



COMUNE DI CARRARA

- Ripartizione Igiene e Sanità -

RELAZIONE IGIENICO SANITARIA

(allegato al progetto della *CARROGAS SpA*)
(Servizi Operai)

Costruzione posta in *AVENZA* Via *le D. Zaccagnoli*
di proprietà di *CARROGAS SpA - Via S. Bernardino, 92 - BERGAMO*

A) - LIQUAMI

1) - **Cucina.** l'acquario sarà munito di sifone idraulico *realizzato in materiale plastico*
Le acque luride verranno allontanate a mezzo di *tubazione in polietilene saldata, diametro*
50 mm
e convogliate in *pozzetto con sifone che si collega con il fognolo comunale*

2) - **Gabinetto:** sarà a caduta diretta *1,00*, a WC con cassetta di cacciata di l. *10*
I tubi di caduta saranno in *plastica*, collocati in appositi cassonetti, e prolungati sopra
il tetto (a incasso per) almeno m. *0,50*
Le pareti verranno impermeabilizzate fino a m. *2,20*
I WC saranno forniti singolarmente di chiusura idraulica a tenuta *per mezzo di sifone*
I tubi di cacciata saranno sempre e adeguatamente isolati dal tubo di acqua potabile,

I liquami saranno 1) immessi direttamente nella fogna comunale secondo le norme proposte dal Rego-
lamento comunale (si allega progetto con sezioni dei tubi, pendenze, pozzetti di raccordo ecc)

2) ~~convogliati provvisoriamente in un pozzo a tenuta a camere, distanti dalla casa m.~~

3) ~~in una fossa settica a camere~~

Dimensioni delle fosse settiche

	1ª camera	2ª camera	3ª camera	4ª camera
larghezza				
lunghezza				
altezza (utile)				

I liquami chiarificati verranno convogliati in una fossa a perdere (o in un impianto di sub-irrigazione con
superficie perdente di mq *...* a persona/vano *...*)

L'altezza della fossa a perdere sarà di m *...* tenuto conto dell'altezza della falda freatica,

Le fosse settiche e le fosse a perdere saranno impermeabilizzate sul fondo non saranno messe in comunicazione con le falde sottostanti

Le fosse a perdere distano m _____ dalle fondamenta dell'abitazione

Altre notizie

I gabinetti interni saranno aereati mediante 2 canne 1 canna della sezione di _____ di ventilazione munita di aspiratore che arriva fino a _____, 1 canna di ventilazione statica di sezione _____, la porta sarà elevata dal pavimento di cm _____ o munita di griglie in basso con apertura posta a m _____ dal pavimento

B) - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Avviene direttamente 1) - dall'acquedotto *si* con serbatoi *no* coperti che alimentano anche la cucina non alimentano la cucina

2) - da un pozzo 3) -
il pozzo distante dalla casa m _____, dalla fossa settica m _____, dalla fossa a perdere m _____
Il pozzo e fondo m _____, e a valle _____ a monte _____, dal pozzo nero _____ fossa settica _____ fossa a perdere _____ concimaia _____ da cisterna _____

C) - IMMONDIZIE

Verranno raccolte in una concimaia *no*, dalla Nettezza Urbana *si* I contenitori individuali provvisoriamente verranno sistemati in appositi raccoglitori

D) - ISOLAMENTO

Attorno alla casa verrà costruito un marciapiede perimetrale *in calce struzzo, piastrellato*
Si prevede l'esistenza di un vespaio alto m _____, sarà creato *situazione esistente*
Si provvederà all'isolamento laterale dei muri *da situazione esistente*, i vani del piano terra sono rialzati dal piano di campagna di m *0,40* Si allega lo schema secondo il quale verrà realizzato il vespaio e l'isolamento laterale

E) - PARTICOLARI TECNICI

1) - altezza dei vani del seminterrato _____ interrati, per m _____, del piano terra *3,00* dell'amezzato _____, dei piani intermedi _____ dell'ultimo piano/attico _____
2) - La superficie delle finestre non sarà inferiore a *1/8* della superficie delle stanze

3) - Gli scalini avranno una pedata di cm 30 , una alzata di cm 16 Le scale saranno aeree ed illuminate direttamente ed interrotte da pianerottoli Non aeree ed illuminate ma

4) - Le pareti esterne saranno intonacate con malta bastarda e rivestite in marmo

5) - Le acque meteoriche verranno allontanate mediante pluviali che raccoglieranno le medesime nella esistente canalizzazione dello stabilimento.

6) Sarà fatto lo stenditoio

7) La casa sarà soffittata

8) Le soffite saranno usabili/abitabili/non usabili

La copertura sarà eseguita in esistente

Sarà garantita una adeguata impermeabilizzazione ed un razionale isolamento termico dei vani dell'ultimo piano (Precisare isolamento termico esistente)

F) - ISOLAMENTO ACUSTICO DELL'ASCENSORE

Verrà posto in opera un ascensore uo

L'isolamento acustico dell'ascensore verrà così realizzato

Le porte saranno munite di opportuni mezzi atti ad attutire i colpi di chiusura

G) - FUMI E VAPORI

1) - Cucine le cucine saranno dotate di cappa fumaria metallica e di canna-fumaria in PVC della seguente dimensione 100 mm con sezione circolare/rettangolare/quadrata

Il comignolo arriverà fino a m 1,00 oltre il culmine del tetto e terminerà con mitina

Oppure

Le cucine saranno munite di canne multiple tipo uo

La sezione del collettore principale sarà di cmq uo Vi saranno collegate n uo cucine,

la cui canna fumaria (collettore secondario) avrà una sezione di cmq uo Il collegamento avverrà

a m uo dal pavimento del piano superiore. Complessivamente la sezione del collettore principale sarà pari o superiore alla somma delle canne delle varie cucine

La canna dell'ultimo piano sarà indipendente. La canna multipla e quella singola termineranno con un aspiratore statico. Il comignolo avrà un'altezza di m, uo oltre il culmine del tetto

H) - RISCALDAMENTO DOMESTICO

a - per appartamento:

L'appartamento sarà dotato di un impianto di riscaldamento singolo. La canna fumaria sarà indipendente di sezione di cmq uo e terminerà oltre il culmine del tetto di m uo e sarà munita di aspiratore statico,

il vano sarà aereato a mezzo di

b - per costruzioni dotate di riscaldamento centrale :

il locale sarà aereato mediante *finestra munita di rete a maglie fini e metallica - Anche la porta sarà dotata di areazione*

La caldaia verrà sistemata in locale direttamente comunicante con l'esterno

Il locale sarà munito di apertura minima di mq *1,00* di superficie e rimarrà sempre aperta per la areazione e ventilazione del locale Il volume da riscaldare previsto sarà di m³ *444*, la potenza della caldaia di Cal/h *200.000* La canna fumaria avrà l'altezza di m *7,30* ed una sezione di cmq *900*

c - altro sistema :

G' - Nella costruzione di canne fumarie verrà utilizzato materiale coibente atto ad impedire perdite di calore I giunti di pezzi prefabbricati saranno impermeabilizzati la parete interna delle canne fumarie sarà liscia e priva di sporgenze Le canne fumarie non presenteranno tratti orizzontali I collegamenti necessari in casi particolari avranno un'inclinazione di gradi 45 ed avranno una lunghezza non superiore a m *3*

Le canne fumarie non presenteranno restringimenti *no*

L'aspiratore statico avrà una superficie di *5/4* rispetto alla sezione della canna

L'isolamento termico sarà realizzato come da progetto allegato

struttura esistente

d - per scaldabagno (produzione di acqua calda centralizzata)

L'appartamento sarà dotato di scaldabagno a gas/carbone/legna/gas liquido/cherosene/o altri combustibili liquidi

Questo focolare verrà fornito della relativa canna fumaria munita di aspiratore statico e di dispositivo atto ad evitare spegnimento per reflussi d'aria (la sezione della canna sarà di cmq)

Il vano sarà aereato mediante

Si allega schema dell'impianto



IL PROPRIETARIO

COMUNE DI CARRARA

Scheda informativa per nuovi insediamenti industriali, ampliamenti o adattamenti di opifici già esistenti

DITTA (nome o ragione sociale) CARBOGAS S.p.A.
 ATTIVITÀ PRODUZIONE ACETILENE E COMMERCIALIZZAZIONE GAS TECNICI
 SEDE LEGALE BERGAMO
 INDIRIZZO Via S. Bernardino n° 92

DATI SUL CICLO TECNOLOGICO, SULLE ATTREZZATURE E SUL PERSONALE

Fabbricato detto "A" (Part. 112, fg. 105)

1) Titolo per il quale si procede alla costruzione (cancellare la parte che non interessa)

~~nuovo impianto, ampliamento potenzialità di impianto esistente, trasferimento di impianto già esistente nel Comune di _____ Via _____~~

~~estensione dell'attività a nuova produzione o lavorazione e altre causali~~ *Realizzazione di un'2°
per uffici della Carbogas S.p.A negli ex uffici della cessata fabbrica ITALAGA*

2) Destinazione dei nuovi locali (allegare planimetria generale scala 1/2 000 e disegni in pianta e sezione scala 1/100 con indicato sul disegno l'uso del locale) *Sala mensa, cucina, spogliatoio, docce, WC, infermeria - (da relazione esplicative e allegata al progetto presentato al Comune di Carrara)*

