



**Provincia
di Milano**

Area Qualità dell'Ambiente ed Energie
Settore Monitoraggio Attività Autorizzative e di Controllo

Autorizzazione Dirigenziale

Raccolta Generale n.4220/2012 del 21/05/2012 Prot. n.77878/2012 del 08/05/2012
Fasc.9.9 / 2010 / 96

Oggetto: Modifica non sostanziale e aggiornamento della Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Milano, ai sensi del D.Lgs. 152/06 s.m.i., con Autorizzazione Dirigenziale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 alla Società RELIGHT Srl con sede legale e impianto IPPC in Via Lainate, 98/100 - Rho per l'attività di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII al medesimo decreto.

IL DIRETTORE DEL SETTORE MONITORAGGIO ATTIVITA' AUTORIZZATIVE E DI CONTROLLO

Vista la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) (rifusione) - di modifica della Direttiva 2008/1/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15/01/08 sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento;

Visto il D.Lgs. 03.04.06 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i. e in particolare il Titolo III-bis "L'autorizzazione integrata ambientale";

Visti inoltre:

- la Legge 07 Agosto 1990 n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- la L.R. 12 Dicembre 2003 n. 26 "Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche" e s.m.i.;
- la L.R. 11 Dicembre 2006 n. 24 "Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in

atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente" e s.m.i., che all'art. 8 comma 2 e all'art.30 comma 6 lettera b), attribuisce alle Province l'esercizio delle funzioni amministrative relative al rilascio, al rinnovo e al riesame delle Autorizzazioni Integrate Ambientali a decorrere dalla data dell' 01 Gennaio 2008;

- la D.G.R. Regione Lombardia 20/06/08 n. 8/7492 "Prime direttive per l'esercizio uniforme e coordinato delle funzioni trasferite alle Province in materia di autorizzazione integrata ambientale (art. 8, comma 2, l.r. n. 24/2006)";
- la D.G.R. Regione Lombardia 30/12/08 n. 8/8831 "Determinazioni in merito all'esercizio uniforme e coordinato delle funzioni trasferite alle Province in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale (art. 8, c.2, l.r. n. 24/2006)";
- la D.G.R. Regione Lombardia n. VIII/010124 del 07/08/09 "Determinazioni in merito alle modalità e alle tariffe per il rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali (art. 9 c. 4 D.M. 24 aprile 2008)";
- il D.D.S. n. 14236 del 3.12.2008 s.m.i.: "Modalità per la comunicazione dei dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale rilasciate ai sensi del d.lgs. 18 febbraio 2005, n. 59";
- la DGR Regione Lombardia 02.02.2012 n. IX/2970 "Determinazioni in merito alle procedure e modalità di rinnovo e dei criteri per la caratterizzazione delle modifiche per esercizio uniforme e coordinato dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) (art. 8, c.2, l.r. n. 24/06);

Richiamata l'Autorizzazione Dirigenziale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dal Dirigente del Settore Monitoraggio Attività Autorizzative e di Controllo della Provincia di Milano avente ad oggetto: "Rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., alla Società RELIGHT Srl con sede legale e insediamento produttivo in Via Lainate, 98/100 - Rho, per l'attività di cui al punto 5.1 dell'Allegato VIII al medesimo decreto";

Preso atto del fatto che:

- la Società RELIGHT Srl ha trasmesso alla Provincia di Milano e agli Enti di controllo le seguenti comunicazioni:

1) comunicazione di modifica non sostanziale, con nota datata 09.08.2011 (atti prov.li prot. n. 133910 del 10/08/2011) riguardante:

- la sostituzione della linea di lavorazione dei RAEE diversi dai monitor e dai televisori (area A2) tramite l'introduzione di macchine tecnologicamente più precise, sicure ed efficienti quali: n.2 laceratori, n.1 vibrovaglio, n.1 tritratore, n.1 vibrotrasportatore, n.1 deferrizzatore, n.1 separatore Steiner, n.3 postazioni di separazione manuale;
- la realizzazione di un nuovo sistema di aspirazione dei macchinari e delle postazioni di lavoro e relativo nuovo sistema di filtrazione (filtro a maniche) che verrà convogliato al punto di emissione E1 esistente; tale emissione passerà da 32.700 Nmc/h a 64.084 Nmc/h;

