m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0013057.23-05-2019 PER COMPETENZA

Si prega di non rispondere alla presente.

Per eventuali comunicazioni o restituzioni di documenti originali si deve far riferimento alla Segreteria del Vice Capo Gabinetto Vicario (segreteria.vicecapogab@minambiente.it)

m_amte.UDCM.REGISTRO UFFICIALE.A! Ministro della Salute-2019

On. Giulia Grillo

segreteriaministro@sanita.it

Al Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Gen. Sergio Costa segreteria.ministro@minambiente.it

Al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Sen. Danilo Toninelli segreteria.ministro@mit.gov.it

Al Presidente del Friuli Venezia Giulia, Massimiliano Fedriga presidente@regione.fvg.it

Cristian .Sergo consigliere Regionale fvg cristian.sergo@regione.fvg.it

Al Consigliere Regionale per il Collegio di Tolmezzo, Luca Boschetti <u>luca.boschetti@regione.fvg.it</u>

Al Consigliere Regionale per il Collegio di Tolmezzo, Enzo Marsilio enzo.marsilio@regione.fvg.it

Al Sindaco del Comune di Paluzza, Massimo Mentil sindaco@comune-paluzza.regione.fvg.it

All'Amministratore Delegato Alpe Adria Energia S.p.A., Leonardo Zannella alpeadriaenergia@legalmail.it

Al Presidente di Secab, Andrea Boz secab@secab.legalmail.it

Al on. Sabrina De Carlo decarlo s@camera.it

Al on. Stefano Patuanelli pres. gruppo Parlamentare del Senato stefano.patuanelli@senato.it

ambiente@certregione.fvg.it;

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it;

dgrin@pecminambiente.it;

alpeadriaenergia@legalmail.it

Timau-Tischlbong, il 14 maggio 2019

OGGETTO: Osservazioni in relazione al progetto di Elettrodotto 220 kV Somplago Wurmlach tratto italiano compreso tra la stazione elettrica di Somplago (UD) ed il confine di Stato.

I sottofirmati NICOLE DRIUSSO

in allegato seguono altre firme di residenti delle frazioni di Timau e cleulis frazioni del comune di Paluzza (ud)

PREMESSO CHE dopo attento esame della documentazione disponibile al link **va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7020/10013** relativa al progetto in oggetto indicato e finalizzato alla futura realizzazione di un elettrodotto interrato, sono state rilevate alcune lacune relative al tratto antistante le nostre residenze;

CONSIDERATO CHE la Regione Friuli-Venezia Giulia ha emanato "Azioni e provvedimenti per la tutela dell'inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico e luminoso"

"Nel caso di esposizione a impianti che generano campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz (fra i quali gli impianti di diffusione radiofonica e televisiva e gli impianti radiobase per la telefonia mobile) non deve essere superato il limite di esposizione di 20 volt al metro.

L'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (A.R.P.A.) effettua verifiche e rilevamenti sul territorio regionale. Qualora in una certa zona venga rilevato il superamento dei limiti e dei valori sopra riportati e l'Ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni accerti la conformità dei parametri radioelettrici degli impianti, la Regione interviene ordinando al gestore dell'impianto la riduzione a conformità delle emissioni oppure lo spostamento dell'impianto stesso in altro sito. Relativamente agli elettrodotti (50 Hz), il limite di esposizione è di 100 microtesla per l'induzione magnetica e 5 kilovolt al metro per campo elettrico. Nel caso di permanenze di almeno 4 ore il valore di attenzione per l'induzione magnetica scende a 10 microtesla";

VISTO il Piano Energetico Regionale della Regione Friuli Venezia Giulia (PER 2015) "...realizzazione delle suddette linee in cavo interrato";

PRESA VISIONE del tracciato dell'"Elettrodotto a 220 kV Somplago – Würmlach" inserito nel progetto presentato da Alpe Adria Energia S.p.A. che attraversa il centro abitato in cui sono poste le nostre residenze;

CONSIDERATO CHE nel citato progetto si "tiene conto delle esigenze e delle possibili ripercussioni ambientali... cercando **in particolare** di:

