



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente,
disinquinamento, protezione civile

COORDINATORE

Dr. Palmieri Michele

DIRIGENTE SETTORE

Dr. Barretta Antonello

DECRETO N°	DEL	A.G.C.	SETTORE	SERVIZIO	SEZIONE
154	25/07/2012	5	5	-	-

Oggetto:

Ditta Eco Energy Srl - Sede Legale e operativa alla Via Caracciano Zona PIP - Lotti 15 -16 -17 -82011 Airola (BN) Piva 01395640624 - Foglio 12 particella 660. Approvazione del progetto per il recupero e messa in riserva di rifiuti non pericolosi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e smi.

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data dell'invio al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio	
	Data dell'invio al settore Sistemi Informativi	

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0576606 26/07/2012

Distretto : Settore province ecologia tutela dell'amb. disinquinamento

Destinatari : ECO ENERGY S R L : COMUNE DI AIROLA
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BENEVENTO, APPAC BENEVENTO
Classifica : 5, Fascicolo : 65 del 2012



IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE

- sul Supplemento ordinario alla G.U. n. 88 del 14 aprile 2006 – Serie generale – è stato pubblicato il D.Lgs.vo 3 Aprile 2006 n. 152 “Norme in materia Ambientale”;
- l’art. 208 disciplina l’autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero rifiuti;
- le procedure per l’approvazione dei progetti e l’autorizzazione all’esercizio degli impianti di stoccaggio provvisorio e recupero rifiuti è regolamentata nella Delibera di Giunta Regionale della Campania n. 1411 del 27/07/2007 pubblicata sul BURC della Regione Campania n. 46 del 20 Agosto 2007 avente ad oggetto: “Modifica Delibera di Giunta Regionale n. 778 del 11.05.2007 avente ad oggetto:Decreto Legislativo 3 Aprile 2006 n. 152 “Norme in materia Ambientale”. Procedure amministrative per il rilascio dell’autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e di recupero rifiuti di cui all’art. 208 e segg.;
- la Ditta *Eco Energy Srl - Sede Legale e operativa alla Via Caracciano Zona PIP - Lotti 15,16,17 - 82011 Airola (BN) - P.Iva 01395640624*, in catasto foglio 12 particella 660 legalmente rappresentata dal Sig. Ilario Aniello, nato a Rotondi (AV) il 23/04/1967 e residente a Rotondi (AV) alla Via I^a Maggio n. 14 - C.F. LRINLL67D23H592K, ha presentato istanza intesa ad ottenere l’approvazione del progetto per il recupero e messa in riserva di rifiuti non pericolosi ai sensi dell’art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e smi;
- la suddetta ditta è iscritta, ai sensi degli artt. 214 – 216 del D.Lgs. 152/06 e smi, con Determinazione n. 390/03 del 21/08/2008 al n.33 del 21/08/2008 del registro delle imprese della Provincia di Benevento per l’attività di recupero di rifiuti non pericolosi;
- La ditta *Eco Energy Srl* è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera con D.D. n. 105 del 30/07/2010 per l’attività di recupero di rifiuti non pericolosi;
- la ditta è stata esclusa da VIA con D.D. n. 166 del 25/02/2010 con le seguenti prescrizioni:
 - ◆ acquisire l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera dello STAP di Benevento relativamente ai codici CER riportati in relazione tecnica e non precedentemente autorizzati con decreto dirigenziale n. 236 del 15.11.07;
 - ◆ di verificare periodicamente lo stato di integrità della pavimentazione dell’area esterna ed interna al fine di prevenire eventuali fenomeni di inquinamento del suolo o della falda;
 - ◆ realizzare sistemi di abbattimento delle polveri in tutte le aree adibite allo stoccaggio o movimentazione/selezione in caso di trattamento nell’impianto di rifiuti polverulenti;
- l’apposita Commissione Tecnica Istruttoria di cui alla Delibera di G.R. n. 1411/07, nella seduta del 01/02/2012 ha concluso l’istruttoria di competenza ritenendo necessario acquisire ulteriori integrazioni, da richiedere alla ditta, unitamente a quella eventualmente ritenute necessarie in sede di Conferenza dei Servizi;
- nella seduta della Conferenza dei Servizi istruttoria del 22/03/2012 vengono chieste integrazioni e chiarimenti;
- la ditta trasmette in data 11/05/2012,acquisita al ns. prot. 0359941 del 11/05/2012, la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza dei servizi del 22/03/2012;
- nella seduta della Conferenza di Servizi decisoria del 28/06/2012 sono stati acquisiti, ai sensi del comma 7 dell’art. 14 ter della L.241/90 e smi, l’assenso del Comune di Airola e l’Autorità di Bacino Liri- Garigliano e Volturno assenti alla suddetta seduta che non hanno fatto pervenire alcuna nota;
- l’ARPAC – Dipartimento di Benevento ha fatto pervenire parere favorevole, con nota prot. n. 029704 del 27/06/2012, acquisita in data 28/06/2012 prot. 0494625 con le seguenti indicazioni:
 1. le acque di lavaggio dei contenitori dei rifiuti e dei veicoli vengano scollegate dalla rete di raccolta delle acque di prima pioggia e gestite come rifiuti liquidi ovvero che la ditta si doti di autorizzazione allo scarico che tenga conto dell’immissione in rete fognaria di acque reflue provenienti dal lavaggio di cui sopra. Al riguardo si rappresenta che l’attuale sistema può permettere uno scarico in fognatura delle acque suddette senza subire un trattamento depurativo qualora i serbatoi di prima pioggia fossero già colmi di acque;

