

Divisione Generazione ed Energy Management

Unità di Business Termini Imerese
Centrale Ettore Majorana

GEM Casella Postale n. 110 – 90144 Palermo



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

E.prot DVA - 2011 - 0000946 del 18/01/2011

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-TI/EAS/AMB

Spett.le

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

p.c. ISPRA

Via V. Brancati, 48

00144 Roma

c.a. Ing. Alfredo Pini



Oggetto: Decreto DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010 Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termoelettrica Enel Produzione SpA di Termini Imerese – Comunicazione ai sensi dell'art. 29 decies c.1 del DLgs 152/06 (art.7 AIA)

Con riferimento alla pubblicazione sulla G.U. n° 3 del 05/01/2011 del comunicato del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativo al rilascio dell'Autorizzazione integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica Enel Produzione SpA di Termini Imerese, sita in contrada Tonnarella, Zona Industriale, si invia la presente documentazione in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 29 decies c.1 del DLgs 152/06.

Per alcune delle prescrizioni, riportate nel capitolo 9 del Parere Istruttorio, saranno necessari adeguamenti alle strutture impiantistiche, alle strumentazioni di misura o di elaborazione dati; pertanto viene riportato, in **allegato 1** il cronoprogramma degli interventi che tiene conto delle tempistiche relative alle realizzazioni strutturali e/o all'espletamento delle procedure di acquisizione, installazione e collaudo della nuova strumentazione.

In relazione alle modalità tecniche ed alle tempistiche più adeguate di attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo, da concordarsi con ISPRA come disposto dall'art. 3 comma 1 e 2 del Decreto in oggetto, in allegato 1 sono riportate le previsioni che si ritiene da subito necessario evidenziare, per opportuna valutazione finalizzata alla rettifica ai sensi dell'art.3 comma 4.

Si coglie l'occasione inoltre per segnalare alcuni punti meritevoli di attenzione.

1/3



Si chiede di recepire la seguente precisazione, in riferimento allo Scarico Finale SF3 (punto 9 del parere istruttorio - p. 59) occorre aggiungere, oltre allo scarico parziale citato, anche l'apporto di acqua di raffreddamento, proveniente dai condensatori del distillato.

Si richiede di eliminare il punto 9.4.3 del Parere Istruttorio, a pagina 63, in quanto è una richiesta già presente a pagina 59 del Parere Istruttorio (punto i) e a pagina 72 dello stesso, in entrambi questi due ultimi punti lo scadenziario riporta un anno, diversamente da quanto indicato nel pto 9.4.3 (indicati 6 mesi).

Con riferimento alle metodiche di analisi da utilizzare nell'ambito degli autocontrolli sugli scarichi, visto il riferimento a "metodiche ufficiali pubblicate da ISPRA", si chiede conferma che debbano intendersi indicati i metodi elencati nella tabella 12 del PMC.

Riguardo la necessità che "ogni eventuale variazione e/o aggiunta di categorie di rifiuto dovrà essere preventivamente comunicata all'Autorità Competente" (Parere Istruttorio pag 65 - punto 9.5 e), si specifica che la prescritta comunicazione, avente carattere meramente informativo e ovviamente non autorizzativo, non può oggettivamente essere effettuata "preventivamente" non potendo evidentemente essere prevista la classificazione di un rifiuto da prodursi in futuro. L'esecuzione di lavori di manutenzione straordinari o anomalie di funzionamento possono determinare la produzione di tipologie di rifiuti precedentemente non prodotti, di cui si riporterà CER e quantità a consuntivo. A tale proposito in **allegato 3** si indicano i codici CER aggiuntivi rispetto a quelli dichiarati nelle tabelle nelle pagine 21 e 22 del Parere Istruttorio.

Nel merito del controllo delle emissioni dei turbogas in ciclo combinato (unità 62 e 63), si coglie l'occasione per comunicare che il carico minimo tecnico è attualmente pari a 110 MW, valore eventualmente modificabile in caso venga accertata da parte del Gestore la possibilità di esercizio stabile dell'impianto ad un carico minimo differente, in accordo alle definizioni normative.

Ad anticipazione di quanto verrà rappresentato a ISPRA ai sensi dell'art. 3 commi 2 e 4, si evidenzia che nel PMC allegato al decreto, sono indicate azioni di controllo relative all'uso/stoccaggio di OCD, nonostante il gestore con nota Enel-PRO-0016241, richiamata a pag. 30 del parere istruttorio, abbia chiesto di escludere le aree e gli impianti del parco OCD, opere non connesse al funzionamento dell'impianto termoelettrico oggetto dell'AIA (alimentazione a solo gas naturale). Si chiede pertanto di eliminare tutti gli adempimenti relativi al parco OCD.