2) comunicazione di modifica non sostanziale, con nota datata 04.05.2012 (atti prov.li prot. 77284 del 08/05/12) riguardante:

- individuazione di 2 nuove aree (area F1 e area F2) dedicate alla messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi in ingresso all'impianto e di una nuova area (area F3) dedicata alla messa in riserva (R13) e/o al deposito preliminare (D15) di rifiuti speciali non pericolosi decadenti dalla attività, senza variazione dei quantitativi di rifiuti autorizzati in stoccaggio, e conseguente redistribuzione dei quantitativi di rifiuti stoccati nelle diverse aree;
- introduzione della operazione di messa in riserva (R13) con riferimento al codice CER 200121* (tubi fluorescenti) presso l'area C1;

- la Provincia di Milano:

- con nota datata 06/10/2011 prot. n. 158754/9.9/2010/96, in qualità di Autorità competente, ha comunicato alla Società RELIGHT Srl, di aver preso atto delle modifiche progettate e comunicate con nota datata 09.08.2011 (atti prov.li prot. n. 133910 del 10/08/2011) che, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 s.m.i.e della ex D.g.r. Regione Lombardia 20/6/08 n. 8/7492, ritiene debbano essere considerate modifiche non sostanziali comportanti tuttavia l'aggiornamento dell'Allegato Tecnico alla Autorizzazione Dirigenziale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 in vigore, chiedendo contestualmente all'ARPA l'aggiornamento del relativo Allegato Tecnico;

- con il presente provvedimento prende atto della comunicazione di modifica non sostanziale presentata dalla Società RELIGHT Srl con nota datata 04.05.2012 (atti prov.li prot. 77284 del 08/05/12), ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 s.m.i. e della DGR Regione Lombardia 02.02.2012 n. IX/2970;

- l'ARPA della Lombardia – Dipartimento di Milano, con nota datata 30/03/2012 prot. n. 45642 (atti provinciali prot. n. 59000 del 02/04/12) e nota datata 30/03/2012 prot. 45643 (atti prov.li prot. 58996 del 02/04/12), ha trasmesso alla Provincia di Milano:

- 1) l'aggiornamento dell'Allegato Tecnico alla Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano alla Società RELIGHT Srl, recependo le modifiche comunicate dalla Società stessa con nota datata 09.08.2011 (atti prov.li prot. n. 133910 del 10/08/2011);

- 2) il parere tecnico favorevole al progetto di riassetto della rete fognaria dell'insediamento produttivo della Società RELIGHT Srl di Via Lainate, 98/100 - Rho, presentato dalla stessa con nota del 12/7/11 (atti prov.li prot. 121459 del 19/07/2011), in ottemperanza alle prescrizioni di cui al Paragrafo E.2 - Acqua - E.2.3 Prescrizioni impiantistiche ed E.11 della Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10, alle seguenti condizioni:

- dovranno essere previsti regolamentari pozzetti di campionamento anche immediatamente a monte dei pozzi perdenti nei quali recapitano le acque meteoriche pluviali;
- dovrà essere predisposta una specifica istruzione operativa del SGA adottato sui criteri di gestione della valvola di sicurezza, azionata elettricamente in caso di eventi eccezionali, con presidio sia in periodo diurno che notturno;

- al termine della realizzazione degli interventi, dovrà essere trasmessa agli Enti competenti la planimetria dello schema di fognatura, comprensiva di legenda, nella quale dovranno essere riportati tutti i manufatti presenti, compresi i pozzetti di prelievo;

Ritenuto necessario aggiornare, l'Allegato Tecnico alla Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano alla Società RELIGHT Srl per il complesso IPPC di Via Lainate, 98/100 - Rho, integrandolo con le indicazioni coerenti con le modifiche impiantistiche ad oggi richieste e approvate dall'ARPA competente e dalla Provincia di Milano;

Dato atto che il presente provvedimento di modifica dell'Allegato Tecnico alla Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano, sostituisce ad ogni effetto le autorizzazioni riportate nell'elenco dell'allegato IX al D.Lgs. 152/06 s.m.i.;