3) Ciclo tecnologico, (schema a blocchi dell'impianto con descrizione delle principali operazioni del processo produttivo e specificare le lavorazioni a ciclo continuo e discontinuo) *Il ciclo tecnologico descritto in appresso è già esistente e non è assolutamente modificato dal progetto di cui alla presente scheda -*

1° *Produzione di Acetilene da Carburio di coke -*

Si produce acetilene tramite reazione del carburio di coke con acqua; dalla reazione ne derivano, oltre che gas di acetilene, dei sedimenti di idrato di coke -

2° *L'ossigeno e l'aceto, in fase liquida, vengono acquistati e stoccati in appositi contenitori e quindi riscaldati tramite scambiatori ad acqua per riportarli in fase gassosa e comprimerli poi in bombole e pacchi bombole -*

4) Macchinari, attrezzature tecniche ed impianti (distintamente per singoli reparti indicandoli anche nei disegni in pianta scala 1/100 ed allegare nome delle Ditte fornitrici e opuscoli illustrativi)

Reparto Acetilene = esistono due impianti completi per produrre acetilene -
Un impianto viene utilizzato solo in caso di emergenza -

Reparto Ossigeno = n°1 contenitore di stoccaggio O₂; n°1 contenitore di stoccaggio N₂;
n°1 contenitore - evaporatore di O₂ per alimentazione gasdotto CARBOGAS - NUOVI
CANTIERI ARUANIA -

5) Materie prime e ausiliarie che vengono impiegate

Reparto Acetilene; Carbone di calcio, acqua, acetone -

Reparto Ossigeno: Ossigeno liquido, azoto liquido, acqua -

6) Prodotti finiti *Acetilene - Ossigeno - Azoto*

7) Potenzialità produttiva massima prevista del nuovo impianto *nessuna*

Potenzialità produttiva dell'impianto precedente *50 mc/h di acetilene - 1200 mc/h di
Ossigeno - 400 mc/h di Azoto*

8) Fonte approvvigionamento idrico *pozzo tubellato profondità mt 40 dotato di
pompe di sollevamento H₂O*

Consumo giornaliero previsto *circa 400 mc*

9) Impianti per la produzione di acqua calda, vapore e riscaldamento N° Tipo

*Acqua calda solamente per uso igienico-sanitario, prodotta a 1/2
Uso riscaldamento elettrico -*

Combustibile impiegato *energia elettrica*

10) Forza motrice disponibile Kw *160 insufficienti*

11) Numero totale dei lavoratori occupati precedentemente *25*

12) Numero totale dei lavoratori che saranno occupati nel nuovo impianto *ZERO*

Dipendenti	M	F	Giornalieri	Turnisti	Minori 18 anni	TOTALE
Dirigenti	1	/	1	/	/	1
Operai	15	/	15	/	/	15
Apprendisti	/	/	/	/	/	/
Altro (Impiegati)	5	4	9	/	/	9

INFORMAZIONI SU MACCHINE ED IMPIANTI

- 1) Impianti elettrici (tipo) *Presso il reparto acetilene di tipo auto-delebrante - Presso gli altri reparti, di tipo stepuo - Tutti gli impianti sono stati red'zotti e norme CEI -*
 Sistemi di tensione presenti *Trifase a 380V - Monofase a 220V*
- 2) ~~È previsto~~ o esiste l'impianto di messa a terra (D.P.R. 27-4-1955, n. 547) SI NO
- 3) Impianti di illuminazione normali e sussidiari Tipo *Auto-delebrante al reparto acetilene, di tipo stepuo negli altri reparti - Esiste un impianto autonomo di illuminazione di sicurezza -*
- 4) Nello stabilimento esiste impianto generale di protezione contro le scariche atmosferiche (D.P.R. 27 aprile 1977, n. 547) SI NO
- 5) Locali provvisti di impianti di aerazione e ricambio d'aria ambiente (numero di ricambi di aria all'ora) *Nessuno - Ogni reparto è dotato di aereazione naturale -*
- 6) Impianti aventi lo scopo di impedire o ridurre la diffusione negli ambienti di lavoro di polveri, gas, vapori o fumi nocivi (portata degli aspiratori, n. punti di aspirazione, dimensione delle prese d'aria)
 Compilare il mod 1 *Non esistono impianti perché non esistono fumi, polveri, gas nocivi ed altro -*
- 7) Sistemi di smaltimento dei liquidi generati nel processo produttivo e presenti nell'ambiente di lavoro
Nel processo produttivo dell'acetilene: residuo latte di colce che viene raccolto per la decantazione in apposite vasche - I fanghi vengono trasportati presso altra azienda che li impegna per neutralizzare acque acide -
- 8) Impianti di sollevamento (specificare il numero, il tipo, l'ubicazione e le portate)
Reparto acetilene: n° 4 gruochi ad aria compressa ubicati al magazzino motore primario ed al generatore gas - Portate da 3 Tm. ciascuno
- 9) Ascensori e montacarichi (specificare il numero, il tipo e la categoria)
Nessuno
- 10) Mezzi antincendio impianti fissi *rete antincendio ed idranti da 45 mm N° 5 con tubo e lance*
 idranti da 70 mm N° / mezzi mobili N° estintori portatili N° *12* Tipo *CO₂*
n° 2 agente di estinto - n° 4 estintori conletti con diffusore -
n° 2 impianti fissi a batteria formata da bombole di CO₂ ed N₂
- 11) Radiazioni non ionizzanti (NIR)
 Dichiarare se sono utilizzate attrezzature, sorgenti, processi che fanno uso di NIR (radiofrequenze, microonde, laser, ultravioletti, ultrasuoni *) *nessuno*
- 12) Radiazioni ionizzanti *Nessuna*
 Detenzione impiego di sorgenti sigillate
 Detenzione impiego di sorgenti non sigillate
 Detenzione impiego di apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti
- 13) Sistemi di insonorizzazione passiva previsti sulle macchine, sugli impianti e nei locali
Nessun sistema per mancanza di rumorosità negli impianti

14) Esistono locali seminterrati (nel caso specifico la destinazione d'uso) *n°1 piccolo vano adibito per alloggiare pompe di sollevamento H₂O dal pozzo per uso industriale ed antincendio*

15) Altri impianti particolari *nessuno*

**PER SOSTANZE E MATERIALI IN DEPOSITO E LAVORAZIONE DEL TIPO
SOTTO ELENCATO RIEMPIRE IL MODULO 2**

1) ESPLOSIVI (R D 635 del 6-5-1940) *nessuno*

2) SOSTANZE INFIAMMABILI allo stato liquido o gassoso (D M 22-12-1958)

Gas di acetilene contenuto in bombole pronte per la vendita

3) POLVERI INFIAMMABILI (D M 22-12-1958) *nessune*

4) SOSTANZE TOSSICHE (R D 9-1-1927, n 147) *nessune*

5) GAS COMPRESSI *Ossigeno - Acetilene, Azoto, Aria, Argon, Elio, miscela per saldatura, Fly gas - CO₂ ecc.*

6) SOSTANZE RADIOATTIVE *nessune*

SMALTIMENTO ED ABBATTIMENTO INQUINANTI

— Inquinanti gassosi e polverulenti riempire mod A B C del CRIAT allegando il progetto del sistema di abbattimento


— Inquinanti liquidi per nuovo insediamento presentare domanda in carta da bollo come prescritto dalla Legge 319 del 10-5-1976 e successive modificazioni e riempire mod 3, nel caso di modifiche presentare dichiarazione con gli estremi della domanda già presentata

— Rifiuti solidi (specificare la natura) riempire mod 4

Il sottoscritto **CAMILLOTTO ALESSANDRO**, quale legale rappresentante della Ditta **CARBOGAS SpA**, proprietaria dello stabilimento sito in **AVENZA** Comune di **CARRARA** Provincia di **MASSA-CARRARA**

dichiara di aver compilato quanto sopra Si impegna, inoltre, di comunicare immediatamente ogni eventuale variazione di materie prime, del ciclo produttivo, delle emissioni e degli scarichi

Allega alla presente N° **5** elaborati tecnici che sono stati redatti e firmati da **COLI Ingegnere GIANFRANCO** iscritto all'Albo di **MASSA-CARRARA** col N° **79**


FIRMATO
CARBOGAS S.p.A.
DIRETTORE
(Mag. A. Camilotto)

PRAT N°
PROT

Natura chimica e/o nome commerciale	Quantita in deposito Kg	Quantita in lavorazione Kg	VENDITA Consumo giornaliero o mensile massimo previsto Kg	Tipo di contenitori e sistemi di sicurezza	Ubicazione (riferimento alla pianta) degli stoccaggi
<i>ACETILENE</i>	<i>300</i>	<i>400 Kg giornalieri</i>	<i>400 Kg giornalieri</i>	<i>bombole (A)</i>	<i>(B)</i>
<p><i>(A) Le bombole sono stoccate su panchine appositamente realizzate in zone ariate e lontane da fonti di calore e fiamme libere - Sistemi antincendio come già indicati -</i></p>					
<p><i>(B) Gli stoccaggi sono ubicati negli appositi spazi realizzati presso il reparto di produzione e comunque dove esistono impianti antincendio e di sicurezza -</i></p>					