- > contenere per quanto possibile la lunghezza del tracciato per occupare la minor porzione possibile di territorio;
- ➤ minimizzare l'interferenza con le zone di pregio ambientale, naturalistico e paesaggistico e archeologico;
- recare minor sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;
- > evitare l'interessamento di aree urbanizzate o di sviluppo urbanistico;
- ➤ assicurare la continuità del servizio, la sicurezza e l'affidabilità della rete elettrica;
- > permettere il regolare esercizio e manutenzione dell'elettrodotto.
- ...In merito all'attraversamento di aree da parte dell'elettrodotto, si possono individuare, con riferimento al DPR 327/01, le aree impegnate, cioè le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto e perciò interessate dalla servitù di elettrodotto. Tali aree, per la linea in oggetto, saranno quelle ricadenti all'interno della fascia di 4 metri (2+2), coassiale con il tracciato della linea in progetto per le tratte in cui i cavi sono posati fuori dalla sede stradale, per i tratti su sede stradale tale fascia coincide invece con la sede stradale medesima;

CONSIDERATO CHE in alcuni tratti ...*Il tracciato attraversa alcuni piccoli centri abitati*...lungo i quali, **ricordiamo**, ci sono delle abitazioni in cui ci risiedono delle persone;

CONSIDERATO CHE nelle **Schede di valutazione del campo elettromagnetico**, le configurazioni di calcolo effettuate in prossimità di alcuni edifici abitativi e sedi scolastiche presenti lungo il tracciato sono delle ipotesi;

RILEVATO CHE in nessuna parte del progetto si fa riferimento ai rischi per la salute delle persone che risiedono lungo il tracciato interessato e che, al fine di garantire la salubrità degli immobili destinati a privata dimora con permanenza umana superiore alle 4 ore giornaliere, vengono stabilite, dalla vigente legislazione, precise limitazioni spaziali relative all'edificabilità nei pressi di elettrodotti siano essi aerei o interrati,

RISCONTRATO CHE nel progetto si tiene conto di: "1. Opere, impianti e sistemi di distribuzione del gas naturale (metanodotto) 2. Tubazioni e sfiati oleodotto transalpino SIOT 3. Distributori stradali di carburanti per autotrazione";

CONSIDERATO CHE non sono disponibili, al momento, dati ufficiali sulla **non nocività degli elettrodotti interrati**;

VERIFICATO CHE Alpe Adria Energia S.p.A. al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione dell'Elettrodotto a 220 kV Somplago – Wurmlach ha acquisito i soli pareri del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e non esiste alcuna relazione allegata del Ministero per la salute pubblica sulla non nocività dei campi elettromagnetici;

e che in nessun punto della relazione vengono effettuati studi relativi ai tratti prosicienti le nostre abitazioni e che tale mancanza progettuale potrebbe pregiudicare la salute dei residenti in quanto l' elettrodotto in progetto verrebbe installato accanto ad altra infrastruttura elettrica interrata.

Si segnala la lacuna progettuale in quanto le due infrastrutture potrebbero interferire tra loro e produrre conseguentemente emissioni elettromagnetiche sueriori a quelle da progetto; AGGIUNGO:

che nel tratto, <u>di elettrodotto interrato dietro l' abitato di Timau</u>, sono già presenti la linea interrata S.E.C.A.B. a bassa intensità, a 50 mt. Circa in linea d'aria un ripetitore di telefonia mobile e a circa 20 mt. Un ripetitore di piccole dimensioni di un privato. Ci chiediamo di che intensità elettromagnetica reale saremo sottoposti?

