



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
UNITA' DI BUSINESS PIETRAFITTA - Centrale Franco Rasetti

06066 Pietrafitta (Pg), S.S. 220 Pievaola Km 24
Tel. 075 9557611 Fax 075 9557571

Pietrafitta (PG),
PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF
Centrale Turbogas Giugliano



Raccomandata
Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Direzione Generale per la Salvaguardia
Ambientale - Divisione VI - RIS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma (RM)
Fax 06 / 57225068
Alla c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

Raccomandata
Spett.le

ISPRA

Commissario Straordinario IPPC
Via Vitaliano brancati, 48
00144 Roma (RM)



OGGETTO: Decreto DVA-DEC-2010-0000996 del 28.12.2010 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'Impianto Turbogas della Società Enel Produzione S.p.A. - sito nel Comune di Giugliano in Campania (NA) - Comunicazione ai sensi dell'art. 29-decies, comma 1, del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Con riferimento alla pubblicazione sulla G.U. n° 32 del 09/02/2011 del Comunicato del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativo al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'Impianto turbogas Enel Produzione S.p.A. di Giugliano in Campania, situato in Circumvallazione Esterna - Località Ponte Riccio - 80014 Giugliano in Campania (Napoli), si invia la presente comunicazione in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 29 - decies, comma 1, del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Con riferimento alla prescrizione di cui al paragrafo 11.3.a. del PI (pag.63) circa "la decadenza dell'AIA, con immediato avvio delle procedure di dismissione" in caso vengano meno "le caratteristiche di essenzialità ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale, come dichiarato dal MISE annualmente entro il 31 gennaio di ogni anno" ed all'ulteriore prescrizione di cui all'art. 1 c.3 del Decreto in oggetto di attuare "entro il periodo di validità dell'AIA (cinque anni)" l'eventuale "piano

Id. 7303920



di *dismissione completa dell'impianto ed il ripristino del sito*" si formula riserva di eventuali ulteriori iniziative a termini di legge avverso il provvedimento medesimo.

Si coglie l'occasione per segnalare che nel Parere Istruttorio Conclusivo e nel Piano di Monitoraggio e Controllo sono ancora presenti, ad avviso dello scrivente, alcuni refusi che sono stati anche oggetto di chiarimenti in occasione della C.d.S. del 28/09/2010.

Si precisa inoltre che il Gestore assicura la più ampia disponibilità per l'individuazione delle soluzioni tecniche ottimali per la definizione da parte di ISPRA "*delle modalità tecniche e delle tempistiche più adeguate all'attuazione del Piano di Monitoraggio e Controllo*" come previsto dall'art. 4, comma 2, del Decreto autorizzativo in oggetto.

Infine, si allega alla presente copia della quietanza di avvenuto pagamento (allegato 2) di 5.423,00 € (cinquemilaquattrocentoventitre/00 euro) relativo alle tariffe dei controlli 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'A.C. come dettagliato in allegato 1.

Si precisa che nel calcolo della tariffa non è stato computato l'importo da corrispondere per la misura nelle emissioni in aria di SO₂, Be, CrVI, Te, CrIII, Pd, Pt e Rh, in quanto questi inquinanti non sono presenti nel tariffario in Allegato V del DIM 24/04/2008; inoltre per altri parametri da ricercare, sia nelle emissioni in aria che in acqua, con modalità non prescritte dal PMC o prescritte in difformità da quelle previste nel DIM anzi citato, è stata considerata la tariffa relativa agli standards prevista in Allegato V del DIM stesso.

Disponibile per eventuali ulteriori informazioni ed integrazioni, si porgono

Distinti saluti.

Romolo Bravetti
UN PROCURATORE

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.

Pietrafitta 27/01/2011

Allegati:

Allegato 1: Dettaglio del calcolo della tariffa per attività di controllo

Allegato 2: Copia della quietanza di avvenuto pagamento della tariffa per attività di controllo anno 2011

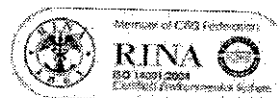
Copia:

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF - Pietrafitta

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF/STF/EAS - Ambiente

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-PF/ GIU - Impianto TG Giugliano

PRO/AdB-GEN/PCC/Produzione Ciclo Combinato e Turbogas



CENTRALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NAPOLI)

C.le Turbogas di Giugliano Tariffa Annuale per Attività di Controllo (TC) - articolo 3 del DM 24/04/2008 - Anno 2011

TC = Max tra $\left\{ \begin{array}{l} 1.500 \text{ €} \\ [CAria + CH_2O + CRP + CRnP + (CCA + CRI + CEM + CoD + CST + CRA)] * 0,10 + 100 \text{ €} \end{array} \right.$ **2.960,00**