ATTESTAZIONE DI ACCREDITAMENTO

sul C/C N **153007** L. 56.580. =

B N L - CESPE C/CNPAIA 00100 ROMA

CONTRIBUTI INDIRETTI

Lire *Espresso simile 580 =*

SPAZIO RISERVATO AI CORRENTISTI POSTALI

TITOLARE c/c n

eseguito da *CARBONAS SPA*

via *S. Bernardino 92*

CAP *Lucco* località *BERGAMO*

B C/C POSTALI **1**

addi *19/1/84*

MARINA DI CARRARA

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

484 19 GEN 84 UFFICIALE POSTALE

Bollo a data

N del bollettario ch 9

data progress

Causale, del versamento art 24 legge n 179/1958

Descrizione opera	1° TIPO	2° TIPO	3° TIPO
CODICE	1 1 1 1		
CUBATURA (mc)			
SUPERFICIE ALTEZZA	123 3,4		
COSTO			
CAP 541033/CARR	Comune in cui è ubicata l'opera CARRARA		
Progettista Sup COLI G.F	Ente intestatario/Ubicazione (via ecc) U.le D Zaccagnone 37		
Publico	Atto di autorizzazione Codice	Numero CO	Data 16-01-84

A

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE APUANA

N di prot 413

51100 Massa
Via Sforza, 5

14 OTTOBRE 1983

Tel 41701 41702 - Cas Post 64

Cod Fisc 80000270456

Risposta a nota

OGGETTO Lavori ristrutturazione ed ampliamento.-

Spett/le
SOC. CARBOGAS
AVENZA
=====

P.C. AL COMUNE DI CARRARA

Con riferimento alla Vs. del 12/9/1983 ci pre-
giamo informare che il ns. Consiglio d'Amministra-
zione nella riunione del

13 OTTOBRE 1983

ha deliberato di dare parere favorevole, per l'e-
secuzione dei lavori, a condizione che il fabbri-
cato " C " venga posizionato al di fuori della
fascia di rispetto prevista dal P.R.G. e salvi
i diritti dei terzi e salve le autorizzazioni da
parte di altri Enti.-

Distinti saluti.-



P. IL CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE



COMUNE DI CARRARA

OGGETTO: Richiesta concessione edilizia.

Carrara, li 18 Gennaio 1983

Prot. n° 25865/4162

RACCOMANDATA A.R.

Al Sig. CARBOGAS S.p.A.

Via S. Bernardino, 92

BERGAMO

c/o Ing. Coli Gianfranco

Mi prego informarla che in data 16 Gennaio 1984 è stata
rilasciata la concessione edilizia da Lei richiesta per i lavori di ristrutturazione
e conversione di un fabbricato ad uso servizi "Fabbr. A"

a Avenza via D. Zaccagna, 37

e che dalla data del ricevimento della presente decorre il termine di un anno previsto
dall'art. 4 comma IV° della legge 28.1.77 n. 10 per l'inizio dei lavori e di 3 anni
di cui al punto 1 della deliberazione del Consiglio Comunale n. 248 del 20.1.78 per
l'ultimazione dei lavori.

La S.V. è invitata a volersi presentare, prima dell'inizio dei lavori,
presso la Sez. Urbanistica del Comune per il ritiro dell'atto nei giorni di Lunedì,
Mercoledì e Venerdì dalle ore 8,30 alle 12,30, cinque giorni dopo il ricevimento
della presente.

IL SINDACO

RELAZIONE DI NOTIFICA - L'anno millenovecento 84
addì 18 del mese di Gennaio

Io sottoscritto messo comunale incaricato, ho notificato ad ogni effetto
di legge e perché ne abbia piena conoscenza copia del presente atto al

Sig. S.P.A. CARBOGAS

nella sua residenza in
consegnandola a mani di Coli Ing. Gianfranco

FIRMA DEL RICEVENTE

IL MESSO COMUNALE
CREMONA LORENZO



UNITA SANITARIA LOCALE N 2
AREA DI MASSA - CARRARA
UFFICIO Presidenza

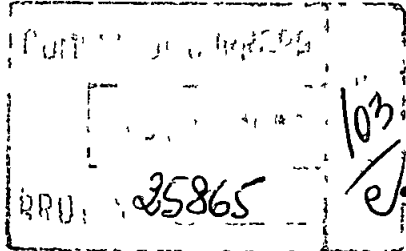


OGGETTO S.p.A. CARBOGAS - Parere di compatibilità di cui all'art.20
lett.F. legge 833/78.

Risposta al N 7648 in data

Allegati

16 Dicembre 1983



- Sign. SINDACO

Comune di

CARRARA

Con riferimento alla richiesta di codesto Comune in data 26.IO.1983 in base all'istanza presentata dalla Ditta Carbogas S.p.A., sita in Avenza V.le D.Zaccagna, relativa all'esame della seguente pratica :

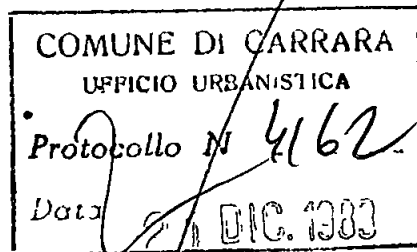
"Modifiche da apportare a fabbricato adibito a servizio per operai - fabbr.detto A"

si comunica che il Responsabile del Servizio n°1 di questa U.S.L. ha rilasciato, ai sensi della L.R.T. 17.IO.1983 n°69 il seguente parere :

"FAVOREVOLE".

Distinti saluti,

22 DIC. 1983



IL PRESIDENTE
(Marino Lippi)

Allegata pratica relativa

pernice
27/12/83



COMUNE DI CARRARA

CALBOGAS.

11/276/1620

CALCOLO ONERI DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

Fabbricati di civile abitazione Zona Omogenea _____

Volume nuovo	Volume ristrutturato	Volume ristrutturato
	0,2	0,5
Mc _____	Mc _____	Mc _____
£./mc _____	£./mc _____	£./mc _____

Importo totale da pagare £.

Fabbricati destinati ad attività turistiche commerciali e direzionali

Volume nuovo	Volume ristrutturato	Volume ristrutturato
	0,2	0,5
£./mc _____	£./mc _____	£./m _____
Mc _____	Mc _____	Mc _____

Importo totale da pagare £.

Fabbricati destinati ad attività industriali o artigianali

Superfici coperte nuove	Superfici coperte ristrutturate
Mq. _____ £./mq _____	Mq. _____ £./mq _____

Importo totale da pagare £. _____

CALCOLO DELLA PERCENTUALE SUL COSTO DI COSTRUZIONE

Fabbricati di civile abitazione Percentuale applicativa %

<u>Edifici nuovi</u> Vedi schema	<u>Interventi su edifici esistenti</u>
	Costo £. _____

Importo totale da pagare _____

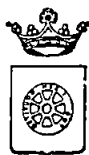
Fabbricati destinati ad attività turistiche commerciali e direzionali

Volumi nuovi mc. _____	Costo a mc. £. _____	Del. G.M. 656 del 30/4/81
Edifici esistenti Costo £. _____		

Importo totale da pagare Percentuale applicativa 5% Del. C.C. 248 del 20/1/81

CONCESSIONE GRATUITA AI SENSI DELLE LEGGI 28/1/77 N° 10, 5/8/78 N° 457
25/3/82 N° 94 E AI SENSI DELLE DELIB. E DETERMIN. DEL C.C. E G.M.

Il Sindaco [Signature] L' Ingegnere Comunale [Signature]
Carrara li P.A. Il commissario _____



COMUNE DI CARRARA

UFFICIO URBANISTICA

Prot. 11475 Carrara, li 16/5/86

Si invita il tecnico Sig. Ing. Eoli Gianfranco

residente a Monte di Carrara via Indipendenza n° 13

redattore del progetto di costruzione ampliamento sopraelevaz.

ristrutturazione recinzione autorizzazione, per il fabbricato

ubicato in AVENDA via Aureo Mare n°

e p.c. si invita il proprietario Sig. CARRICAS 82 (Tabella A)

residente a AVENZA via Aureo Mare n°

a presentarsi nei giorni di LUNEDI'-MERCOLEDI'-VENERDI' presso questo Ufficio per il completamento della pratica con i seguenti documenti: VARIANZE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> fotocopia codice fiscale del proprietario/progettista | <input type="checkbox"/> fotografie |
| <input type="checkbox"/> pagamento oneri di urbanizzazione e percentuale costo di costruzione | <input type="checkbox"/> bolli |
| <input type="checkbox"/> contratto o certificato catastale | <input type="checkbox"/> marche Giotto |
| <input type="checkbox"/> estratto di mappa o tipo di frazionamento | <input type="checkbox"/> dichiarazioni liberatorie ENEL-AMIA-ITALGAS-SIP |
| <input type="checkbox"/> aereofotogrammetria | <input type="checkbox"/> computo metrico estimativo |
| <input type="checkbox"/> completamento cartella | <input type="checkbox"/> tabella schemi superficiali utili dei vani |
| <input checked="" type="checkbox"/> disegni/completamento disegni | <input type="checkbox"/> dichiarazione sostitutiva al visto VV.FF. |
| <input type="checkbox"/> Atto Notarile | <input type="checkbox"/> tavole elaborati grafici con visto VV.FF. |
| <input type="checkbox"/> campione colore tinteggiatura | <input type="checkbox"/> modello ISTAT |
| <input type="checkbox"/> relazione tecnica dell'intervento | <input type="checkbox"/> relazione igienico-sanitaria |