CONSIDERATO CHE in caso di realizzazione di elettrodotti (siano essi aerei o interrati), sono previste fasce di rispetto di non edificabilità e di disboscamento di 10 m rispetto all'asse del tracciato, fascia che nel realizzando elettrodotto interrato non viene rispettata nei tratti urbani;

VISTO CHE le nostre abitazioni durante l'esecuzione dei lavori di scavo, potrebbero subire danni o modifiche ,causa conformazione geologica dei siti di intervento vicini alle nostre abitazioni , perderebbero facilmente parte del loro valore immobiliare;

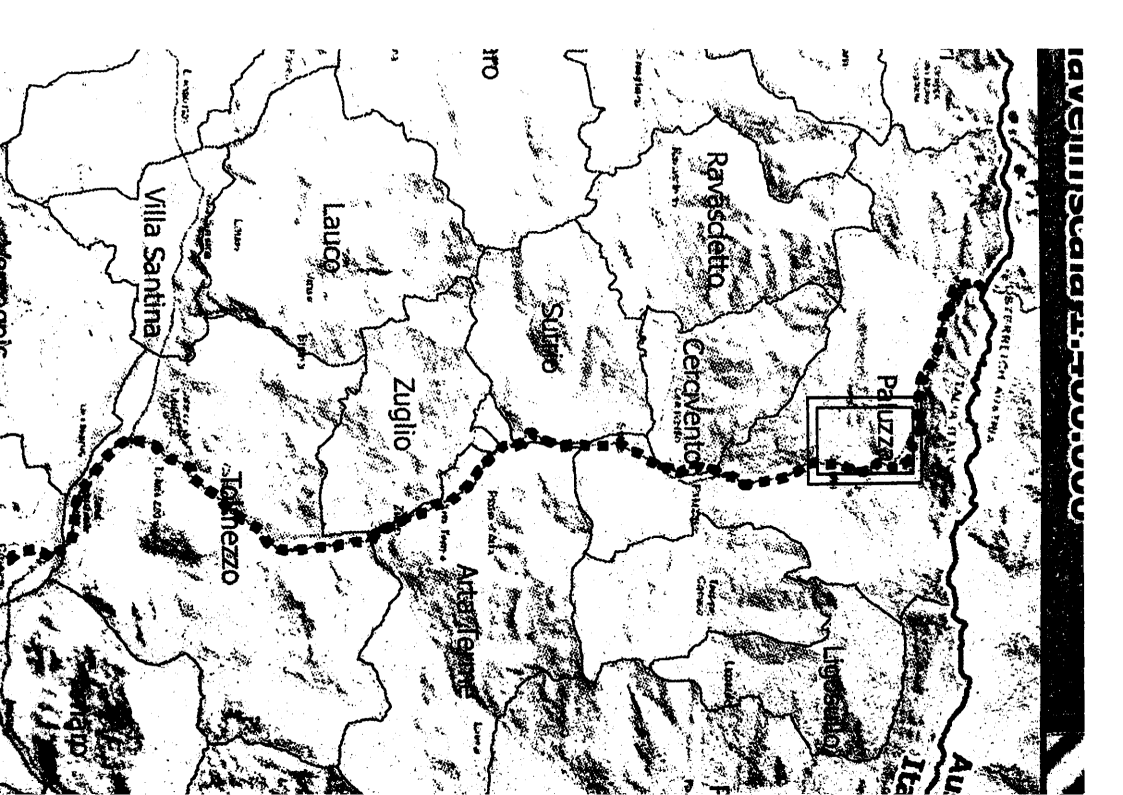
Tutto ciò premesso, visto, preso atto, considerato, richiamato, rilevato e ricordato,