Si evidenzia altresì che, viste le previsioni relative al fuori servizio del gruppo 41 richiamate al punto d) del par 9.3.1 del parere istruttorio, non appare conseguentemente ragionevole né attuabile quanto previsto riguardo il controllo delle relative emissioni nel Piano di Monitoraggio e Controllo. Si chiede di eliminare tali adempimenti dal PMC.

2/3

Si chiede di acquisire la rettifica del referente IPPC:

Alberto Marini
contrada Tonnarella, Zona Industriale, 90018 Termini Imerese
Tel: 091-8086503 - 3298077593
e-mail: alberto.marini@enel.com

Si allega alla presente l'originale di quietanza di avvenuto pagamento relativo alle tariffe dei controlli (con la modalità di calcolo impiegata) di cui all'art. 3 comma 3 allegati IV e V del Decreto Interministeriale 24 Aprile 2008 relativi all'anno 2011, inteso come primo anno di applicazione dei controlli a cura dell'Autorità Competente (**allegato 2**).

Disponibili per eventuali ulteriori informazioni ogni chiarimento ed integrazioni, si porgono distinti saluti.

Ignazio Mancuso

IL GESTORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi

3/3





sul C/C n. -

di Euro

IMPORTO IN LETTERE **TRENCIMILACINQUECENTOCINQUANTA/00**

INTESTATO A **TESORERIA PROV. DELLO STATO - ROMA**

CAUSALE

VERS. CAPO 32 CAPITOLO 2595 PER CONTROLLI

AIA. N° 899 EFFETTUATI ANNO 2011

43/104 02 13-01-11 #1
0066 €*13.550,00*
VCY 0345 €*1,10*
C/C 000000871012 P 0036

Enel Produzione

Società per Azioni

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA **Unità di Business Termoelettrica**

VIA - PIAZZA **Zona Industriale**

CAP **90018 Termini Imerese (PA)**

LOCALITÀ

AIA C.le di Termini Imerese

Allegato 2

Tariffa per attività di controllo (TC) - articolo 3 del DM 24/04/2008

$$TC = \text{Max tra} \begin{cases} 1.500 \text{ €} \\ [CAria + CH_2O + CRP + CRnP + (CCA + CRI + CEM + COd + CST + CRA)] * 0,10 + 100 \text{ €} \end{cases} \quad \boxed{3.735,00}$$

TC (importo calcolato da coefficienti) = **3.735,00**

CAria - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di inquin. atmosferico (all. IV, tab. IV.1) Combinazione tra nr. di fonti di emissione in aria (n° fonti di emissione principali definite AIA: 4) e nr. di sostanze inquinanti da sottoporre a verifica (tabelle PMC, 6)	4.000,00
CH₂O - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di inquin. acque (all. IV, tab. IV.2) Combinazione tra nr. di scarichi idrici (n° scarichi indicati in AIA: 4) e nr. di sostanze inquinanti da sottoporre a verifica (> 15)	20.000,00
CRP - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di rifiuti (all. IV, tab. IV.3) Rifiuti pericolosi: oltre 1- fino a 10 tonnellate / die	1.000,00
CRnP - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di rifiuti (all. IV, tab. IV.3) Rifiuti non pericolosi: oltre 1- fino a 10 tonnellate / die	500,00
CCA - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Clima acustico Tutti gli impianti soggetti ad autorizzazione	1.750,00
CRI - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Tutela quant. risorse idriche Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW _i raffreddati ad acqua	3.500,00
CEM - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Campi elettromagnetici Non applicabile.	0,00
COd - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Odori Non applicabile.	0,00
CST - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Sicurezza sul territorio Non applicabile.	0,00
CRA - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Ripristino ambientale Centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW: Ripristino ambientale	5.600,00

Tariffa per attività di controllo (TC)	3.735,00
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi aria	140,00
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi acqua	9.675,00
totale	13.550,00

Tariffa campionamento ed analisi aria - articolo 3 del DM 24/04/2008T_A aria = Σ ARIA (tariffa unitaria x n° misure)