TC (importo calcolato da coefficienti) = **2.960,00**

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 tipicamente e significativamente emesse dall'attività (da PMC - Tab.2.1.1 Emissioni convogliate risultano complessivamente n°25 inquinanti (il Nichel viene rilevato 2 volte))	16.000,00
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 : 1) e nr. di sostanze inquinanti tipicamente e significativamente emesse dall'attività (da PMC - Tab.3.1 - Scarico acque - N°34 sostanze inquinanti)	4.500,00
CRP - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di rifiuti (all. IV, tab. IV.3)	
Rifiuti pericolosi: fino ad 1 tonnellata / die	500,00
CRnP - Coeff. per verifiche rispetto prescrizioni in materia di rifiuti (all. IV, tab. IV.3)	
Rifiuti non pericolosi: fino a 1 tonnellata / die	250,00
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	
NA	0,00
CEM - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Campi elettromagnetici	
NA	0,00
CoD - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Odori	
NA	0,00
CST - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Sicurezza sul territorio	
NA	0,00
CRA - Coeff. per verifiche rispetto ulteriori prescrizioni (all. IV, tab. IV.4) - Ripristino ambientale	
Impianto collocato in un sito (Litorale Domizio-Flegreo) che è dichiarato di interesse nazionale ai sensi della normativa vigente in materia di bonifica (Legge n.426 del 1998)	5.600,00

Tariffa per attività di controllo (TC)	2.960,00
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi aria	1.852,00
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi acque	611,00
totale	5.423,00

NOTE:

Riga CAria :	Il numero complessivo di n° 25 inquinanti (il Nichel viene rilevato 2 volte) da considerare per il computo del coefficiente CAria è desunto dalla Tabella 2.1.1 del PMC, cioè: 1) SO ₂ ; 2) NO _x ; 3) Polveri; 4) CO; 5) Be; 6) Cd+Hg+Tl 7) As+CrVI+Co+Ni 8) Se+Te+Ni 9) Sb+CrIII+Mn+Pd+Pb+Pt+Cu+Rh+Sn+V
Riga CH₂O:	Il numero di 34 sostanze inquinanti deriva da Tab.3.1 del PMC, corrispondente a tutto quanto previsto dalla Tab.3 All.V del D.Lgs 152/06 ad esclusione di quanto indicato alla nota in calce alla Tabella 3.1 del PMC (precisamente : temperatura, cloro attivo libero, solventi organici azotati, pesticidi fosforati, pesticidi totali, saggio di tossità acuta, solventi clorurati, solventi organici aromatici, aldeidi, fenoli) ed escluso inoltre pH, colore ed odore
Riga CEM :	Poiché nel PMC non sono previsti rilievi di CEM si reputa di non computare alcun importo contrariamente a quanto fatto in fase istruttoria.
Riga COD:	Non applicabile ad impianti termoelettrici
Riga CST:	Non applicabile all'impianto in oggetto
Riga CRA :	Impianto collocato in Sito d'Interesse Nazionale (SIN Litorale Domizio Flegreo - Legge n. 426 del 1998)

CENTRALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NAPOLI)

Tariffa annua campionamento ed analisi aria - Anno 2011

I dati sottoriportati sono riferiti all'ipotesi di campionamento al camino di ciascuno dei N°4 Gruppi Turbogas (Fonti di emissione principale) di tutti gli inquinanti previsti nel PMC, come sotto riferito, nonostante lo stesso PMC preveda che gli inquinanti controllati da parte dell'Autorità Competente siano a discrezione della stessa (Punto 8 PMC)

$T_{\text{Aria}} = \Sigma \text{ARIA (tariffa unitaria} \times \text{n}^\circ \text{ misure)}$

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	n° misure	Tariffa totale (€)
--------------------------------------	----------------------	-----------	--------------------

Sono evidenziati in blu i metodi previsti dal PMC AIA quando sono diversi da quelli del DM 24/04/08.

Per ciascun parametro da analizzare quando presente nel Decreto DM 24/04/08 si è comunque assunta la tariffa riportata nel medesimo Decreto, quando il parametro considerato non è citato nel Decreto la tariffa corrispondente non è stata computata (è stata assunta pari a zero).

Portata temperatura umidità (espressamente, nel decreto, citata la sola portata)	100	4	400
DM 24/04/08: UNI 10169:2001 Portata: metodo PMC UNI 10169:2001 Temperatura: nel PMC manca metodo, si fa riferimento alla UNI 10169:2001 indicata nel DM 24/04/08.			

Ossigeno (O2)	35	4	140
DM 24/04/08: UNI 9968 (GC - TCD) o analizzatori automatici. PMC: UNI EN 14789:2006.			

Ossidi di zolfo (SO2)		4	0
Il parametro non è previsto nel DM 24/04/08 - Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo. PMC: UNI 14791:2006 ovvero UNI 10393:1995			

Ossidi di azoto (NOx)	35	4	140
DM 24/04/08: UNI 10878:2000 ed altri PMC: UNI 14792:2006.			