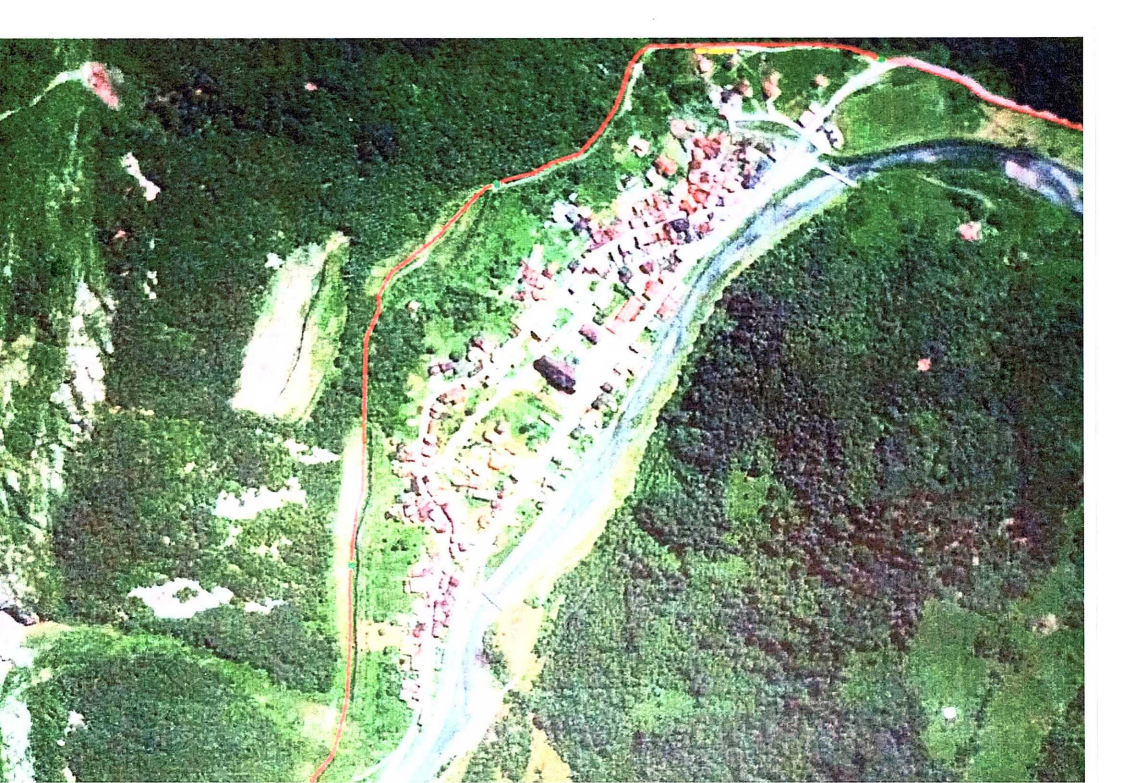
CHIEDIAMO

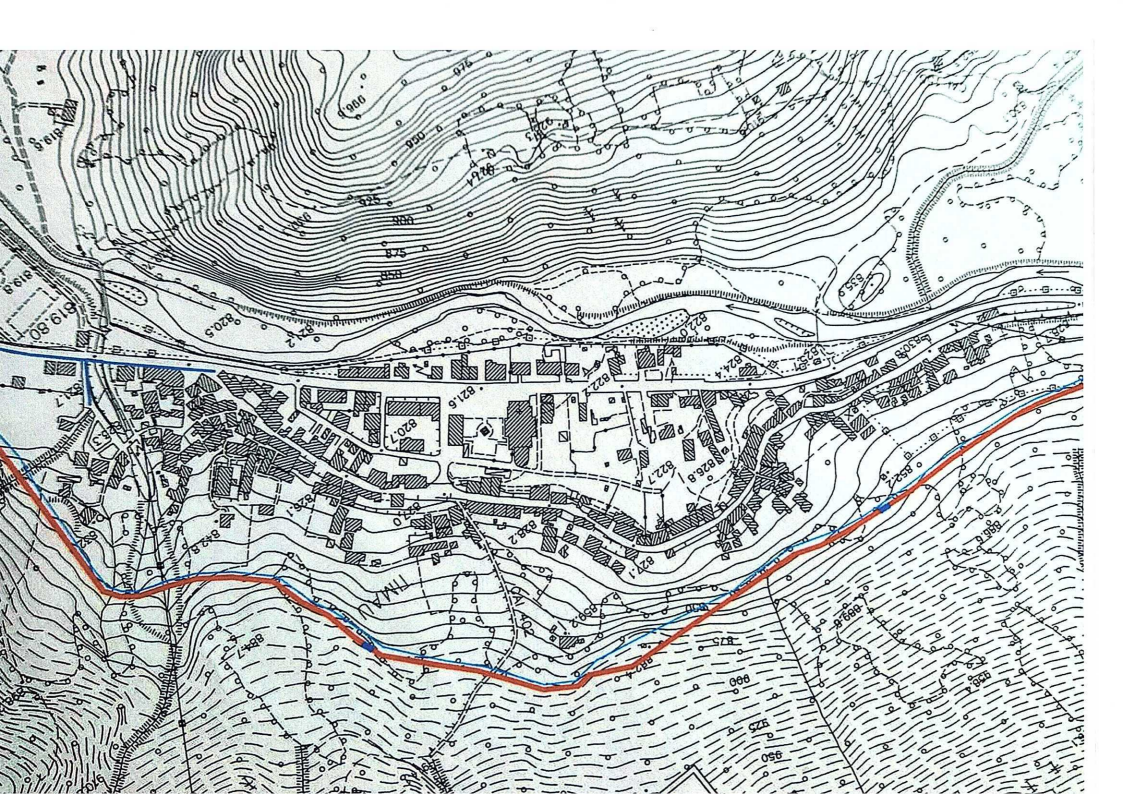
• la modifica del tracciato, laddove possibile, al fine di posare l'elettrodotto alla maggior distanza possibile dalle abitazioni, oppure multischermatura relativa ai tratti in questione