- N.B. Autorizzazioni
 Lavori inferiori a mc. 120
 Lavori superiori a mc. 120

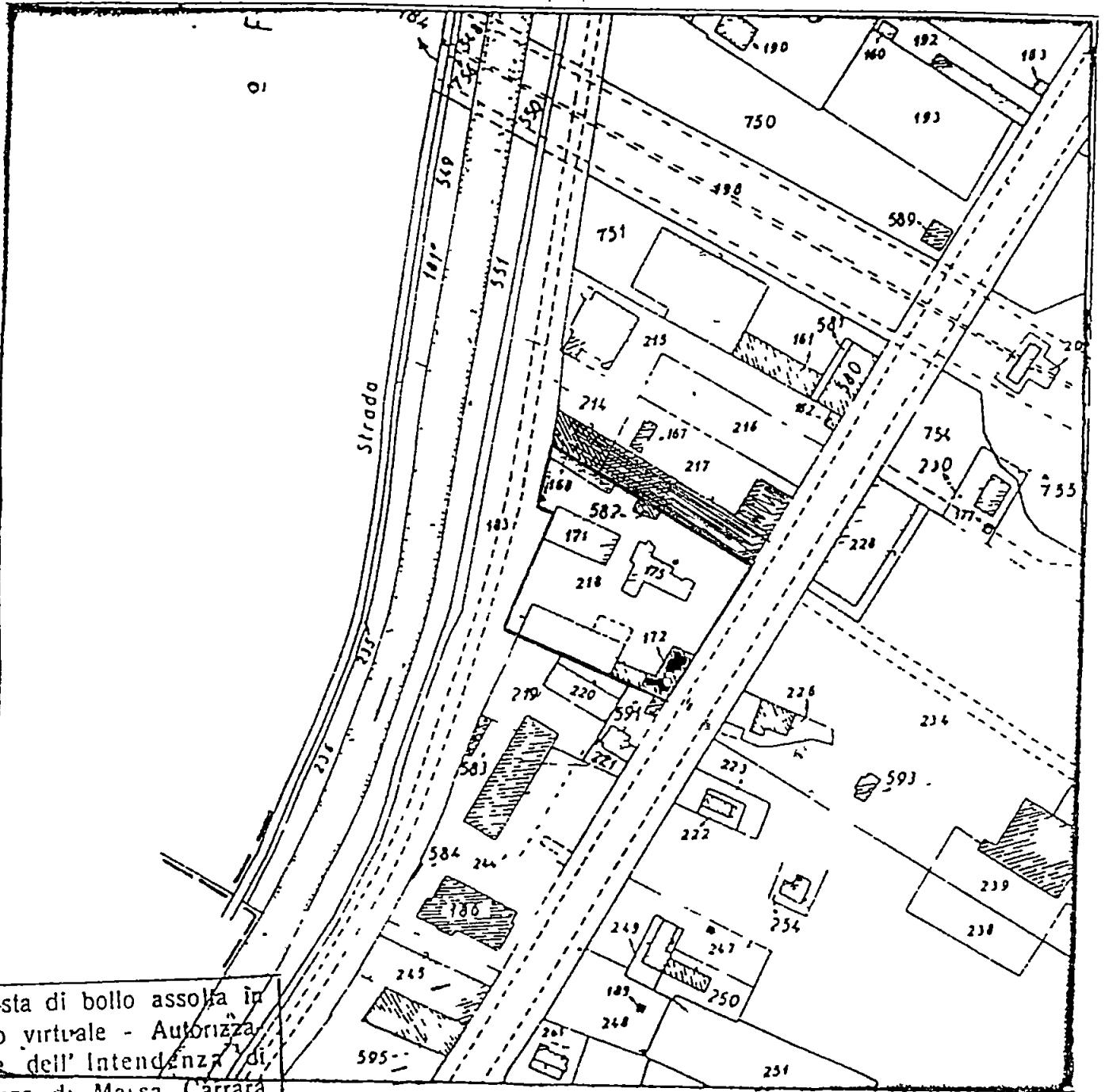
IL SINDACO

UFFICIO TECNICO ERARIALE

SEZIONE AUTONOMA

MASSA CARRARA

COMUNE DI CARRARA SEZ.



Imposta di bollo assoluta in
modo virtuale - Autorizza-
zione dell'Intendenza di
Finanza di Massa Carrara
N.° 9194/2° del 12/12/1977

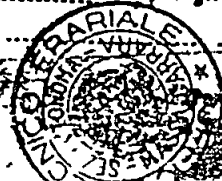
FOLIO N. 105 SCALA 1: 2000

IL COMPILATORE

N. <u>2999</u>	mod. B
Dritto di ricerca	L. <u>600</u>
Dritto fisso	L. <u>3900</u>
Particelle, Na., Cofanetti, etc.	N. a L. <u>1800</u>
TOTALE L. <u>6300</u>	

Del presente estratto di mappa che si compone di n. 168-582 171-175-218-172 schede, si autenticano i mappali
e si rilascia a richiesta del
Sig. CAMILLO ALESSANDRO per gli usi consentiti dalla Legge

Massa, 27 GEN 1983



u 582 Da una ricerca catastale risultata inesistente alla pratica

A.

Dott Ing. Gianfranco Coli

VIA INGOLSTADT, 19 TEL (0585) 59258 69134

54036 Marina di Carrara (Mo)

Marina di Carrara li 02/11/83

PROGETTO "CARBOGAS S.P.A. AVENZA"

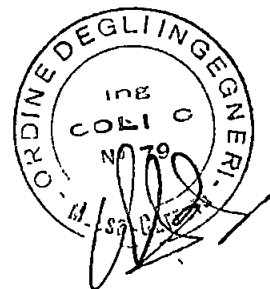
Oggetto: relazione esplicativa delle opere previste sul fabbricato detto "A" (part. 172, fg.105)

Il fabbricato esistente che è posto sul filo del Viale Zaccagna, era adibito ad uffici della ex Italaga S.r.l.; con l'acquisto fatto dalla Carbogas SPA si è pensato di adibirlo a "Servizi per gli operai dello Stabilimento".

A tale scopo è risultato sufficiente il volume esistente che non viene ritoccato: si sono create invece tutte le tramezzature interne necessarie ad avere i servizi igienici, le docce, lo spogliatoio, la sala mensa, la cucina e l'infermeria.

Vengono spostate alcune aperture verso l'esterno (porte e finestre) e si è pensato di creare una tettoia di riparo sul retro.

Gli intonaci interni sono di tipo civile, imbiancati a tempera; per le zone dei servizi docce e WC si è prevista una piastrellatura in ceramica ad altezza d'uomo; i pavimenti sono tutti in ceramica; l'esterno del fabbricato sarà tutto rivestito con lastre di travertino chiaro. L'impianto di riscaldamento, già esistente e da adattare alla nuova situazione è a radiatori.





COMUNE DI CARRARA

UFFICIO URBANISTICA

Prot. 37547

Carrara, li 15/12/85

Si invita il tecnico Sig. ⁶⁴⁸⁸ Ing. Coli Sordani

residente a Unione di Comuni via Industriale n° 19

redattore del progetto di costruzione ampliamento sopraelevaz.

ristrutturazione recinzione autorizzazione, per il fabbricato

ubicato in MORINA via Zoccolone n° (A)

e p.c. si invita il proprietario Sig. CARBOGAS

residente a MARINA via Zoccolone n° (A)

a presentarsi nei giorni di LUNEDI'-MERCOLEDI'-VENERDI' presso questo Ufficio per il completamento della pratica con i seguenti documenti:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> fotocopia codice fiscale del proprietario/progettista | <input type="checkbox"/> fotografie <i>2 UNIANTE</i> |
| <input type="checkbox"/> pagamento oneri di urbanizzazione e percentuale costo di costruzione | <input type="checkbox"/> bolli |
| <input type="checkbox"/> contratto o certificato catastale | <input type="checkbox"/> marche Glotto |
| <input type="checkbox"/> estratto di mappa o tipo di frazionamento | <input type="checkbox"/> dichiarazioni liberatorie ENEL-AMIA-ITALGAS-SIP |
| <input type="checkbox"/> aereofotogrammetria | <input type="checkbox"/> computo metrico estimativo |
| <input checked="" type="checkbox"/> completamento cartella | <input type="checkbox"/> tabella schemi superfici utili dei vani |
| <input type="checkbox"/> disegni/completamento disegni | <input type="checkbox"/> dichiarazione sostitutiva al visto VV.FF. |
| <input type="checkbox"/> Atto Notarile | <input type="checkbox"/> tavole elaborati grafici con visto VV.FF. |
| <input type="checkbox"/> campione colore tinteggiatura | <input type="checkbox"/> modello ISTAT |
| <input type="checkbox"/> relazione tecnica dell'intervento | <input type="checkbox"/> relazione igienico-sanitaria |

- N.B. Autorizzazioni
 Lavori inferiori a mc. 120
 Lavori superiori a mc. 120

IL SINDACO
[Handwritten signature]

FAK
A.