Dato atto che la scadenza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rimane fissata alla data del 21.12.2018, con durata pertanto di 8 anni, come disposto dalla Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano e ai sensi dell'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 s.m.i.;

Ritenuto di poter procedere alla notifica del presente atto avendo la Società RELIGHT Srl provveduto al pagamento degli oneri istruttori in data 12/10/11 e in data 03/05/12, come comunicato alla Provincia di Milano rispettivamente con nota datata 18/10/11 (atti prov.li prot. 166472 del 19/10/11) e con nota datata 04/05/12 (atti prov.li prot. 77284 del 08/05/12);

Visti e richiamati:

- gli artt. 32 e 33 del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi della Provincia di Milano;
- gli artt. 57 e 59 dello Statuto della Provincia;
- l'art. 107 comma 3 del D.Lgs. 18.08.00 n. 267 "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";
- il Regolamento sui procedimenti amministrativi e sul diritto di accesso ai documenti, approvato con Deliberazioni CP n. 23352/1184/91 del 18/11/97 e n. 1034/1184/91 del 29/1/98 e successive integrazioni;

Richiamate:

- la Delibera del Consiglio Provinciale atti n. 34560/5.3/2010/25 del giorno 7 aprile 2011, R.G. n. 10/2011 avente il seguente oggetto "Approvazione proposta del Bilancio per l'Esercizio finanziario 2011, del Bilancio Pluriennale 2011-2013 e della Relazione Previsionale e Programmatica per il triennio 2011/2013" e le analoghe previsioni del Bilancio 2012 in corso di approvazione;
- la Deliberazione della Giunta Provinciale REp. Gen. n. 213/2011 del 28.06.2011 atti n. 97538/5.4/2011/6 "Approvazione del piano esecutivo di gestione (Peg) 2011" e le analoghe previsioni del Bilancio 2012 in corso di approvazione;
- la Delibera di Giunta provinciale atti n. 663/5.4/2012/1 del 10 gennaio 2012 R.G. 1/2012, avente

il seguente oggetto: "Autorizzazione ai Dirigenti ad assumere atti di impegno di spesa, durante l'esercizio provvisorio e fino all'approvazione del Piano esecutivo di gestione (Peg) 2012";

Dato atto che il presente provvedimento è privo di riflessi finanziari di spesa;

Ritenuta la regolarità della procedura seguita e la rispondenza degli atti alle norme citate;

Tutto ciò premesso, in qualità di Autorità competente;

AUTORIZZA

la modifica non sostanziale della Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano alla Società RELIGHT Srl con sede legale e insediamento produttivo in Via Lainate, 98/100 - Rho, per l'attività di cui all'Allegato VIII - punto 5.1 del D.Lgs. 152/06 s.m.i., e relativo Allegato Tecnico, facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, corredato da planimetria aggiornata al 23 maggio 2012 , modificato come segue, per le ragioni e alle condizioni suindicate:

1) B. QUADRO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI

B.1 DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI SVOLTE E DELL'IMPIANTO

Considerata la tipologia di servizi svolti sul territorio (raccolta presso le piazzole ecologiche comunali, raccolta 1 a 1 dei RAEE, etc.) e la tipologia di rifiuti trattati, la Società si trova nella condizione di gestire flussi di rifiuti in ingresso caratterizzati da una forte variabilità nel tempo. Per tale motivo la Società intende utilizzare i propri spazi, distinguendo le aree interne del centro destinate alle diverse operazioni per rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, come esplicitato nella seguente tabella:

Area	Funzione	Operazioni	Descrizione	Quantità (m3)	Tipologia rifiuto/materiale
A1	Ingresso	R3,R4,R5,R13	Scarico e prima selezione e cernita dei RAEE	140	P e NP
A2	Intermedio	R13	Trattamento RAEE senza tubo catodico	900	P e NP
A3	Uscita	D15	Stoccaggio dei rifiuti provenienti dalle lavorazioni	240	P e NP