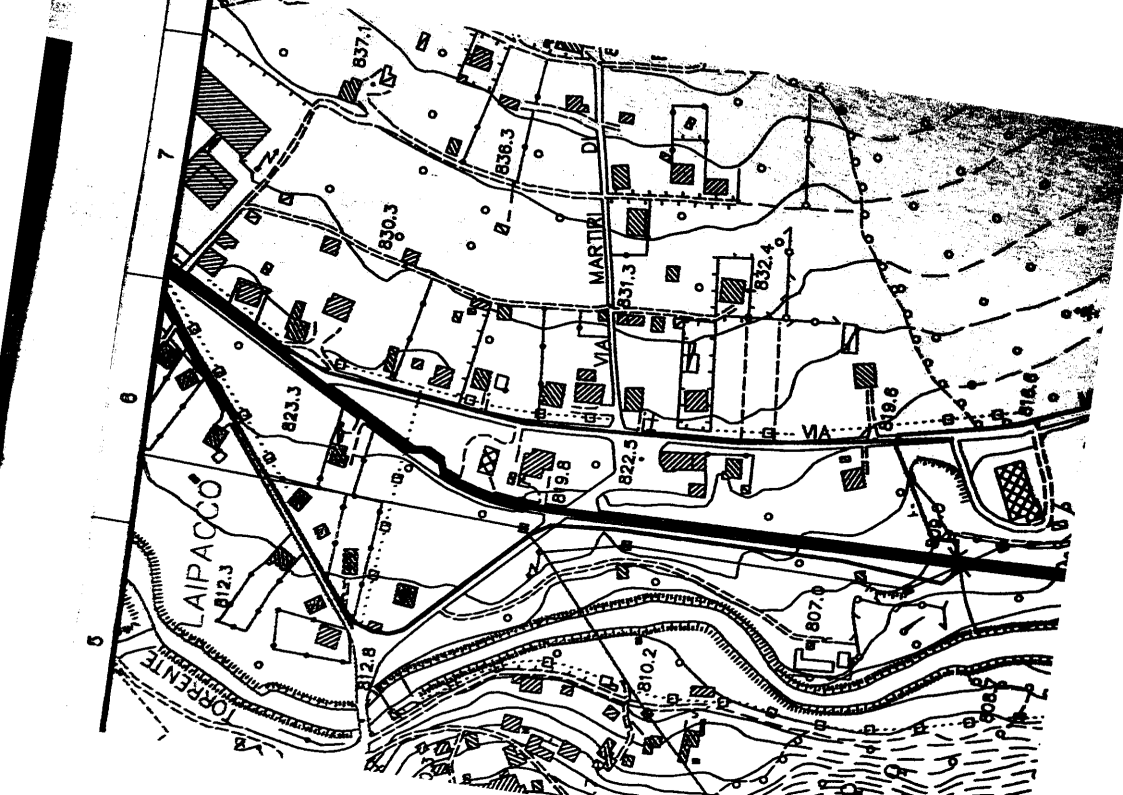
In attesa di un cortese riscontro in merito a quanto segnalato, l'occasione è gradita per augurare un buon lavoro.