PROPRIETARIO
=====



PROGETTISTA
=====

COMUNE DI CARRARA

- PROGETTO PRESENTATO IN DATA..... PROT N°/.....
- SOLUZIONE N°..... PRESENTATA IN DATA..... PROT N°/.....
- VARIANTE PRESENTATA IN DATAPROT N°/.....

ALLA ~~.....~~ /RISTRUTTURAZIONE/.....
 DI UN FABBRICATO USO ABITAZIONE ~~.....~~ INDUSTRIALE/~~.....~~
~~.....~~

CON STRUTTURA PORTANTE IN MURATURA E LATERIZIO CEMENTO ARMATO ALTRI
 ZONIZZAZIONE DI

PRGC. *Zona Industriale Aperta*

- VARIANTE SOSTANZIALE
- VARIANTE NON SOSTANZIALE

- ZONA DI SATURAZIONE
 - ZONA DI ESPANSIONE
 - ZONA OMOGENEA A / B / C / D / E / F /
 - PIANO ATTUATIVO SI/NO PPA SI/NO PEEP SI/NO
- (Evidenziare con croce o circolo i casi ricorrenti)

VOLUMI COMPLETAMENTE NUOVI (VEDI SCHEMA ALLEGATO PROGETTO)
 =====

VOLUMI AL DI SOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA	MC
VOLUMI DI REDDITO AL DI SOTTO DEL PIANI DI CAMPAGNA	MC
(VEDI ALLEGATO A DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N° 840 DEL 21/11/84		
VOLUMI DAL PIANO DI CAMPAGNA ALLA GRONDA E/O SECONDO QUANTO PREVISTO		
DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE E N.T.A DEL PRGC E REG.EDIL CAM.	MC
PORTICI IN AGGIUNTA O PILOTIS	MC
VOLUMI DA SOTTRARRE PER VARIANTE , VOLUME TECNICO, ESENZIONE, ALTRO	MC
VOLUMI DA RISTRUTTURARE	TOTALE	MC

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI CUI ALLA L.R.21.5.80 N°59
 CATEGORIA **D1** D2/D3/RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA

VOLUMI AL DI SOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA	MC
VOLUMI DI REDDITO AL DI SOTTO DEL PIANI DI CAMPAGNA	MC
(VEDI ALLEGATO A DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N° 840 DEL 21/11/84		
VOLUMI DAL PIANO DI CAMPAGNA ALLA GRONDA E/O SECONDO QUANTO PREVISTO		
DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE E N.T.A DEL PRGC E REG.EDIL COM.	MC	<u>444</u>
PORTICI IN AGGIUNTA O PILOTIS	MC
VOLUMI DA SOTTRARRE PER VARIANTE , VOLUME TECNICO, ESENZIONE, ALTRO	MC
TOTALE	MC	<u>444</u>



COMUNE DI CARRARA

QUADRO N° 1 tabelle per determinazione tipi di intervento

● Ristrutturazione edilizia

Gli interventi di ristrutturazione edilizia sono quelli rivolti a trasformare gli organismi edilizi mediante un insieme sistematico di opere che possono portare ad un organismo edilizio in tutto o in parte diverso dal precedente. Tali interventi comprendono il ripristino o la sostituzione di alcuni elementi costitutivi dell'edificio, la eliminazione, la modifica e l'inserimento di nuovi elementi ed impianti.

Le opere di ristrutturazione edilizia si suddividono nelle seguenti categorie

(D1) - Opere che comportino anche la riorganizzazione funzionale interna delle singole unità immobiliari, senza che ne siano alterati i volumi e le superfici, con modifiche agli elementi verticali non strutturali, e fermi restando i caratteri architettonici e decorativi dell'edificio, nonché gli elementi costituenti arredo urbano

(D2) - Le opere che, anche in deroga agli artt. 7, 8 e 9 del D.M. 24/1968 n. 1444 comportino la riorganizzazione funzionale interna delle singole unità immobiliari e il loro adeguamento igienico-sanitario con modifiche non incidenti anche sugli elementi verticali strutturali per

— costruzione di servizi igienici o ampliamento della volumetria esistente,

— rialzamento dell'ultimo piano, nel caso che questo risulti abitato e senza che si costituiscano nuove unità immobiliari

— ristrutturazione e destinazione residenziale di volumi destinati ad altri usi

(D3) - Opere che comportino la ristrutturazione e la modifica anche degli elementi strutturali orizzontali dell'edificio, fino allo svuotamento dell'involucro edilizio

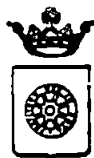
● Ristrutturazione urbanistica

Gli interventi di ristrutturazione urbanistica sono quelli rivolti a sostituire l'esistente tessuto urbanistico-edilizio con altro diverso mediante un insieme sistematico di interventi edilizi anche con la modificazione del disegno dei lotti, degli isolati e della rete stradale

Le opere di ristrutturazione urbanistica si suddividono nelle seguenti categorie

— Opere che comportino la complessiva riorganizzazione distributiva e funzionale, nonché di quella planivolumetrica, del singolo edificio, anche attraverso opere di parziale o totale demolizione e ricostruzione del volume originario, fermi restando i preesistenti rapporti urbanistici

— Le opere rivolte alla sostituzione e alla modifica del tessuto edilizio e urbanistico esistente. Vi sono comprese la demolizione degli edifici, o di parte di essi, non compatibili dal punto di vista morfologico e ambientale o funzionale con l'insieme del tessuto urbanistico-edilizio, o la ricostruzione, parziale o totale,



COMUNE DI CARRARA

CONCESSIONE GRATUITA AI SFNSI ART.9 L. 28/1/77 N° 10

COMMA

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

NB EVIDENZIARE CON CIRCOLETTO IL CASO RICORRENTE

CONCESSIONE GRATUITA AI SENSI DEL. 340 DEL 21/11/84

ALLEGATO A-CAPOVERSO/

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U

NB EVIDENZIARE CON CIRCOLETTO IL CASO RICORRENTE



COMUNE DI CARRARA

RIEPILOGO GENERALE.

CONTRIBUTO ONERI DI URBANIZZAZIONE £.....

CONTRIBUTO COSTO DI COSTRUZIONE £.....

CONCESSIONE GRATUITA AI SENSI

Isottoscritti dichiarano che il progetto ed il presente allegato sono compilati in piena conformità alle vigenti disposizioni di legge e dei regolamenti di edilizia, e delle norme urbanistiche vigenti nel Comune e ciò, ad ogni effetto, anche delle proprietà confinanti e nei riguardi dei terzi e cioè con assoluto sollievo di ogni responsabilità del Comune.

Timbro e firma del progettista (o di chi legalmente lo rappresenta)

.....

Il sottoscritto proprietario dichiara di volersi impegnare ad applicare prezzi di vendita e canoni di locazione determinati in base alla convenzione tipo approvata dal Comune ai sensi dell'art. 8 della legge 18.1.77 n°10.

Firma del proprietario (o di chi legalmente lo rappresenta)

..... (Vedi atto Notaio _____ del _____)

SOLO JAMANTE
Controllato IL TECNICO

Nota ARCHITETTO CAPO

.....

INGEGNERE CAPO

.....

V. ...

Eventuale parere Ufficio Legale o Segreteria

Parere Commissione edilizia favorevole/contrario in data _____ n° _____

Carrara li _____
IL SINDACO _____

AL COMUNE DI CARRARA

UFFICIO URBANISTICA

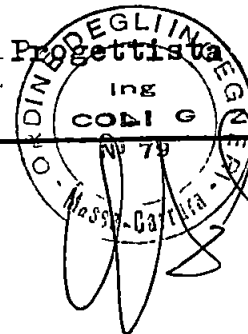
PROGETTO DI : Ristrutturazione Servizi Operativi - Fabbr. A
di proprietà: CARBOGAS s.p.a
sito in : AVENZA
via h : D. Zoccapio n. 35
mappa 172 foglio n° 105

Il sottoscritto Col. ing. Gianfranco nella qualità di progettista delle opere di cui alla presente richiesta, presa conoscenza della circolare n°4 del 5/2/60 della Direzione Generale dei Servizi Antincendi e della nota n°1088 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Massa-Carrara, e D.n° 16/2/82 dichiara sotto la propria responsabilità che il progetto riguarda edificio per il quale a mente della circolare e D.n. suddetta non è imposto l'obbligo di sottoporre gli elaborati tecnici all'esame del locale Comando Vigili del Fuoco in quanto:
NON RIENTRANTE NEI CASI RICHIESTI.