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	n° misure	Tariffa totale (€)
Ossidi di zolfo (SO₂) Il parametro e il Metodo UNI EN 14791:2006, indicato nel PMC, non sono previsti nel DM 24/04/08 - Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo.		1	0
Polveri totali (PM) Metodo norma UNI EN 13284 - Metodo indicato nel PMC previsto dal DM 24/04/08.	35	1	35
Polveri particolato (PM₁₀) Metodo norma US EPA 201A e 202 - Metodi indicato nel PMC, previsti dal DM 24/04/08 in associazione a gravimetria su standard UNI 13284	41	1	41
Polveri sottili (PM_{2,5}) Metodo non indicato nel PMC. Il parametro e il Metodo non sono previsti nel DM 24/04/08 - Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo.		1	0
Sostanze organiche volatili espresse come Carbonio (COV) Metodo norma UNI EN 12619:2002 - Metodo indicato nel PMC, previsto dal DM 24/04/08.	44	1	44
Aldeide formica Metodo non indicato nel PMC. Metodo UNICHIM 430, previsto dal DM 24/04/08.	20	1	20
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi aria (€)			140

Tariffa campionamento ed analisi acqua - art 3 del DM 24/04/2008

$T_A \text{ acqua} = \Sigma \text{ACQUA} ((170 \text{ €} \times n^\circ \text{ campionamenti}) + (\text{tariffa unitaria} \times n^\circ \text{ campionamenti}))$

ATTIVITA'	Tariffa unitaria (€)	n° campioni	Tariffa totale (€)
Campionamento scarico di acque reflue			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 1030 - Si è fatto riferimento al metodo indicato nel DM 24/04/08 e non previsto nel PMC.	170,00	11	1.870,00
PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE			
	Tariffa unitaria (€)	N. campioni	Tariffa totale (€)
pH			
Metodo APAT IRSA CNR 29/2003 2060 indicato nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel fax ISPRA Prot. 0023392 dell'08/07/2010: US EPA Method 170.1; S.M. 2550 B; Metodo APAT IRSA CNR 29/2003 2060	4,00	9	36,00
Temperatura			
Metodo definito nel PMC in termini di prestazioni - Nel DM 24/04/08 è indicato il metodo APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2100	3,00	11	33,00
Odore			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.2050 - non indicato nel PMC.	5,00	9	45,00
Colore			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.2020 - non indicato nel PMC	8,00	9	72,00
Materiali grossolani			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.2090. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte del metodo indicato nel PMC: Tab. 1 DGR 09/06/2003 n. 1053.	5,00	9	45,00
Solidi sospesi totali			
Metodo: APAT IRSA CNR 29/2003 2090B-STANDARD METHODS 2540 D (20th ed.), indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA Method 160.2/S.M. 2540 D; Metodo: APAT IRSA 2090 B	9,00	9	81,00
BOD₅ (O₂)			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5120 metodo A - STANDARD METHODS 5210-B (20th ed.) APAT IRSA CNR 29/2003 5100, indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA METHOD 405.1, Standard Method (S.M.) 5210 B, APAT-IRSA n.5120 A	20,00	9	180,00
COD (O₂)			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5130 - M10R707.0-APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5130, indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA Method 410.4, US EPA Method 410.2; S.M. 5520 C; Metodo APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5130	16,00	9	144,00
METALLI: Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo VI, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA Standard Methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS) - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA METHOD 202.2; Metodo APAT IRSA 3050B (Alluminio); US EPA METHOD 206.3, Standard Method (S.M.) No 303E (Arsenico); EPA Method 213.2 (Cadmio); US EPA METHOD 218.2, Metodo APAT IRSA 3150 B1 (Cromo totale); US EPA METHOD 236.2, metodo APAT IRSA 3160 B (Ferro); EPA Method 243.2 (Manganese); US EPA Method 249.2, Metodo APAT IRSA 3220 B (Nichel); US EPA METHOD 220.2, Metodo APAT IRSA 3250 B (Rame); EPA Method 270.2 (Selenio); US EPA METHOD 282.2, Metodo APAT-IRSA 3280B (Stagno); EPA METHOD 289.1; Metodo APAT IRSA 3320 (Zinco). I metodi relativi al Cromo VI e al Piombo non previsti nel PMC si fa riferimento a quelli indicati nel DM 24/04/08: Draft EPA Method 1614 - EPA 1625 (Cromo VI) e US EPA Method 239.2, APAT IRSA 3230 B (Piombo). Per Bario e Boro non sono previsti metodi su PMC e su DM 24/04/08	130,00	9	1.170,00
Mercurio			
Metodo: APAT-IRSA 29/2003 n.3200 - EPA 3005A + 6020 ICPMS - DIN EN 1484/97. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte del metodo indicato nel PMC: US EPA Method 245.1.	9,00	9	81,00
Cianuri totali			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4070 / EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/D14 - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 in quanto nel PMC non è indicato il metodo.	21,00	9	189,00
Cloro attivo			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5010 A/B - APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5010 B1 HPLC. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.	11,00	9	99,00
Solfuri			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4160 - STANDAR METHODS 4500-S2-F (20th ed.) - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 in quanto nel PMC non è indicato il metodo.	9,00	9	81,00
Solfiti			
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4150 - APAT IRSA CNR 29/2003 n. 4150 B - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 in quanto nel PMC non è indicato il metodo.	9,00	9	81,00