Polveri totali (PM)	35	4	140
DM 24/04/08: UNI EN 13284 ed altri PMC: UNI EN 13284-1-2003			

Monossido di carbonio (CO)	35	4	140
DM 24/04/08: UNI 9969 o UNI 9968 o analizzatori automatici PMC: UNI EN 15058:2006 -			

Berillio (Be)		4	0
DM 24/04/08: l'inquinante non figura in elenco nel Tariffario Prelievi ed Analisi Aria dell'Allegato V del DM Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo. PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	n° misure	Tariffa totale (€)
Cadmio+Tallio (Cd+Tl) N.B.: Nel PMC appartiene a questo gruppo anche Hg che è stato quotato separatamente.	36	4	144
DM 24/04/08: ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + UNI 14385 PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Mercurio (Hg) N.B.: Nel PMC figura associato al gruppo Cd+Tl	29	4	116
DM 24/04/08: UNI-EN 13211 (AAS idruri) o ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + ICP PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Arsenico+Cobalto+Nichel (As+Co+Ni) (frazione respirabile) N.B.: Nel PMC è richiesto in questo gruppo anche il CrVI, che viene esposto separatamente e non quotato, in quanto la relativa tariffa non è prevista nel DM 24/04/08.	46	4	184
DM 24/04/08: ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + UNI 14385 PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Cromo VI (CrVI) N.B.: Nel PMC figura associato al gruppo As+Co+Ni		4	0
DM 24/04/08: l'inquinante non figura in elenco nel Tariffario Prelievi ed Analisi Aria dell'Allegato V del DM Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo. PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Selenio+Nichel (Se+Ni) (sotto forma di polvere) N.B.: Nel PMC è richiesto in questo gruppo anche il Tellurio (Te), che viene esposto separatamente e non quotato, in quanto la relativa tariffa non è prevista nel DM 24/04/08	36	4	144
DM 24/04/08: ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + UNI 14385 PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Tellurio (Te) N.B.: Nel PMC figura associato al gruppo Se+Ni		4	0
DM 24/04/08: l'inquinante non figura in elenco nel Tariffario Prelievi ed Analisi Aria dell'Allegato V del DM Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo. PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Antimonio+Manganese +Piombo+Rame+Stagno+Vanadio (Sb+Mn+Pb+Cu+Sn+V) N.B.: Nel PMC è richiesto in questo gruppo anche il Cromo III (CrIII), il Palladio (Pd), il Platino (Pt) ed il Rodio (Rh) che vengono singolarmente esposti e non quotati, in quanto la relativa tariffa non è prevista nel DM 24/04/08.	76	4	304
DM 24/04/08: ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + UNI 14385 PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Cromo III + Palladio + Platino + Rodio (CrIII+Pd+Pt+Rh) N.B.: Nel PMC figurano associati al gruppo Sb+Mn+Pb+Cu+Sn+V		4	0
DM 24/04/08: gli inquinanti non figurano in elenco nel Tariffario Prelievi ed Analisi Aria dell'Allegato V del DM Si rimane in attesa del tariffario per il versamento del relativo importo. PMC: metodo rispondente alla Norma CEN/TS 14793-2005			
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi aria (€)			1852

CENTRALE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NAPOLI)
Tariffa annua campionamento ed analisi acqua - Anno 2011

I dati sottoriportati sono riferiti all'ipotesi di campionamento allo scarico di tutti gli inquinanti previsti nel PMC, come sotto riferito, nonostante lo stesso PMC preveda che gli inquinanti controllati da parte dell'Autorità Competente siano a discrezione della stessa (Punto 8 PMC)

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

ATTIVITA'	Tariffa unitaria (€)	n° campioni	Tariffa totale (€)
-----------	----------------------	-------------	--------------------

Sono evidenziati in blu i metodi previsti dal PMC AIA e che non trovano riferimento nel DM 24/04/08, per cui si è assunta una tariffa unitaria corrispondente ad una metodica diversa

Campionamento scarico di acque reflue	170,00	1	170,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 1030 PMC: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 1030			

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	N. campioni	Tariffa totale (€)
--------------------------------------	----------------------	-------------	--------------------

pH	4,00	1	4,00
DM 24/04/08: APAT IRSA CNR 29/2003 2060 ed altri PMC: APAT IRSA 2060			

Colore	8,00	1	8,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2020 PMC: APAT-IRSA n. 2020 (ed.2003)			

Odore	5,00	1	5,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2050 PMC: APAT-IRSA n. 2050 (ed.2003)			

Materiali grossolani	5,00	1	5,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2090 PMC: APAT-IRSA n. 2090 (ed.2003)			

