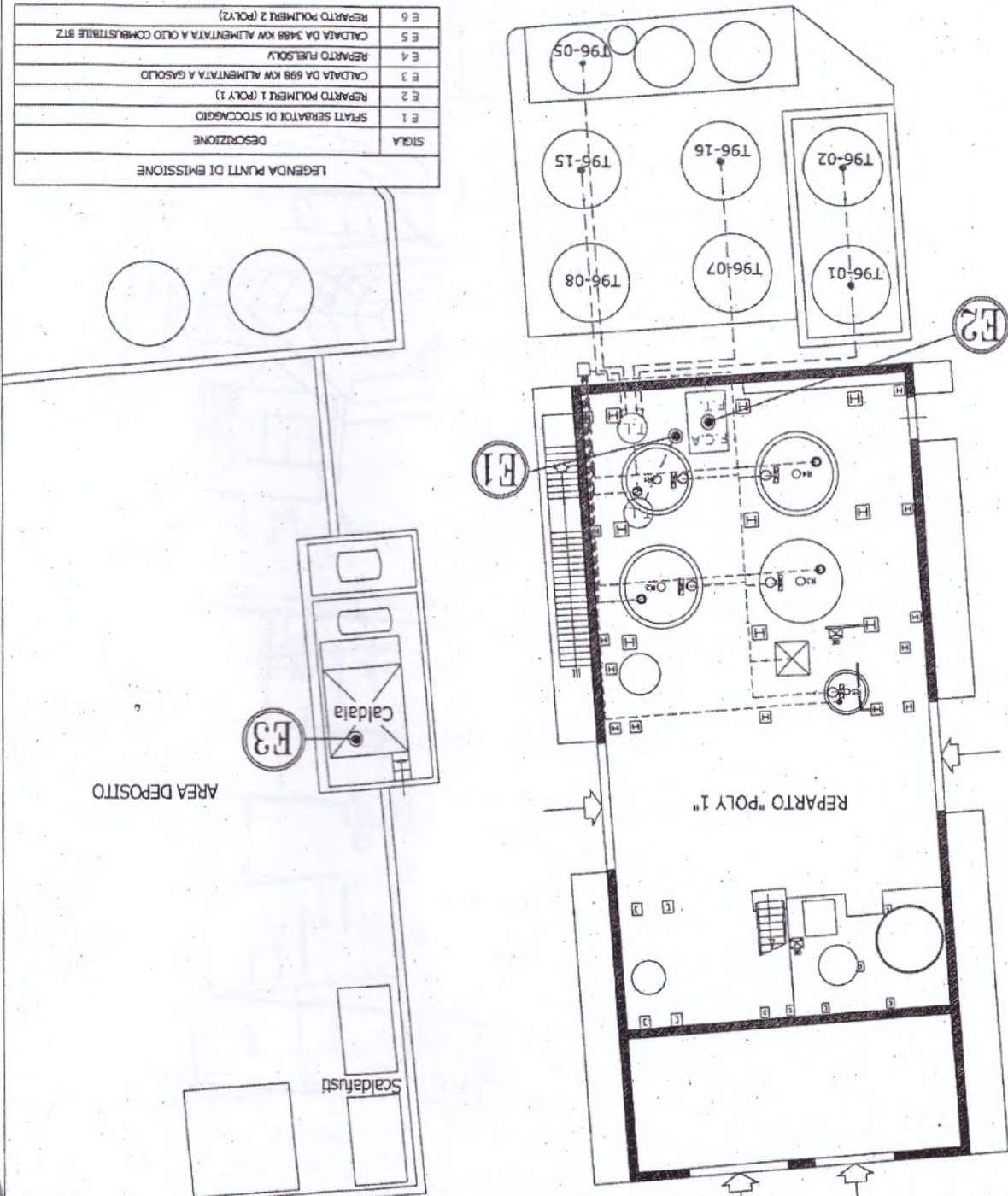
✦ La presente autorizzazione è soggetta a rinnovo ogni 4 anni, previa presentazione di apposita istanza entro sei mesi prima della scadenza, come previsto dalla vigente normativa.

✦ Copia della presente autorizzazione è trasmessa al richiedente, al Servizio Fognature del Comune di Qualiano, ASI di Napoli ed alla competente sede territoriale ARPAC di Napoli.



G.R.S.
 CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l.
 località Ponte Riccio - Consorzio ASI n. 150 - 80019 Quiliano (NA)

EMISSIONE IN ATMOSFERA Scala 1:200
 PARTICOLARE PUNTI DI



LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE

SIGLA	DESCRIZIONE
E1	SFATI SERBATOI DI STOCCAGGIO
E2	REPARTO POLIMERI 1 (POLY 1)
E3	CALDAIA DA 698 KW ALIMENTATA A GASOLIO
E4	REPARTO FUEL OIL
E5	CALDAIA DA 3488 KW ALIMENTATA A OLIO COMBUSTIBILE BTZ
E6	REPARTO POLIMERI 2 (POLY2)