2. la ditta definisca i volumi massimi messi in riserva in ogni momento per singole tipologie di rifiuti in base ai rispettivi pesi di volume;
 3. si attenga a quanto indicato negli elaborati progettuali con particolare riferimento alle ultime integrazioni pervenute e ai codici CER individuati;
 4. gestisca l'attività nel pieno rispetto delle normative ambientali di settore e adotti i più utili accorgimenti per garantire sempre un elevato livello di tutela ambientale;
- La rappresentante dell'ASL BN1, Dr.ssa Antonia Montella e della Provincia, Avv. Giuseppe Marsicano, concordano con quanto emerso dai lavori della C.D.S ed esprimono parere favorevole.
 - Il Dr. Barretta ha precisato che il Decreto Autorizzativo sarà approntato a seguito della presentazione da parte della Ditta di un prospetto riepilogativo dei rifiuti, con le relative operazioni per i giorni effettivi di lavoro e i turni di lavoro;

TENUTO CONTO CHE

- la modifica apportata all'impianto non comporta variazioni qualitative e quantitative delle emissioni in atmosfera, rispetto a quelle autorizzate con D.D. n. 105 del 30/07/2010;

CONSIDERATO CHE

- la ditta ha trasmesso in data 24/07/2012, acquisito al ns. prot. n. 0567664, le integrazioni di cui alla Conferenza dei Servizi del 28/06/2012, in particolare prospetto riepilogativo sulle quantità di stoccaggio e la potenzialità dell'impianto, che è parte integrante del presente atto come "Allegato 1"; Planimetria Generale impianto scala 1:200 denominata TAV. 2 "LAY-OUT E PLANIMETRIA FLUSSI" che è parte integrante del presente atto come "Allegato 2" e "PLANIMETRIA IMPIANTI denominata TAV. 1 scala 1:200 dello schema di captazione delle acque come ALLEGATO 2-bis.

VISTO

- il D.Lgs. 152 del 2006 e smi;
- La delibera n. 1411 del 27.07.2007;
- La D.G.R. 3466 del 3 giugno 2000;
- Il D.D. n. 09 del 20.04.2009 dell' AGC 05;

VISTA

la proposta del Responsabile del procedimento per l'adozione del provvedimento di seguito riportato e l'attestazione di regolarità del procedimento amministrativo svolto, resa dalla posizione organizzativa competente;

DECRETA

Per quanto espresso in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:

APPROVARE, così come approva, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e smi il progetto dell'impianto della *Ditta Eco Energy Srl - Sede Legale e operativa alla Via Caracciano Zona PIP - Lotti 15,16,17 - 82011 Airola (BN) - P.Iva 01395640624*, in catasto foglio 12 particella 660 legalmente rappresentata dal Sig. Ilario Aniello, nato a Rotondi (AV) il 23/04/1967 e residente a Rotondi (AV) alla Via I^a Maggio n. 14 - C.F. LRINLL67D23H592K, (già iscritto nelle procedure semplificate ai sensi degli artt. 214 - 216 del D.Lgs. 152/06 e smi, con Determinazione n. 390/03 del 21/08/2008 al n.33 del 21/08/2008 del registro delle imprese della Provincia di Benevento per l'attività di recupero di rifiuti non pericolosi) per il recupero e messa in riserva di rifiuti non pericolosi con le seguenti prescrizioni e raccomandazioni:

- ✓ di verificare periodicamente lo stato di integrità della pavimentazione dell'area esterna ed interna al fine di prevenire eventuali fenomeni di inquinamento del suolo o della falda;
- ✓ realizzare sistemi di abbattimento delle polveri in tutte le aree adibite allo stoccaggio o movimentazione/selezione in caso di trattamento nell'impianto di rifiuti polverulenti;
- ✓ le acque di lavaggio dei contenitori dei rifiuti e dei veicoli vengano scollegate dalla rete di raccolta delle acque di prima pioggia e gestite come rifiuti liquidi ovvero che la ditta si doti di autorizzazione allo scarico che tenga conto dell'immissione in rete fognaria di acque reflue provenienti dal lavaggio di cui sopra. Al riguardo si rappresenta che l'attuale sistema può permettere uno scarico in fognatura delle acque suddette senza subire un trattamento depurativo qualora i serbatoi di prima pioggia fossero già colmi di acque;
- ✓ si attenga a quanto indicato negli elaborati progettuali con particolare riferimento alle ultime integrazioni pervenute e ai codici CER individuati;

- ✓ gestisca l'attività nel pieno rispetto delle normative ambientali di settore e adotti i più utili accorgimenti per garantire sempre un elevato livello di tutela ambientale;

STABILIRE CHE:

- I codici Rifiuti da mettere in riserva (R13) e /o recuperare (R3, R4,R5) con le relative quantità espresse in Tonnellate/giorno siano quelli indicati nell' "Allegato 1" al presente atto, con esclusione del codice CER 20.03.01 (rifiuti urbani misti);
- L'impianto deve essere conforme all' "Allegato 2", al presente atto - Planimetria Generale dell'impianto scala 1:200; ALLEGATO 2-bis "PLANIMETRIA IMPIANTI denominata TAV. 1 scala 1:200 dello schema di captazione delle acque;
- i lavori, consistenti nella sistemazione delle aree, di cui all'allegato 2, rifunionalizzazione delle aree a servizio di un' area di stoccaggio dei rifiuti messi in riserva ed una area di stoccaggio rifiuti dei prodotti lavorati, sistemazione degli impianti di raccolta delle acque sia provenienti dalla copertura dei capannoni, dai servizi igienici e dal piazzale, in tutto conformemente alla planimetria allegata al progetto (Tavola 1 e 2) dovranno iniziare entro 1 (un anno) dal rilascio del presente decreto di approvazione e concludersi entro 3 (tre) anni, previa comunicazione inizio lavori allo scrivente Settore ed al Comune di Airola ed alla definizione di eventuali adempimenti urbanistici, con il predetto Comune prevista dalla normativa vigente e dall'apposito Regolamento Comunale, fermo restando la particolare cautela da osservare trattandosi di impianto in esercizio con procedure semplificate;
- la *Ditta Eco Energy Srl* al termine dei lavori, o anche nel caso di un loro completamento in anticipo rispetto al tempo massimo previsto, provvederà a dare comunicazione al Settore Provinciale Ecologia – Tutela dell'Ambiente – Disinquinamento della Regione Campania – Via Santa Colomba C. Direzionale Benevento trasmettendo apposita **perizia giurata di tecnico abilitato attestante la ultimazione dei lavori e la conformità con il progetto approvato**;
- almeno 10 (dieci) gg. prima dell'avvio dell'esercizio provvisorio dell'impianto dovrà essere trasmessa la Polizza fidejussoria a prima escussione in favore del Presidente della Giunta Regionale della Campania per eventuali danni all'ambiente che possono determinarsi nell'esercizio dell'attività svolta;
- **la garanzia finanziaria**, così come ogni altra appendice, deve essere conforme a quanto previsto al punto 19 dell' allegato 1 alla D.G.R. n. 1411/07 e consegnata in originale e la firma del sottoscrittore per conto dell'Azienda di credito o della Compagnia di Assicurazioni, deve essere autenticata da un notaio, che dovrà altresì attestare che il soggetto ha titolo a sottoscrivere tale Atto;
- L'esercizio dell'impianto sarà autorizzato, con successivo atto monocratico, ad avvenuta verifica dei lavori effettuati, da parte della Provincia di Benevento che espletterà i controlli, di cui all'art. 197 del D. Lgs.152/06, in merito alla conformità tra il progetto approvato con le relative prescrizioni e i lavori effettuati ;
- a seguito dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto la *Ditta Eco Energy Srl* dovrà richiedere alla provincia di Benevento la cancellazione dal registro delle procedure semplificate:

CONFERMARE, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata ai sensi dell'art. 269 del Decreto legislativo 152/06 e s.m.i con D.D. n. 105 del 30/07/2010 che è parte integrante del presente atto quale "Allegato 3";

PRECISARE CHE

- l'impianto deve essere realizzato e gestito nel rispetto delle indicazioni contenute nel progetto definitivo approvato con le relative prescrizioni;

NOTIFICARE, il presente Decreto *Ditta Eco Energy Srl - Sede Legale e operativa alla Via Caracciano Zona PIP - Lotti 15,16,17 - 82011 Airola (BN) - P.Iva 01395640624.*

INVIARE copia del presente Decreto all'A.G.C. Ecologia – Settore Tutela Ambiente – NAPOLI; Alla Provincia di Benevento; All' ARPAC di Benevento; Al Comune di Airola (BN); All'ASL Bn1; All'Autorità di Bacino Liri – Garigliano Volturno – Al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione integrale sul B.U.R.C.

ALLEGATO 1
SCHEDA IMPIANTO

SCHEDA RIEPILOGATIVA IMPIANTI RIFIUTI									
DITTA									
ECO ENERGY SRL									
LOCALIZZAZIONE IMPIANTO									
AIROLA Via Caracciano area PIP									
DESTINAZIONE URBANISTICA									
D1 - Area PIP									
PARTICELLE IMPEGNATE									
FOGLIO N.	PARTICELLE	FOGLIO N.	PARTICELLE	FOGLIO N.	PARTICELLE	FOGLIO N.	PARTICELLE	FOGLIO N.	PARTICELLE
12	660								
VINCOLI									
TIPO DI VINCOLO					MQ INTERESSATI				
N.B.: ANCHE SE PARZIALMENTE INTERESSATI									
SUPERFICIE TOTALE LOTTO IMPIANTO (MQ)									
8.000									
CAPACITA' TEORICA IPOTETICA									
5.752									
SUPERFICIE SCOPERTA IMPIANTO (MQ)									
2.253									
SUPERFICIE COPERTA IMPIANTO (MQ) capannone									
1.256									
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO (MQ) INTERNA									
179									
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO (MQ) ESTERNA									
1.435									
Totale Area STOCCAGGIO (MQ)									
358,69									
SUPERFICIE AREA DEI PRODOTTI FINITI INTERNA (MQ)									
1.256									
SUPERFICIE AREA DEI PRODOTTI FINITI ESTERNA (MQ)									
179									
Totale Area Prodotti Finiti / RECUPERATA (MQ)									
1.435									
QUANTITA' GIORNALIERA RICHIESTA IN STOCCAGGIO									
Vedi i quantitativi totali di rifiuti non pericolosi e pericolosi									
CER	DESCRIZIONE	P/NP	QUANTITA' (Ton/giorno)	OPERAZIONE DI RECUPERO (R3)	OPERAZIONI E DI RECUPERO (R4)	OPERAZIONI DI RECUPERO (R5)	Messa in riserva (R13)	OPERAZIONE DI SMALTIMENTO (D...)	OPERAZIONE DI SMALTIMENTO (D...)
020104	Rifiuti Plastici	NP	4,3	3,01			1,29		Smaltimento (D15)
030101	Scarti di corteccia e sughero Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piaffiacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	NP	4	2,8			1,2		
030105	Rifiuti non specificati altrimenti	NP	4	2,8			1,2		
030199	Rifiuti da fibre tessili grezze	NP	0,27	0,19			0,08		