Carrara, li 03/05/1985

Timbro e Firma

del Progettista



COMUNE DI CARRARA

Scheda informativa per nuovi insediamenti industriali, ampliamenti o adattamenti di opifici già esistenti

DITTA (nome o ragione sociale) CARBOGAS S.P.A.ATTIVITÀ PRODUZIONE ACETILENE E COMMERCIALIZZAZIONE GAS TECNICISEDE LEGALE BERGAMOINDIRIZZO VIA SAN BERNARDINO N.92

DATI SUL CICLO TECNOLOGICO, SULLE ATTREZZATURE E SUL PERSONALE

Fabbricato detto "A" (Part.172 fg.105)

1) Titolo per il quale si procede alla costruzione (cancellare la parte che non interessa):

~~nuovo impianto, ampliamento, potenziamento di impianto esistente, trasferimento di impianto già esistente nel Comune di~~ Via

~~estensione dell'attività a nuove produzioni o lavorazioni e altre causali~~ realizzazione dei servizi per operai della CARBOGAS SPA negli ex uffici della cessata fabbrica ITALAGA

2) Destinazione dei nuovi locali (allegare planimetria generale scala 1/2 000 e disegni in pianta e sezione scala 1/100 con indicato sul disegno l'uso del locale) sala mensa, cucina, spogliatoio, docce, WC, infermeria. (La relazione esplicativa è allegata al progetto presentato al Comune di Carrara.-

3) Ciclo tecnologico, (schema a blocchi dell'impianto con descrizione delle principali operazioni del processo produttivo e specificare le lavorazioni a ciclo continuo e discontinuo) Il ciclo tecnologico descritto in appresso è già esistente e non è assolutamente modificato dal progetto di cui alla presente scheda.- Produzione di ACETILENE da carburo di calcio.- Si produce acetilene tramite reazione del carburo di calcio con acqua; dalla reazione ne derivano, oltre che gas di acetilene, dei sedimenti di idrato di calcio.-

2° L'OSSIGENO e l'AZOTO, in fase liquida, vengono acquistati e stoccati in appositi contenitori e quindi riscaldati tramite scambiatori ad acqua per riportarli in fase gassosa e comprimerli poi in bombole e pacchi bombole.-

Macchinari, attrezzature tecniche ed impianti (distintamente per singoli reparti indicandoli anche nei disegni in pianta scala 1/100 ed allegare nome delle Ditte fornitrici e opuscoli illustrativi) _____

REPARTO ACETILENE - esistono due impianti completi per produrre acetilene. _____

Un impianto viene utilizzato solo nel caso di emergenza. - _____

REPARTO OSSIGENO - N. 1 contenitore di stoccaggio ossigeno, n. 1 contenitore _____

di stoccaggio azoto, n. 1 contenitore erogatore di ossigeno per alimentazione _____

gasdotto CARBOGAS - NUOVI CANTIERI APUANIA. - _____

Materie prime e ausiliarie che vengono impiegate _____

REPARTO ACETILENE - Carburante di calcio - Acqua - Acetone. - _____

REPARTO OSSIGENO - Ossigeno liquido - Azoto liquido - Acqua. - _____

Prodotti finiti ACETILENE - OSSIGENO - AZOTO. - _____

Potenzialità produttiva massima prevista del nuovo impianto _____ nessuna. - _____

Potenzialità produttiva dell'impianto precedente 50 mc/h di acetilene - 1.200 mc/h di _____
ossigeno - 400 mc/h di azoto. - _____

Fonte approvvigionamento idrico pozzo trivellato profondità mt. 40. - dotato di pompa _____
sollevamento acqua. - _____

Consumo giornaliero previsto circa mc. 400. - _____

Impianti per la produzione di acqua calda, vapore e riscaldamento N° _____ Tipo _____
Acqua calda solamente per uso idrico sanitario, prodotta a mezzo riscaldatore _____
elettrico. - _____

Combustibile impiegato energia elettrica. - _____

Forza motrice disponibile Kw 160 impegnati. - _____

Numero totale dei lavoratori occupati precedentemente 25. - _____

Numero totale dei lavoratori che saranno occupati nel nuovo impianto. ZERO

Dipendenti	M	F	Giornalieri	Turnisti	Minori 18 anni	Altro TOTALE
Dirigenti	1	-	1	-	-	1
Operai	15	-	15	-	-	15
Apprendisti	-	-	-	-	-	-
Altro IMPIEGATI	5	4	9	-	-	9

SCARICHI IDRICI

PRAT N°
PROT

DITTA _____ SEDE LEGALE _____

INDIRIZZO _____

Caratteristiche chimico - fisiche dell'effluente idrico _____

Portata dell'effluente _____

Corpo ricettore _____

Se confluisce in un impianto di depurazione indicare il principio di funzionamento _____

Tempi necessari per la manutenzione _____

Frequenza delle manutenzioni _____

Specificare le modalità operative assunte durante le fermate dell'impianto di depurazione _____

Indicare gli inquinamenti presenti negli effluenti in ingresso all'impianto di trattamento _____

Citare i sistemi di controllo asserviti ai parametri dell'effluente _____

Quantità ed usi dell'acqua immessa nel sistema _____

Destinazione dei fanghi _____

TTA _____ SEDE LEGALE _____

DIRIZZO _____

Qualità del rifiuto

contiene sostanze inerti _____

contiene sostanze biodegradabili _____

contiene pesticidi _____

contiene metalli pesanti _____

contiene oli minerali e idrocarburi _____

contiene materie sintetiche _____

contiene altre sostanze _____

quantità del rifiuto prodotto al giorno _____

capito dello scarico solido _____

periodicità dello scarico _____

è previsto un impianto di smaltimento indicare il principio tecnologico di funzionamento _____

tipi e frequenza della manutenzione dell'impianto di smaltimento _____

sistemi di controllo _____

INFORMAZIONI SU MACCHINE ED IMPIANTI

nti elettrici (tipo) Presso il Reparto ACETILENE, di tipo antideflagrante.-

Presso gli altri Reparti, di tipo stagno. Tutti gli impianti sono stati
realizzati a norma C.E.I.

mi di tensione presenti trifase a 380 volts - monofase a 220 volts.-

Esiste l'impianto di messa a terra (D P R 27-4-1955, n 547) SI NO

nti di illuminazione normali e sussidiari Tipo antideflagrante al reparto Acetilene.-

Di tipo stagno negli altri reparti. - Esiste impianto autonomo di illumina-
zione di sicurezza -

stabilimento esiste impianto generale di protezione contro le scariche atmosferiche (D P R. 27
e 1977, n. 547) SI NO

i provvisti di impianti di aerazione e ricambio d'aria ambiente (numero di ricambi di aria all'ora)

Nessuno - ogni reparto è dotato di aereazione naturale. -

nti aventi lo scopo di impedire o ridurre la diffusione negli ambienti di lavoro di polveri, gas,

o fumi nocivi (portata degli aspiratori, n punti di aspirazione, dimensione delle prese d'aria).

ilare il mod 1 Non esistono impianti poichè non esistono fumi, polveri, gas nocivi ecc.

mi di smaltimento dei liquidi generati nel processo produttivo e presenti nell'ambiente di lavoro

Nel processo produttivo dell'Acetilene residua latte di calce che viene raccolto

per la decantazione in apposite vasche. I fanghi vengono trasferiti presso altre

Aziende che li impiegano per neutralizzare acque acide.-

nti di sollevamento (specificare il numero, il tipo, l'ubicazione e le portate)

Reparto Acetilene: N.4 paranchi ad aria compressa ubicati al magazzino materie

prime ed al generatore gas - portata da ton. 3 cad.-

nsori e montacarichi (specificare il numero, il tipo e la categoria) nessuno

i antincendio impianti fissi rete antincendio ad anelli idranti da 45 mm N°5 con tubo a lancia

ti da 70 mm N° 2 mezzi mobili N° 2 estintori portatili N° 12 Tipo CO2

2 coperte di amianto - n.4 estintori carrellati con diffusore - 2 impianti fissi

a batteria formata da bombole di CO2 ed Azoto.-

azioni non ionizzanti (NIR)

iarare se sono utilizzate attrezzature, sorgenti, processi che fanno uso di NIR (radiofrequenze,

onde, laser, ultravioletti, ultrasuoni *) nessuno

azioni ionizzanti nessuna

zione impiego di sorgenti sigillate

zione impiego di sorgenti non sigillate

zione impiego di apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti

mi di insonorizzazione passiva previsti sulle macchine, sugli impianti e nei locali

nessun sistema per mancanza di rumorosità degli impianti.-

14) Esistono locali seminterrati (nel caso specifico la destinazione d'uso) N. 1 piccolo vano adibito per alloggio pompa di sollevamento acqua dal pozzo per uso industriale ed antincendio.

15) Altri impianti particolari nessuno.

**PER SOSTANZE E MATERIALI IN DEPOSITO E LAVORAZIONE DEL TIPO
SOTTO ELENCATO RIEMPIRE IL MODULO 2**

1) ESPLOSIVI (R D 635 del 6-5-1940) nessuno

2) SOSTANZE INFIAMMABILI allo stato liquido o gassoso (D M 22-12-1958) gas di acetilene contenuto in bombole pronte per la vendita

3) POLVERI INFIAMMABILI (D M 22-12-1958) nessuna

4) SOSTANZE TOSSICHE (R D 9-1-1927, n 147) nessuna

5) GAS COMPRESSI Ossigeno - Acetilene - Azoto - Aria - Argon - Elio - Miscele per saldatura - FLY GAS - Anidride Carbonica - ecc.