Driusso Nicole









Foglio1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	// FIRMA
FABIALO POLITEL	(full ali
LUIGINO SICUERU	7_			1 Selo Ryma
GBATIGTA SILV	V			390 R S&BR
PUNTEL MOSE	1			Jule Pelore
PUNTER PAOLO	b-			Lumpy polo
र्पाडीय । जायण	_			- Hame
HAIERON GUIDO				Moreyge Jude
BELLINA GIVLIAND				Belleffred
SCLEM HALINO				Dark -
PUNTER MONESTO				May al
PUNIER OCIVO	4			Commel_
PUNTER ALBINO	,			Executed & Olso
DE CONTI LARA				(Putopleyon,
PRIMUS GIUSTO				leads I
MARSON RESTIGIO	,			Myriery Rei
BELLINA NELEO	_			1 Hell Nere
CRAIGHERO FERNADA	<u> </u>			Tehnands Graig
PUNTEL ELEMA	1			Fruitel Elen/
PUNTEL BEATRICE	<u></u>			Funtel Beodrice
MENTIL GIANCULLO				Mordie Piona
SBAPBARO MURA				Clara Lolo
PUDIEL SELENE				Tuesd Legis
PUNTEL FRANCESCO) 			Puntel Froncesco
MoRo CLAUDIA	1			Moro Claut
BELLINA VAIENTINA	4.			Bellen Valentina
PUNTER CRISTINA	1			Grown on Putol
PUNTEL WISA	•			Kinga Perelal
DOLIGO LORENA	<u>k</u>			Donate
DE INFAMO SIHONA	<u>\</u>			Mulgery
	, ,			-

Foglio1

				,
NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
PUNTEL GHANLUCA	<u> </u>			Added Stitel
POWIEL ADLIANO:				Leinty Steven
Princer Etip				Houl Gar
PUNTEL HARTINA				Hostwa Butt
TURCO SILIONE				Cu Sur
PRIMOS GEOVANNA				Trung growen
DELLA PIETRA ELDA	<u> </u>			Della Piere Stale
Popier Diego	<u> </u>			Rusies
PONTEL CATIA				Queter Colo
MATIL DARO				MatalSona
PRIMUS MARINA	_			Planer Hashue
UNFER MANUELA				Unfer Manuele
PLINUS STEFANIA				Stolewa treum
PUNTEL ALDO	<u>'</u>			Firmth Nobo
PUNTEL MARINO	4			Fintel Marches
DEL FABBLO EUGENIA	<u>,</u>			Dol Fabbas Eger
PONTEC MARECUNO	4			Pule Lealies
Pontel Sara	4			Butol Son
Seletto Venanzio				Jeleto lemanio
Documela Wilano				Secardi Milene
SELETIO ALAN	<u>'</u>			Seltte-Olon Silvia Rivel
PONTEL SILVIA	,			Silvia Rotel
BELLINA DANIA	<u>c</u>			Pollin Jamo

COGNOMI	. NOME	DATA DINASCHA	LUOGO DINASCITA	FSTREMEDIUN DOCUMENTO DEIDENTITA	FIRMA
PUNTEL	51600				Ruch
KENIK	HARICENS				leaf koot
Broucht	Feolence				Frank Fecherce
DA ROLD	PIER ETIDRE				//2/11//
Branchet	Eddie				Bianchet Edolie
CLaircom	Fernand	·			Church
HENTIL	MASSIRO				Muley
" SILVERIO	GABRIELE				Salegala
" MELLA	ANNA MARIA				Senzia Giela
PUNTEL	G10L10				De flo

	Foglio1	,	1
NOME COGNOME DIMITIZI PLUZHER	DATA DI NASCITA DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	MU MILLION
BARDARA MATIZ HATIZ NICOLE YATIZHONICA		Ma	bone Petie 117 Liczer 112 Monico
MATIZ PIERANTONIO MATIZ IVAMA PLOŁUER PLEX		f' = .	Le Ross
PLOENER ARIANDA MENTIL LUNCO		Plos	audiana
ELCOTUM CITIONIN CUCCARINI MASTER LO MENACO CARLATO		El Fa	Marco (or
MARIA ESPOSTO.		- ()	Da Jan

Duzzi Ennia