LEGENDA IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

SIGLA	DESCRIZIONE
C	CICLONE
F1	FILTRO A CARBONE ATTIVO
F2	FILTRO A CARBONE ATTIVO
F3	FILTRO A CARBONE ATTIVO

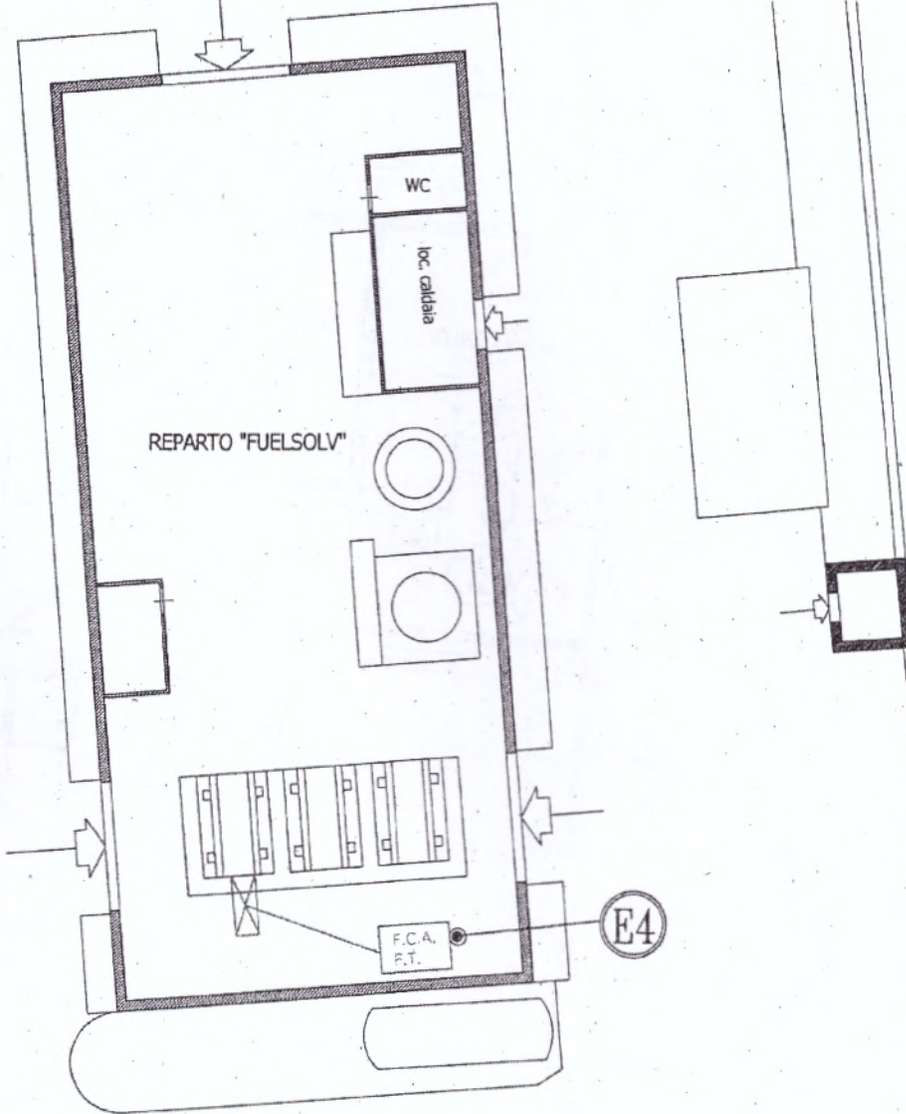


G.R.S. Chemical Technologies s.r.l.
 Il Direttore Generale Operativo
 Dr. Antonio A. L. Borrelli



G.R.S.
 CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l.
 località Ponte Riccio - Consorzio ASI n. 150 - 80019 Qualiano (NA)

PARTICOLARE PUNTI DI
 EMISSIONE IN ATMOSFERA Scala 1:200



LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE

SIGLA	DESCRIZIONE
E 1	SFIATI SERBATOI DI STOCCAGGIO
E 2	REPARTO POLIMERI 1 (POLY 1)
E 3	CALDAIA DA 698 KW ALIMENTATA A GASOLIO
E 4	REPARTO FUELSOLV
E 5	CALDAIA DA 3488 KW ALIMENTATA A OLIO COMBUSTIBILE BTZ
E 6	REPARTO POLIMERI 2 (POLY2)