6) SOSTANZE RADIOATTIVE nessuna

SMALTIMENTO ED ABBATTIMENTO INQUINANTI

— Inquinanti gassosi e polverulenti riempire mod A B C del CRIAT allegando il progetto del sistema di abbattimento

— Inquinanti liquidi per nuovo insediamento presentare domanda in carta da bollo come prescritto dalla Legge 319 del 10-5-1976 e successive modificazioni e riempire mod 3, nel caso di modifiche presentare dichiarazione con gli estremi della domanda già presentata

— Rifiuti solidi (specificare la natura) riempire mod 4

Il sottoscritto CAMILOTTO ALESSANDRO, quale legale rappresentante della Ditta CARBOGAS S.P.A., proprietaria dello stabilimento sito in

AVENZA - V. LE ZACCAGNA 37 Comune di CARRARA Provincia di MASSA

dichiara di aver compilato quanto sopra Si impegna, inoltre, di comunicare immediatamente ogni eventuale variazione di materie prime, del ciclo produttivo, delle emissioni e degli scarichi

Allega alla presente N° _____ elaborati tecnici che sono stati redatti e firmati da _____

iscritto all'Albo di _____

col N° _____

CARBOGAS Sp.A.

IL DIRETTORE
(Rag. A. Camilotto)

CARBOGAS Sp.A.

FIRMATO
(Rag. A. Camilotto)

PARTITA N. **6741** Comune **CARRARA** La partita si compone di N. _____ schede di cui questa è la _____

PARTITA N. **0741**

Matricola anogr. mb.	Mutaz. N.	DITTA	DITTA	Mutaz. N.	Matricola anogr. mb.
		S.P.A. CARRARAS			

CAUSE ED ESTREMI DELLE MUTAZIONI					
Numero d'ordine	ATTI E DOCUMENTI GIURISDIZIONALI		ALTRE INDICAZIONI		
	NOTA di voltura o di variazione	DECRETO del Giudice			
	Numero	Data	Numero	Data	
		1-1-1962			Impianto degli atti di conservazione
		1349 6-12-80 1976			

Primo biennio S.P.A. CARRARAS

INDICAZIONE DEI BENI

Riferimento al n. dell'ordine delle mutazioni	PARTITA		RIFERIMENTO ALLA MAPPA		UBICAZIONE	DATI DI CLASSAMENTO			CONSISTENZA CATASTALE			RENDITA CATASTALE	RENDITE CATASTALI (fidejuss. per esenzione)		NOTE	
	di	di	Sez.	Foglio		N. cant.	Catog.	classe	Vanf.	m. q.	ca.		o	al		
5-1	Indiz.	Variaz.	43	15580	Via Avanzinella	1	1	D/2								
6-1	Indiz.	Variaz.	45	15512	Via Disciplina	1	1	A/2	2							
7-1	Indiz.	Variaz.	105	6741	Viale G. Zanogno	37	1-1	D/1								

ISCRIZIONE DEI BENI NEL LIBRO FONDIARIO	Numero d'ordine	ATTI E DOCUMENTI GIURISDIZIONALI		ALTRE INDICAZIONI		
		NOTA di voltura o di variazione	DECRETO del Giudice			
		Numero	Data	Numero	Data	
			1-1-1962			Impianto degli atti di conservazione
			1349 6-12-80 1976			

"I riferimenti alla mappa di cui alle colonne intitolate RIFERIMENTO ALLA MAPPA sono stati sostituiti da quelli riportati nelle colonne già intitolate DECRETO DEL GIUDICE"

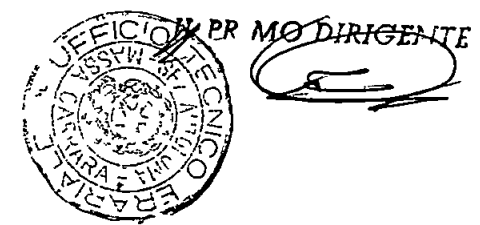
CATASTO EDILIZIO URBANO Mod. N. 35 Modulare 7 - S. I. 431
SCHEARIO PARTITE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI CARRARI

Imposta di bollo assolta in
 modo virtuale - Autorizza-
 zione dell' Intendenza di
 Finanza di Massa Carrara
 N.° 9194/2° del 12/12/1977

UFFICIO TECNICO ERARIALE MASSA-CARRARA

Le rendite catastali sono state definite con riferimento
 agli elementi economici del triennio 1937/39 e devono
 essere aggiornate con i coefficienti stabiliti ogni anno
 dal Ministero delle Finanze ai sensi dell' art. 1 della
 legge 23 Febbraio 1960 n. 131
 Si rilascia a richiesta del Sig.

per uso Conservato dalle carte
 - 8 LUG. 1983



MOD. 46 N.C.E.U. N°	22821
Urgente	8
Normale	1
TRIBUTI SPECIALI	
Diritto usso	L. 700
Diritto di ricerca	L. 600
SCRITTURATO	
Pagine n.	L. 300
(oltre la prima)	L. 150
Totale generale	L. 1950



A

L F.P.	COGNOME E NOME	INTESTATI	INDICAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN %		ANNOTAZIONI	PARTITA N
					DI POSSESSO	DEL REDDITO DOMINICALE		
	U SPA CARBOGAS CON SEDE IN BERGAMO*				1000	1000		32307

STO TERRENI
 10 PARTITA

UFFICIO TECNICO ERARIALE. II Sezione
 MASSA CARRARA

CERTIFICATO ATTUALE

Mod. B n. 21301/2
 del 24-983

con
 URGENZA
 senza

Si rilascia il presente certificato a
 richiesta del Sig.

per gli usi consentiti dalla legge.

Si compone di n. 1 sk.

LIQUIDAZIONE TRIBUTI SPECIALI

Diritte ricerca L. 600

" fisso L. 400

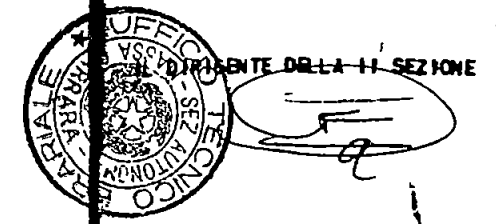
1.a scheda L. 300

Schede successive, 150

TOTALE L. 1450

~~000000000000000000000000000000~~

Massa, li 4 LUG 1983



ASSESSAMENTO				ATTIVITA' DI DECUZIONE ED IMPOSTAZIONI		REDDITO UMILITALE	REDDITO AGRIARO	L. 102
CALCO L. 102	CALCO L. 102	NUMERO L. 102	INDICAZIONI L. 102	NUMERO L. 102	INDICAZIONI L. 102			
1	1	32307*	105 219 105 219	1041 FU D ACCERT	930 FU D ACCERT			

L. 102 CODICE	L. 102 NUMERO	L. 102 INDICAZIONI	REGISTRAZIONE		NOTA DI VOIATURA (N. DI VARIANTE)		TUTALI DI PARTITA		
			OFF. L. 102	DATA	NUMERO	INDICAZIONI	A. C.A.	REDDITO UMILITALE	REDDITO AGRIARO
- IMPIANTO MECC	020974				5876050776			1041	930
IVAR PARTICEL VRO	39010676								

Imposta di bollo assolta in
 modo virtuale - Autorizza-
 zione dell' Intendenza di
 Finanza di Massa Carrara
 N° 9194/2° del 12/12/1977



CATASTO TERRENI
FOGLIO PARTITA

A

C	COGNOME E NOME	INDICAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN %		ANNOTAZIONI	PARTITA N
				DI POSSESSO	DEL REDDITO DOMINICALE		
							1

B

C	CAPICCO	SCARICO	PARTICELLA	S. SUPERFICIE	CLASSAMENTO	RAPP. ABSOL. D. DEDUZIONE	REDDITO DOMINICALE	REDDITO AGRARIO	A. T. (C)
			105 158	15	ENTE JR BANC				
			105 150	27	ENTE UR BANC				
			105 162	20	ENTE JR BANC				
			105 163	16	ENTE JR BANC				
	431	1	1* 105 154	17	ENTE JR BANC				*
	431	1	1* 105 167	18	ENTE UR BANC				*
	431	1	1* 105 168	100	ENTE JR BANC				*
			105 159	126	ENTE JR BANC				
	433	1	1* 105 171	260	ENTE JR BANC				*
	435	1	1* 105 172	190	ENTE UR BANC				*
	435	1	1* 105 173	12	ENTE JR BANC				*
			105 174	345	FAB3 PRC MIS				
			105 175	187	ENTE JR BANC				
			105 176	104	ENTE JR BANC				
			105 177	9	ENTE JR BANC				
	+35	1	1* 105 130	69	ENTE UR BANC				*
			105 131	268	ENTE UR BANC				
	487	1	1* 105 184	3760	ENTE UR BANC				*
	487	1	1* 105 185	110	ENTE JR BANC				*
	487	1	1* 105 186	325	ENTE UR BANC				*
			105 190	100	ENTE JR BANC				
	571	1	1* 105 192	693	ENTE UR BANC				*
	487	1	1* 105 196	17	ENTE UR BANC				*
	491	1	1* 105 201	400	ENTE UR BANC				*