CAPACITA' PRODUTTIVA SI DEVE INTENDERE LA CAPACITA' RELAZIONABILE AL MASSIMO INQUINAMENTO POTENZIALE DELL'IMPIANTO (circolare 13 Luglio 2004 MATT) N.B.: D.G.R.C. N. 1411/07 PUNTO 9 LETTERA C) QUANTITA' MASSIMA STOCCABILE DI RIFIUTI CHE, IN OGNI MOMENTO, NON DEVE ESSERE SUPERIORE A 1 MC PER OGNI 4 MQ DI SUPERFICIE

190102	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	NP	6,8				4,76		2,04				
190118	Rifiuti della pirólisi, diversi da quelli di cui all Voce 190117	NP	6,8				4,76		2,04				
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	NP	1,8				1,26		0,54				
191202	Metalli ferrosi	NP	6,8				4,76		2,04				
191203	Metalli non ferrosi	NP	1,8				1,26		0,54				
191204	Plastica e gomma	NP	4,3	3,01					1,29				
191205	Vetro	NP	2,7					1,89	0,81				
191207	Legno diverso da quello di cui alla Voce 191206	NP	4	2,8					1,2				
191208	Prodotti tessili	NP	0,8	0,56					0,24				
200101	Carta e cartone	NP	16,3	11,41					4,89				
200102	Vetro	NP	2,7					1,89	0,81				
200110	abbigliamento	NP	0,8	0,56					0,24				
200111	Prodotti tessili	NP	0,8	0,56					0,24				
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche Diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	NP	1,6						1,6				
200138	Legno, diverso da quello di cui alla Voce 200137	NP	4	2,8					1,2				
200139	Plastica	NP	4,3	3,01					1,29				
200140	Metallo	NP	6,8				4,76		2,04				
		NP		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000				0,000
		NP	259,580	88,788	75,978	11,340			83,474				0,000
	TOTALE NON PERICOLOSI A RECUPERO												
		NP	0,000						0,000				0,000
		NP	0,000						0,000				0,000
	TOTALE NON PERICOLOSI A SMALTIMENTO	NP	0,000						0,000				0,000
	TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI A RECUPERO/SMALTIMENTO		259,580										
		P	0,000	0,000	0,000				0,000				0,000
		P	0,000	0,000	0,000				0,000				0,000
	TOTALE PERICOLOSI A RECUPERO		0,000	0,000	0,000				0,000				
		P	0,000						0,000				0,000
		P	0,000						0,000				0,000
	TOTALE PERICOLOSI A SMALTIMENTO	P	0,000						0,000				0,000

ALLEGATO 2

Studio Tecnico Miranda

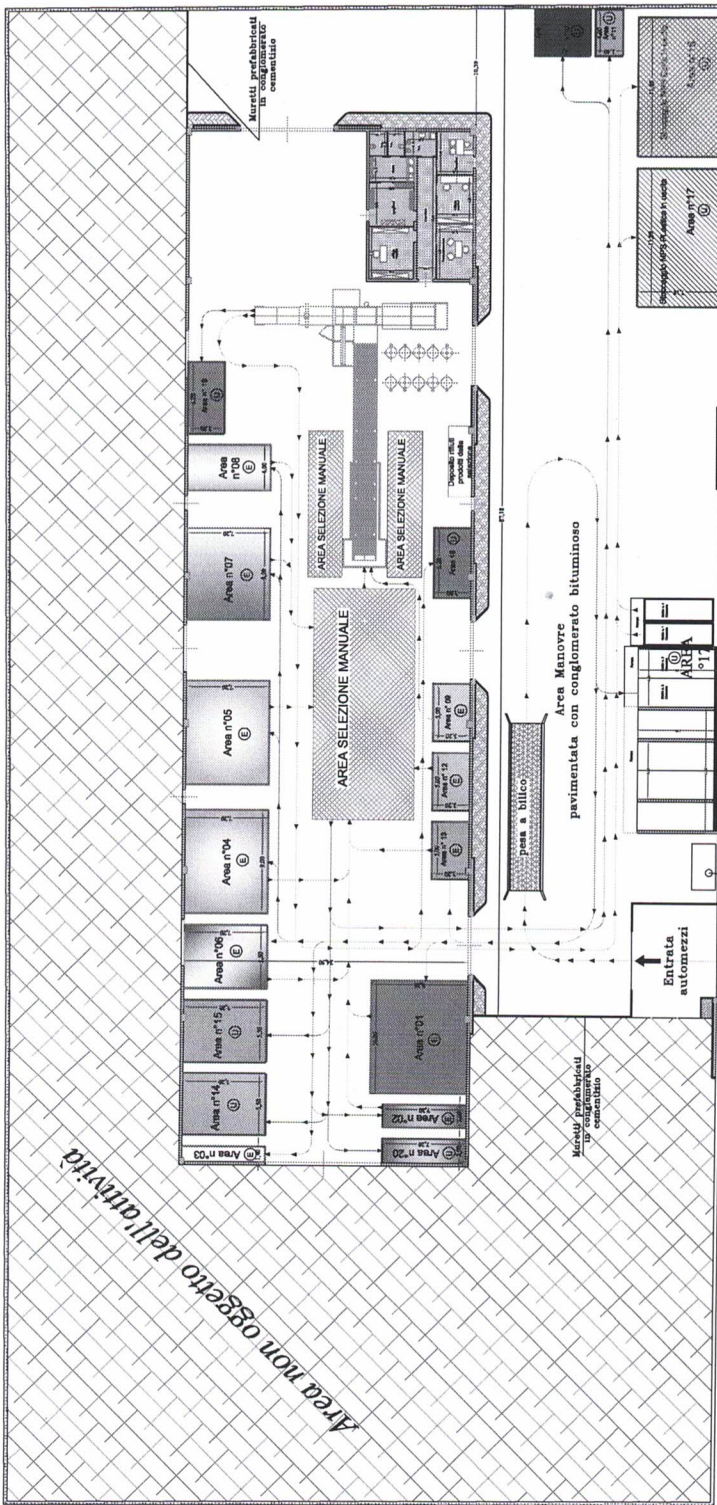
COMUNE DI AIROLA
 Provincia di Benevento
 Regione CAMPANIA

OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE
AI SENSI art. 208 D.Lgs 152/06

COMMITTENTE: ECOENERGY S.R.L.

TAV. 2
 LAY-OUT E PLANIMETRIA FLUSSI
 Scala 1: 200

Progettisti:
 Geometra Angelo Miranda
 Dott. Arch. Joseph Donnarumma
 Ing. Filippo Radunanza



Materiale in Uscita ⑥

Tipologia	Area	Stoccaggio	Lunghezza	Larghezza	Mq.
1.1	16	11,89	7,18	85,37	
2.1	20	2,00	7,20	14,40	
3.1	14	5,50	7,20	39,60	
3.2	15	5,50	7,20	39,60	
6.1	17	11,89	7,18	85,37	
8.2	18	3,20	6,30	19,84	
8.9	19	3,20	6,30	19,84	
9.1	10	4,00	4,80	19,20	
10.2	11	4,00	2,40	9,60	
16.1	22	7,00	5,00	35,00	

Materiale in Entrata ⑤

Tipologia	Area	Stoccaggio	Lunghezza	Larghezza	Mq.
1.1	01	10,00	8,26	826,00	
2.1	02	2,00	7,20	14,40	
2.3	03	1,40	7,20	10,08	
3.1	04	9,00	7,20	64,80	
3.2	05	9,00	7,20	64,80	
5.19	06	5,50	7,20	39,60	
6.1	07	8,00	7,20	57,60	
8.2	08	4,00	7,20	28,80	
8.9	09	5,00	3,20	16,00	
9.1	13	5,00	3,20	16,00	
10.2	12	5,00	3,20	16,00	
16.1	21	7,00	5,00	35,00	

VIABILITA' P.I.P.