A4	Intermedio	R13	Stoccaggio dei rifiuti in attesa di lavorazione	65	P e NP
A5	Intermedio	R13	Stoccaggio dei rifiuti in attesa di lavorazione	230	P e NP
A6	Intermedio	R3,R4,R5	Trattamento RAEE con tubo catodico	200	P e NP
A7	Intermedio	R13	Stoccaggio dei rifiuti in attesa di lavorazione	60	P e NP
A8	Ingresso	R3,R4,R5,R13	Scarico e prima selezione e cernita dei RAEE	1025	P e NP
A9	Ingresso/Uscita	R13/D15	Stoccaggio RAEE non lavorabili	70/200	P e NP
A10	Uscita	R13/D15	Stoccaggio dei rifiuti provenienti dalle lavorazioni	1310/40	P e NP
A11	Intermedio	R13	Stoccaggio dei rifiuti in attesa di lavorazione	800	P e NP
B	Ingresso/Uscita	R4,R5,R13	Trattamento lampade	1000	P e NP
C1	Ingresso/Uscita	R13/D15, D13, D14	Stoccaggio rifiuti e selezione pile e batterie	600/150	P e NP
C2	Intermedio	R3,R4,R5	Trattamento pile e batterie	200	P e NP
C3	Intermedio	R4	Recupero metalli preziosi	10	P e NP
D1	Merci	-	Stoccaggio materiale vario	75	-
D2	MPS	-	Vetro	70	-
D3	MPS	-	Vetro	80	-
D4	MPS-Uscita	R5, R13	Finissaggio vetro	30	NP
D5	MPS	-	Vetro	60	-
E1	Uscita	R13	Stoccaggio rifiuti di legno da lavorazione	25	NP

E2	Uscita	R13	Stoccaggio rifiuti di vetro da lavorazione	50	NP
E3	Uscita	R13	Stoccaggio rifiuti di carta e cartone da lavorazione	25	NP
E4	Uscita	R13/D15, D13, D14	Stoccaggio di RSAU da lavorazione	50	NP
E5	Uscita	R13	Stoccaggio di rifiuti metallici da lavorazione	75	NP
F1	Ingresso	R13	Stoccaggio RAEE	50	NP
F2	Ingresso	R13	Stoccaggio RAEE	125	NP
F3	Uscita	R13/D15	Stoccaggio di rifiuti provenienti dalle lavorazioni	140/10	NP

Tabella B1 – Gestione rifiuti

L'impianto risulta suddiviso nelle seguenti aree funzionali:

- aree identificate con la lettera A: dedicate alla gestione dei rifiuti RAEE ritirati, stoccati e/o recuperati;
- area B: dedicata alla gestione dei rifiuti RAEE costituiti da sorgenti luminose stoccate e confezionate per essere avviate a recupero presso altri centri;
- area C: dedicata alla gestione dei rifiuti provenienti da raccolte differenziate;
- aree D: dedicate allo stoccaggio di materiali provenienti dalle operazioni di recupero considerati prodotti e/o MPS;
- aree identificate con la lettera E: aree esterne di stoccaggio dei rifiuti destinati a recupero e/o smaltimento decadenti dalle lavorazioni effettuate;
- aree F: aree F1 ed F2 dedicate esclusivamente allo stoccaggio dei rifiuti RAEE in ingresso ed area F3 dedicata esclusivamente allo stoccaggio in uscita dei rifiuti decadenti dalla attività;

2) al Paragrafo **"STATO DI PROGETTO AREE ED IMPIANTO"** di pag. 17, viene aggiunta la descrizione delle seguenti aree:

AREA C1

L'operazione di messa in riserva (R13) del codice CER 200121* (tubi fluorescenti) verrà effettuata oltre che nell'area A1, A8 e B anche nell'area C1;

AREA F1 ed F2

Le aree esterne saranno dedicate alla operazione di messa in riserva (R13) di RAEE non pericolosi (CER 160214-160216-200136) in entrata, in attesa di essere lavorati.

Le aree saranno localizzate in corrispondenza del piazzale dove è posizionata la ribalta di scarico del capannone est e presso l'area a est del capannone stesso, e sono dotate di superficie pavimentata.

Lo stoccaggio dei rifiuti verrà effettuato in container scarrabili a tenuta e provvisti di idoneo sistema di copertura.