Azoto amoniacale (NH₄)	10,00	1	10,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4030 - M10R250.0-APAT 29/2003 - 4030A2 PMC: APAT-IRSA 4030			

Azoto nitroso	10,00	1	10,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003)-Azoto nitrico:UNI 9813 (1991) PMC: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4050			

Azoto nitrico	10,00	1	10,00
DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003)-Azoto nitrico:UNI 9813 (1991) PMC: APAT-IRSA 4040			

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	N. campioni	Tariffa totale (€)
Idrocarburi totali DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5160 A2- STANDARD METHOD 5520 C, F (20th ed.) FT/IR PMC: ISPRA-IRSA 5160 (ed. 2003)	45,00	1	45,00
Grassi e oli Animali e Vegetali DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5160 A1 - STANDARD METHODS 5520 B (20th ed.) - APAT IRSA CNR Q29/2003 5160 A1 e A2 analisi gravimetrica	20,00	1	20,00
BOD₅ (O₂) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5120 metodo A - STANDARD METHODS 5210-B (20th ed.) APAT IRSA CNR 29/2003 5100 PMC: APAT-IRSA 5120 (ed. 2003)	20,00	1	20,00
COD (O₂) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5130 - M10R707.0-APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5130 PMC: APAT-IRSA 5130 (ed. 2003)	16,00	1	16,00
Solidi sospesi totali DM 24/04/08: APAT IRSA CNR 29/2003 2090B - STANDARD METHODS 2540 D (20th ed.) PMC: APAT IRSA 2090 B	9,00	1	9,00
Fosforo totale DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4060 - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 - 3020 - UNI EN 1189:1999 - ISO 11885/96 PMC: APAT IRSA 4060 (ed. 2003)	13,00	1	13,00
METALLI: Ba, Mn, Fe, Ni, Cu, Al, As, B, Cd, Cr tot, Pb, Se, Sn, Zn. (Totale) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA Standard Methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS) - PMC: Ba -APAT-IRSA 3090 (ed. 2003); Mn -APAT-IRSA 3190 (ed. 2003); Fe - APAT-IRSA 3160 (ed. 2003); Ni -APAT-IRSA 3220 (ed. 2003); Cu -APAT-IRSA 3250 (ed. 2003); Al -APAT-IRSA 3050 (ed. 2003); As -APAT-IRSA 3080 (ed. 2003); B -APAT-IRSA 3110 (ed. 2003); Cd -APAT-IRSA 3120 (ed. 2003); Cr tot - APAT-IRSA 3150 (ed. 2003); Pb -APAT-IRSA 3230 (ed. 2003); Se -APAT-IRSA 3260 (ed. 2003); Sn -APAT-IRSA 3280 (ed. 2003); Zn -APAT-IRSA 3320 (ed. 2003)	123,00	1	123,00
Cianuri totali come (CN) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.4070 - EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/D14 PMC: APAT-IRSA 4070 (ed. 2003)	21,00	1	21,00
Solfuri come (H₂S) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4160 - STANDARD METHOD 4500-S2-F (20th ed.) PMC: APAT-IRSA 4160 (ed. 2003)	9,00	1	9,00

PARAMETRO da ANALIZZARE NEL CAMPIONE	Tariffa unitaria (€)	N. campioni	Tariffa totale (€)
Solfiti come (SO₃) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150 - APAT-IRSA 2003 4150 B PMC: APAT-IRSA 4150 (ed. 2003)	9,00	1	9,00
Solfati come (SO₄) DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150 - APAT-IRSA 2003 4150 B PMC: APAT-IRSA 4140 (ed. 2003)	9,00	1	9,00
Cr. VI DM 24/04/08: EPA Method 1614 - EPA 1625 - PMC: APAT-IRSA 3150 (ed. 2003)	9,00	1	9,00
Hg DM 24/04/08: APAT-IRSA 29/2003 n.3200 - EPA 3005A + 6020 ICPMS - DIN EN 1484/97 PMC: APAT-IRSA 3200 A1	9,00	1	9,00
Cloruri DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 4070 - EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/D14 PMC: APAT-IRSA 4020	11,00	1	11,00
Fluoruri DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 5070 B - APHA Standard Methods 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16-1/EN 12673 PMC: APAT-IRSA 4020 (ed. 2003)	17,00	1	17,00
Tensioattivi totali, così suddivisi:			
Tensioattivi anionici DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5170 PMC: APAT-IRSA 5170 e 5180 (ed. 2003)	17,00	1	17,00
Tensioattivi non ionici DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5180 PMC: APAT-IRSA 5170 e 5180 (ed. 2003)	17,00	1	17,00
Escherechia Coli DM 24/04/08: APAT-IRSA CNR 29/2003 n.7030 - M10R794.0 PMC: metodo non previsto	15,00	1	15,00
Tariffa relativa ai controlli derivanti da campionamenti ed analisi acque (€)			611,00