↑ Ingresso automezzi
 ↑ Uscita automezzi

↑ Entrata automezzi

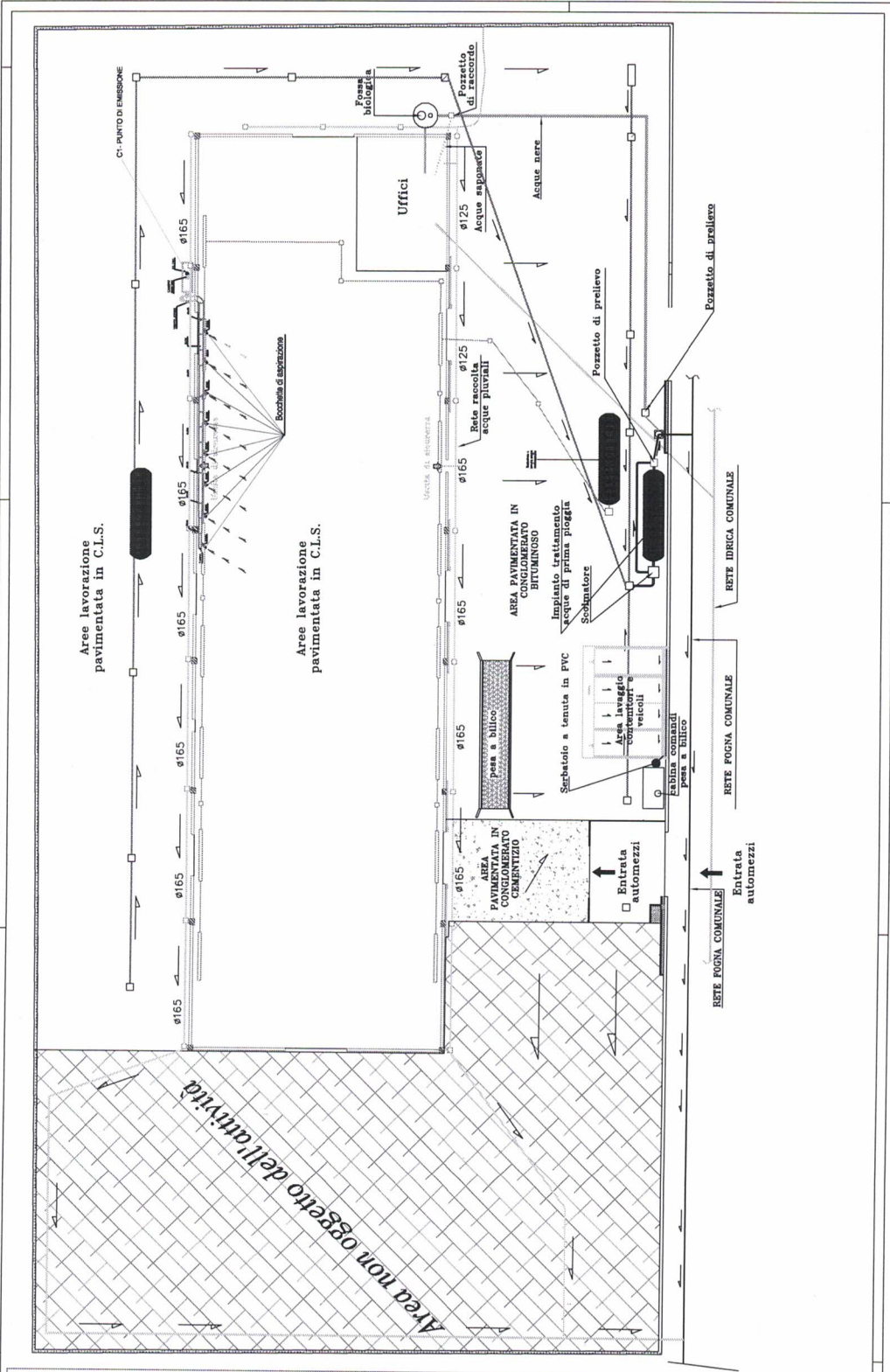
Flusso Materiale solo da imballare
 Flusso Materiale da selezione e imballamento verso Area di Stoccaggio in uscita

Flusso Materiale in Entrata
 Flusso Materiale verso area selezione

Flusso Materiale da selezione verso Area di Stoccaggio in uscita

Area non oggetto dell'attività

ALLEGATO 2-BIS



Studio Tecnico Miranda

COMUNE DI AIROLA
 Provincia di BENEVENTO
 Regione CAMPANIA

**OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE
 AI SENSI art. 208 D.Lgs 152/06**

COMITENTE: ECOENERGY S.R.L.

TAV. 1
 PLANIMETRIA IMPIANTI
 Scala 1:200

Progettisti:
 Geom. Angelo Miranda
 Dott. Marc Joseph Donausumma
 Ing. Filippo Rezzante

LEGENDA

- Pendenza pavimento
- Griglia
- Pozzetto di raccolta acque
- Rete raccolta acque piovane
- Rete raccolta acque piovane piazzale
- Rete-raccolta acque nere
- Rete idrica
- C.I. - Punto di emissione
- Rete raccolta acque antincendio