LEGENDA IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

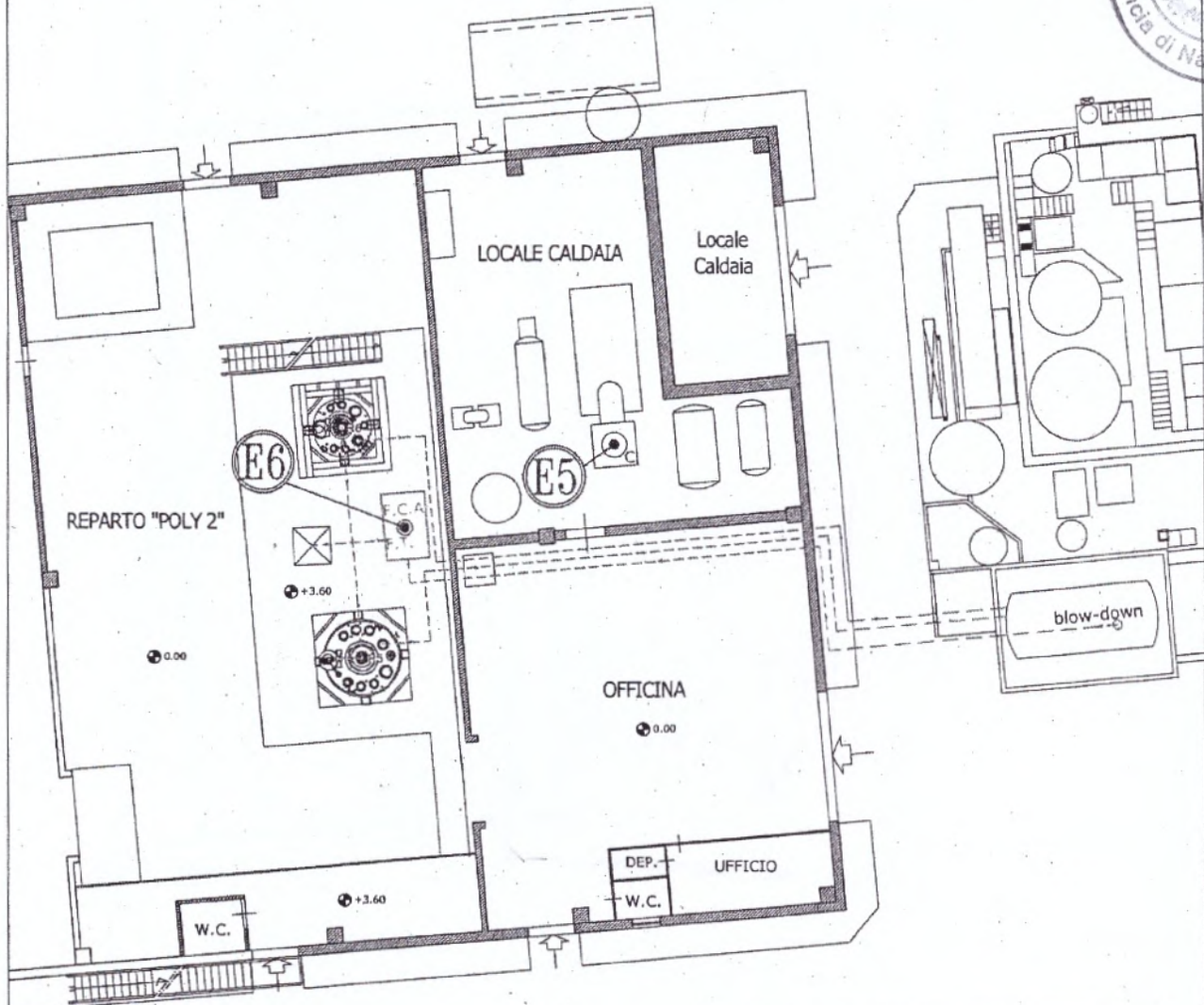
SIGLA	DESCRIZIONE
F.C.A.	FILTRO A CARBONE ATTIVO
F.T.	FILTRO A TESSUTO
T.L.	TORRE DI LAVAGGIO
C	CICLONE

G.R.S. Chemical Technologies srl
 Direttore Generale Operativo
 Dr. Antonio A. L. Barbieri



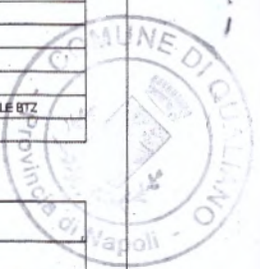
G.R.S.
 CHEMICAL TECHNOLOGIES S.r.l.
 località Ponte Riccio - Consorzio ASI n. 150 - 80019 Qualiano (NA)

PARTICOLARE PUNTI DI
 EMISSIONE IN ATMOSFERA Scala 1:200



LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE	
SIGLA	DESCRIZIONE
E 1	SFIATI SERBATOI DI STOCCAGGIO
E 2	REPARTO POLIMERI 1 (POLY 1)
E 3	CALDAIA DA 698 KW ALIMENTATA A GASOLID
E 4	REPARTO FUELSOLV
E 5	CALDAIA DA 3488 KW ALIMENTATA A OLIO COMBUSTIBILE BTZ
E 6	REPARTO POLIMERI 2 (POLY2)

LEGENDA IMPIANTI DI ABBATTIMENTO	
SIGLA	DESCRIZIONE
F.C.A.	FILTRO A CARBONE ATTIVO
F.T.	FILTRO A TESSUTO
T.L.	TORRE DI LAVAGGIO
C	CICLONE



G.R.S. Chemical Technologies srl
 Il Direttore Generale Operativo
 Dr. Antonio A. E. Barbieri