AREA F3

L'area esterna sarà dedicata alla operazione di messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi (CER 160216-191202-191203-191204-191205-191209-191212) costituiti da rifiuti decadenti dalla attività di selezione, cernita e trattamento dei RAEE lavorati presso l'insediamento. L'area è dotata di superficie pavimentata. Lo stoccaggio dei rifiuti verrà effettuato in container scarrabili a tenuta e provvisti di idoneo sistema di copertura.

Al fine di mantenere invariati i quantitativi di stoccaggio autorizzati la conseguente redistribuzione dei quantitativi di rifiuti stoccati nelle diverse aree si configura come indicata nella planimetria aggiornata e allegata al presente provvedimento, e così modificata:

AREA A8: da 1.200 m³ a 1.025 m³;

AREA A10: da 1.500 (1.450/50) m³ a 1.350 (1.310/40) m³;

AREA F1: 50 m³;

AREA F2: 125 m³;

AREA F3: 150 (140/10) m³;

3) C. QUADRO AMBIENTALE

C.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA E SISTEMI DI CONTENIMENTO

E' prevista:

- la sostituzione della linea di lavorazione dei RAEE diversi dai monitor e dai televisori (area A2) tramite l'introduzione di macchine tecnologicamente più precise, sicure ed efficienti quali: n.2 laceratori, n.1 vibrovaglio, n.1 trituratore, n.1 vibrotrasportatore, n.1 deferrizzatore, n.1 separatore Steiner, n.3 postazioni di separazione manuale;
- la realizzazione di un nuovo sistema di aspirazione dei macchinari e delle postazioni di lavoro e relativo nuovo sistema di filtrazione (filtro a maniche) che verrà convogliato al punto di emissione E1 esistente; tale emissione passerà da 32.700 Nmc/h a 64.084 Nmc/h;

La Tabella C1 - Emissioni in atmosfera con riferimento allo **STATO DI PROGETTO** - Emissione E1 viene così modificata:

SEZIONE IMPIANTISTICA	EMISSIONE	PROVENIENZA	DURATA	TEMP.	INQUINANTI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (mq)
Taglio tubi catodici, tritratore lampade, trattamenti o altri RAEE	E1	M3 Taglio tubi M4 Trit. lamp. M6 Altri RAEE	10 h/g	T.a mb.	Cadmio Fosforo Mercurio Piombo Polveri totali Silice cristallina	Filtri assoluti dedicati, filtro cartucce, filtro a carbone dedicato (tritratore lampade), filtro a maniche dedicato (RAEE diversi dai monitor e televisori)	14,8	1,13

Tabella C1 - Emissioni in atmosfera

La Tabella C3 - Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera con riferimento alla Emissione E1 viene così modificata:

Sigla emissione	E1
Portata max di progetto (Nm ³ /h)	64.084
Tipologia del sistema di abbattimento	Filtro a cartucce, filtro a carbone dedicato (tritratore lampade) e filtri assoluti dedicati, filtro a maniche dedicato (RAEE diversi dai monitor e televisori)
Inquinanti abbattuti	Cadmio, Fosforo, Mercurio, Piombo, Polveri totali, Silice cristallina
Rendimento medio garantito (%)	99
Rifiuti prodotti dal sistema	polveri fluorescenti e polveri di taglio del vetro
Ricircolo effluente idrico	n.app.
Perdita di carico (mm c.a.)	290
Consumo d'acqua (m ³ /h)	n.app.
Gruppo di continuità	no
Sistema di riserva	no
Trattamento acque e/o fanghi di risulta	n.app.
Manutenzione ordinaria (ore/settimana)	0,5
Manutenzione straordinaria (ore/anno)	10
Sistema di Monitoraggio in continuo	no

Tabella C3 – Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera

4) E. QUADRO PRESCRITTIVO

E.2 ACQUA

E.2.3 PRESCRIZIONI IMPIANTISTICHE

Con riferimento al progetto di riassetto della rete fognaria:

1. dovranno essere previsti regolamentari pozzetti di campionamento anche immediatamente a monte dei pozzi perdenti nei quali recapitano le acque meteoriche pluviali;
2. dovrà essere predisposta una specifica istruzione operativa del SGA adottato sui criteri di gestione della valvola di sicurezza, azionata elettricamente in caso di eventi eccezionali, con presidio sia in periodo diurno che notturno;
3. al termine della realizzazione degli interventi, dovrà essere trasmessa agli Enti competenti la planimetria dello schema di fognatura, comprensiva di legenda, nella quale dovranno essere riportati tutti i manufatti presenti, compresi i pozzetti di prelievo;

E.3 RUMORE

E.3.3 PRESCRIZIONI IMPIANTISTICHE

Con riferimento alla attivazione dei nuovi impianti, fermo restando quanto già prescritto al Paragrafo E.3 RUMORE, la Società dovrà:

1. realizzare una piccola schermatura disposta lungo il perimetro della apertura che sarà ottenuta in corrispondenza della zona di scarico dell'impianto di trattamento RAEE;
2. mantenere chiuso il portone sud del capannone 1;
3. mantenere chiuso il portone di accesso durante lo svolgimento delle operazioni;

- 5) la Società RELIGHT Srl è tenuta alla realizzazione delle modifiche ritenute non sostanziali, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e della D.G.R. Regione Lombardia 20/06/08 n. 8/7492, progettate all'impianto, così come descritte nella documentazione allegata alle comunicazioni di modifica e riportate nell'Allegato Tecnico come modificato dal presente provvedimento;**

DANDO ATTO CHE

a) per quanto non modificato con il presente provvedimento, sono stati confermati il contenuto e le prescrizioni di cui alla Autorizzazione Integrata Ambientale RG 13615/10 Prot. 229317/10 del 21/12/10 rilasciata dalla Provincia di Milano;

b) il presente atto verrà notificato alla Società RELIGHT Srl con sede legale e insediamento produttivo in Via Lainate, 98/100 - Rho a mezzo PEC (Posta Elettronica Certificata) e produrrà i suoi effetti dalla data di avvenuta comunicazione/notifica;

c) il presente provvedimento verrà inviato, a mezzo PEC (Posta Elettronica Certificata), agli Enti preposti al controllo (ARPA - Comune - Ente gestore del Servizio Idrico Integrato),

ciascuno per la parte di propria competenza e **all'Albo Pretorio provinciale per la pubblicazione; verrà inoltre pubblicato sul sito web della Regione Lombardia - sistema "Modulistica IPPC on-line";**

d) il presente provvedimento verrà inviato agli Enti preposti al controllo, ciascuno per la parte di propria competenza (ARPA - Comune - Gestore del servizio Idrico Integrato) e all'Albo Pretorio provinciale per la pubblicazione; verrà inoltre pubblicato sul sito web della Regione Lombardia - sistema "Modulistica IPPC on-line";

e) il presente provvedimento verrà tenuto a disposizione del pubblico presso il Servizio Amministrativo Autorizzazioni Integrate Ambientali - Settore Monitoraggio attività autorizzative e di controllo dell'Area Qualità dell'Ambiente ed Energie della Provincia di Milano, come previsto dall'art. 29 - quater comma 13 del D.Lgs. 152/06;

f) ai sensi della L. 241/90 e s.m.i., il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Laura Martini-Responsabile del Servizio Amministrativo Autorizzazioni Integrate Ambientali;

g) responsabile del trattamento dei dati personali ai fini della privacy è l'Avv. Patrizia Trapani - Direttore del Settore Monitoraggio attività autorizzative e di controllo;

Ai sensi dell'art.3 c. 4 della legge 07.08.90 n. 241 e s.m.i., si comunica che contro il presente atto può essere proposto ricorso al T.A.R. entro 60 gg. oppure al Presidente della Repubblica entro 120 gg. dalla data della notifica.

*IL DIRETTORE DEL SETTORE
MONITORAGGIO ATTIVITA'
AUTORIZZATIVE E DI CONTROLLO
Avv. Patrizia Trapani
(firmato digitalmente)*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme di riferimento.

Milano, 08/05/2012

ALL.TO: Planimetria



Planimetria .pdf

Il presente provvedimento è inviato al Responsabile del Servizio Archivio e Protocollo per la pubblicazione all'albo Pretorio On-Line nei termini di legge.

Il Direttore