Solfati	9,00	7	63,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4150 - APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150 B - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 in quanto nel PMC non è indicato il metodo.			
Cloruri	11,00	7	77,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4070 - EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/014. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: APAT IRSA 4020; US EPA METHOD 300.0, parte A.			
Fluoruri	17,00	9	153,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5070 B - APHA STANDARD METHODS 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16-1/EN 12673. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: EPA Method 340.1 o 340.2.			
Fosforo totale	13,00	9	117,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4060 - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 - 3020 - UNI EN 1189; 1999 - ISO 11885/96, indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: EPA METHOD 365.3; Metodo APAT-IRSA 4110 A2			
Azoto amoniacale (NH₄)	10,00	9	90,00
Metodo APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4030 - M10R250.0-APAT 29/2003 - 4030A2 - indicato nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA METHOD 350.2, S.M. 4500-NH3, APAT IRSA 4030 C			
Azoto nitroso (nitriti)	10,00	9	90,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003)-Azoto nitrico:UNI 9813 (1991) indicato nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: ISO 13395 (2000)			
Azoto nitrico (nitrati)	10,00	9	90,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003)-Azoto nitrico:UNI 9813 (1991) indicato nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: APAT IRSA 4020; US EPA METHOD 300.0, Parte A			
Oli e Grassi	20,00	9	180,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5160 A1 - STANDARD METHODS 5520 B (20th ed.) FT/IR - APAT IRSA CNR Q29/2003 5160 A1 e A2 analisi gravimetrica, indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA			
Idrocarburi totali	45,00	9	405,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5160 A2 - STANDARD METHODS 5520 C, F (20th ed.) FT/IR - indicato nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA Method 418.1; Metodo APAT-IRSA n. 5160 A2			
Fenoli	65,00	9	585,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5070 B - APHA STANDAR METHODS 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16-1/EN 12673 Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 in quanto nel PMC non è indicato il metodo.			
Aldedi	45,00	9	405,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5010 A/B - APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5010 B1 HPLC. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Solventi organici aromatici	45,00	9	405,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5140 - M10R730.0 HSGCMS - metodo EPA 5021 + 8260 B - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte dei metodi indicati nel PMC: US EPA METHOD 502.0; Metodo ISPRA-IRSA 5140.			
Solventi organici azotati	58,00	9	522,00
Metodo: GC-MS SPME METODO INTERNO - M10R001.0 GC M10R731.0 GCMSSPME Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Tensioattivi Totali	31,00	9	279,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5180 - Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08: Analita non previsto nel PMC.			
Pesticidi fosforati	60,00	9	540,00
Metodo: ISTISAN 00/14 Pt.1 - APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5100. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	85,00	9	765,00
Metodo: ISTISAN 00/14 Pt.1 - APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5060. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Solventi clorurati	58,00	9	522,00
Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Escherichia coli	15,00	9	135,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 7030 - M10R794,0. Si è fatto riferimento ai metodi indicati nel DM 24/04/08 a fronte di metodi NON indicati nel PMC.			
Saggio di tossicità acuta	5,00	9	45,00
Metodo: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.8020B - non indicato nel PMC.			
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi acque reflue(€)			9.675,00

Allegato 3

Elenco codici CER dei Rifiuti da aggiungere rispetto a quelli indicati in parere istruttorio

CER	CL	ELENCO DEI RIFIUTI
06 03 13	P	SALI E LORO SOLUZIONI CONTENENTI METALLI PESANTI
06 03 16	NP	OSSIDI METALLICI
16 01 03	NP	Pneumatici fuori uso
16 06 02	P	BATTERIE AL NiCd
16 06 04	NP	ACCUMULATORI ALCALINI
17 02 01	NP	LEGNO
17 02 04	P	VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE
17 05 03	P	TERRE E ROCCE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE
17 05 06	NP	FANGHI DI DRAGAGGIO
20 02 01	NP	RIFIUTI BIODEGRADABILI
20 03 03	NP	RIFIUTI DALLA PULIZIA STRADALE