CATASTO TERRENI MOD. T.2 E

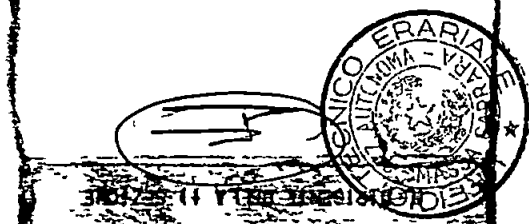
SEGJE

NOTA LE PARTICELLE DISTINTE DA UNA * NELLA COLONNA ASTERISCO NON SONO PIU IN CARICO ALLA PRESENTE PARTITA

C

MUTAZIONE	MUTAZIONE				REGISTRAZIONE			TOTALI DI PARTITA		
	CALSALE (COD E)	NUMERO	DATA	NOM. ATTO E SEDE DEL ROGANTE (COD C)	UFFICIO (COD C)	VOLUME	NUMERO	DATA	REDDITO DOMINICALE	REDDITO AGRARIO

REDAZIONE



UFFICIO TECNICO ERARIALE, II Sezione
 MASSA CARRARA
 CERTIFICATO ATTUALE
 Mod. B n. 9239
 del 06.07.83
 USO VOLTURA
 con urgenza

Si rilascia il presente certificato a richiesta del Sig. Ms. C. M.
 da allegare a domanda di vendita giu-
 sta art. 4 D.P.R. 26.10.1972, n. 650
 LA VALIDITA' e' di mesi TRE.
 Si compone di n. 5 SK.

LIVELLO PARTICOLARE L. 600
 Diritto ricerca L. 600
 Tassa sonda L. 300
 Tassa successiva L. 300
 TOTALE L. 1800
 7 LUG. 1983

UFFICIO TECNICO ERARIALE
 COMUNE CARRARA
 SEZIONE O CENSUARIO
 DATA DI STAMPA 26 04 82

AREA DI ENTI URBANI E PROMISCUI
 CODICE
 ANNOTAZIONI
 PARTITA I

CARICO	SCARICO	PARTICELLA	SUPERFICIE	CLASSAMENTO	ALTRI S. MOBILI DI REDUZIONE	REDDITO	REDDITO AGGIUNTO
1	1	48	36	ENTE URBANO	48	ENTE URBANO	
1	1	49	44	ENTE URBANO	63	ENTE URBANO	
1	1	48	48	ENTE URBANO	582	ENTE URBANO	
2	2	224	224	ENTE URBANO	399	ENTE URBANO	
2	2	247	247	ENTE URBANO	122	ENTE URBANO	
2	2	687	687	ENTE URBANO	57	ENTE URBANO	
2	2	753	753	ENTE URBANO	71	ENTE URBANO	
2	2	757	757	ENTE URBANO	970	ENTE URBANO	
5	5	1	1	ENTE URBANO	120	ENTE URBANO	
9	9	B	B	ENTE URBANO	170	ENTE URBANO	
9	9	C	C	ENTE URBANO	32	ENTE URBANO	
9	9	D	D	ENTE URBANO	487	ENTE URBANO	
9	9	360	360	ENTE URBANO	347	ENTE URBANO	
9	9	449	449	ENTE URBANO	481	ENTE URBANO	
9	9	464	464	ENTE URBANO	35	ENTE URBANO	
9	9	527	527	ENTE URBANO	196	ENTE URBANO	
9	9	531	531	ENTE URBANO	80	ENTE URBANO	
9	9	742	742	ENTE URBANO	90	ENTE URBANO	
9	9	743	743	FABB PROMIS	87	FABB PROMIS	
9	9	744	744	ENTE URBANO	46	ENTE URBANO	
9	9	746	746	ENTE URBANO	109	ENTE URBANO	
9	9	747	747	ENTE URBANO	55	ENTE URBANO	
9	9	751	751	ENTE URBANO	11	ENTE URBANO	
9	9	752	752	FABB PROMIS	74	FABB PROMIS	

IMPANTO MECC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Imposta di bollo assolta in
 modo virtuale - Autorizza-
 zione dell'Intendenza di
 Finanza di Massa Carrara
 N° 9194/2° del 12/12/1977

CATASTO TERRENI
 FOGLIO PARTITA





CATASTO TERRENI
FOGLIO PARTITA

A

I F.P.	CODICE ENOME	INDECAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN %		ANOTAZIONI	PARTITA N
				DI POSSESSO	DE REGOLAMENTO DOMINIALE		
							1

B

		105	203	14	ENTE URBANO
		105	208	80	ENTE URBANO
		105	209	20	ENTE URBANO
491	1	1* 105	212	31	ENTE URBANO
493	1	1* 105	215	1530	ENTE URBANO
481	1	1* 105	217	1702	ENTE URBANO
482	1	1* 105	218	3130	ENTE URBANO
		105	220	195	ENTE URBANO
494	1	1* 105	221	317	ENTE URBANO
495	1	1* 105	222	140	ENTE URBANO
		105	226	346	ENTE URBANO
496	1	1* 105	227	34	ENTE URBANO
497	1	1* 105	230	456	ENTE URBANO
498	1	1* 105	231	42	ENTE URBANO
		105	232	20	ENTE URBANO
498	1	1* 105	233	7	ENTE URBANO
		105	235	360	ENTE URBANO
498	1	1* 105	237	40	ENTE URBANO
498	1	1* 105	242	30	ENTE URBANO
486	1	1* 105	244	3040	ENTE URBANO
498	1	1* 105	245	876	ENTE URBANO
		105	246	390	ENTE URBANO
		105	249	348	ENTE URBANO
499	1	1* 105	254	230	ENTE URBANO

CATASTO TERRENI MOD. T. P.

SEGUE *

NOTA: LE PARTICELLE SINTETIZZATE CON * NELLA COLONNA ASTERIS O CON SCACCHI N. A. SONO ALA PRESENTE PARTITA

C

C.C.	C.A.	MUTAZIONE	REGISTRAZIONE	NOTA	TOTALI DI PARTITA				
					NUMERO	DA LA DI INTRA DI IN	PARTICELLE SINERGO LE TEPC	SUB	HA

UFFICIO TECNICO CATASTRALE
Sez. Autonoma Massa Carrara
N. C. T.
- 7 LUG. 1983
Prot. Mod. 8 RC 22320



CATASTO TERRENI
FOGLIO PARTITA

A

I FEB	COGNOME E NOME	INDICAZIONI COMPLEMENTARI	CODICE	ALIQUOTE IN %		ANNOTAZIONI	PARTITA N
				DI POSSESSO	DEL REDDITO DOMINICALE		
							1

B

C A R C O	S C A R I C O	P A R T I C E L L A	S U P E R F I C I E	C L A S S A M E N T O		A L T R I S I M B O L I D I D E D U Z I O N E E D A N N O T A Z I O N I	R E D D I T O D O M I N I C A L E	R E D D I T O A G R A R I O	A S T E R I S C O
				HA	A CA				
492		105 590	55	ENTE	URBANC				
493	1	105 215	1330	ENTE	URBANC				
494	1	105 221	292	ENTE	URBANC				
494	1	105 591	25	ENTE	URBANC				
495	1	105 222	140	ENTE	URBANC	209/83			
496	1	105 227	25	ENTE	URBANC				
497	1	105 230	+55	ENTE	URBANC				
498	1	105 231	47	ENTE	URBANC				
498	1	105 230	593	ENTE	URBANC				
498	1	549 2 105 401	69	ENTE	URBANC				*
498	1	105 223	12	ENTE	URBANC				
498	1	105 446	265	ENTE	URBANC				
498	1	105 237	60	ENTE	URBANC				
498	1	734 2 105 242	50	ENTE	URBANC				*
498	1	105 443	1160	ENTE	URBANC				*
498	1	105 245	305	ENTE	URBANC				
499	1	105 254	230	ENTE	URBANC				
500	1	105 256	580	ENTE	URBANC				
500	1	105 594	43	ENTE	URBANC				
501	1	105 201	93	ENTE	URBANC				
502	1	105 259	3340	ENTE	URBANC				
502	1	105 595	390	ENTE	URBANC				
502	1	105 596	270	ENTE	URBANC				
503	1	586 2 105 231	112	ENTE	URBANC				*

CATASTO TERRENI MOD. T.2 E

NOTA - LE PARTICELLE DISTINTE CON * NELLA COLONNA "ASTER SCO" NON SONO PIU' IN CARICO ALLA PRESENTE PARTITA

C

N. DI MUTAZIONE	MUTAZIONE				REGISTRAZIONE			NOTA		TOTALI DI PARTITA						
	CAUSA E (COD. E)	ATS DD DPLP	NUMERO	DATA	NOMINATIVO E SEDE DEL ROGANTE (COD. C)	UFFICIO (COD. C)	VOLUME	NUMERO	DATA	DI VOLTURA (M. O. DI VARIAZ. (7)) NUMERO	DATA D'INTRODUZIONE IN ATTI	PARTICELLE N. M. O. I. S. L. B.	HA	A CA	REDDITO DOMINICALE	REDDITO AGRARIO

UFFICIO TECNICO CATASTRALE
Juz. Auto. Cassa Carrara
N. C. T.
- 7 LUG. 1983
Prot. Mod. 8 RC: 99320