Dott. Mariano Grillo - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali Ing. Antonio Venditti - Divisione II: Sistemi di Valutazione Ambientale Dott. Gianluca Galletti - Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma

**OGGETTO**: Contrarietà a Elsa2 (Petroceltic BR 268 RG)

FIRMATARI: <u>66</u> cittadini per le Associazioni di Promozione Sociale e Culturale "Abruzzo Mindfulness" e "Deva"





Gentile rappresentante del Ministero dell'Ambiente,

le Associazioni Culturali e di Promozione Sociale **AbruzzoMindfulness** e **DEVA**, a nome dei loro iscritti e simpatizzanti, con la presente esprimono la propria assoluta contrarietà al progetto "Elsa2" come proposto dalla PETROCELTIC INTERNATIONAL PLC, con sede a Dublino. Questa ditta ha presentato ai vostri uffici richiesta per un parere positivo in merito alla sua Valutazione di Impatto Ambientale in data 30 luglio 2014.

## **IL PROGETTO ELSA 2**

Il progetto della Petroceltic riguarda un'area di circa 130 chilometri quadrati al largo delle coste teatine fra Ortona e Francavilla a Mare. L'intento è di trivellare almeno un pozzo esplorativo a soli sette chilometri da riva, che se fruttuoso porterà all'insediamento di strutture petrolifere per molti anni a venire. In molti punti, lo studio sottoposto dalla Petroceltic è fuorviante e incompleto. In alcuni paragrafi del documento sottomesso, si parla di trivelle a circa 3400 metri di profondità, in altre di 4700 metri. Non c'è dunque trasparenza e chiarezza neanche nel sapere a che distanze arriveranno le perforazioni sotto il livello del mare, figuriamoci per il resto! Come già accaduto per Ombrina Mare della Medoilgas, la concessione Elsa2 è stata in passato rigettata dal Ministero per l'Ambiente e il Territorio e la Tutela del Mare con il parere 257 del 16 maggio 2011. La bocciatura fu a causa di vari motivi, inclusa la criticità ambientale del progetto in esame, il decreto Prestigiacomo e la successiva creazione di una fascia di protezione di almeno cinque miglia (nove chilometri) dalla riva di interdizione alla trivelle. Le leggi possono essere cambiate, ma le criticità ambientali sono esattamente le stesse di quattro anni fa.

Il progetto "Elsa2" della Petroceltic prevede la trivellazione di un pozzo esplorativo, in una zona già sondata nel 1992 da un consorzio fra ENI ELF ed Enterprise e non considerata sufficientemente lucrativa dal consorzio stesso. In realtà l'intento della Petroceltic è molto più ambizioso del "rilancio" di Elsa2 venti anni dopo il tentativo del 1992. La ditta proponente prevede infatti lo sfruttamento di almeno altre cinque concessioni di fronte alle coste teatine per un totale di migliaia di chilometri quadrati di attività petrolifera. Per la Petroceltic, Elsa2 è solo il punto di partenza: se tutti gli altri

progetti che propone di sviluppare nei mari d'Abruzzo – delineanti chiaramente agli investitori, e mai agli italiani – saranno di successo, avremo infrastruttura petrolifera nei mari d'Abruzzo per decenni a venire, tarpando le ali al nascente **Parco Nazionale della Costa dei Trabocchi** prima ancora che questo sia nato.

## **CHI SIAMO**

Parliamo in qualità di abitanti di una regione che può vantare (fino a quando?) il titolo di **"Regione Verde d'Europa"**, dovuto ai suoi 3 Parchi Nazionali (il *Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise*, il *Parco Nazionale della Majella* e il *Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga*), al *Parco Naturale Regionale Sirente-Velino*, all'*Area Marina Protetta Torre del Cerrano* e alle trentotto aree protette che rappresentano il 36,3% della sua superficie totale, la più alta in Europa.

All'interno delle numerose aree protette, disseminate non solo sulla dorsale appenninica, ma anche sulle dolci e fertili colline dell'entroterra (zone di produzione di Olio extravergine d'oliva e di un ottimo Montepulciano) e lungo i 130 Km di costa, è custodito oltre il 75% delle specie animali e vegetali del continente europeo.

Parliamo in qualità di <u>cittadini avvelenati dal malaffare</u> e da progetti industriali scellerati (se non criminali) che hanno portato la nostra amata terra ad un devastante e silenzioso danneggiamento.

Abbiamo già assistito alle conseguenze dell'impatto ambientale di insediamenti industriali che non hanno avuto alcun rispetto della salute e della sicurezza dei suoi abitanti, dall'<u>inquinamento delle falde acquifere</u> che hanno avvelenato ¾ della popolazione, all'erosione di una delle coste più belle del litorale orientale della penisola.

Parliamo in qualità di esseri umani, preoccupati per la salute dei proprii cari, dei proprii figli e delle specie animali e vegetali che con noi condividono <u>un patrimonio che non può essere affittato (o venduto) agli interessi di pochi privati.</u>

Abbiamo assistito pochi giorni fa (lo scorso 12 settembre 2014) all'insolito evento dello spiaggiamento di sette esemplari di capodoglio (Physeter macrocephalus) presso la spiaggia di Punta Penna (Vasto – CH), accadimento talmente unico che esperti e biologi attribuiscono alle attività umane di sondaggio dei fondali con la pratica dell'Air-Gun (una tecnica sismica di riflessione impiegata per individuare giacimenti petroliferi).

Parliamo in qualità di Abruzzesi che vorrebbero che la propria terra si determinasse sulle dorsali del turismo marino e montano, dell'eco-sostenibilità e dell'enogastronomia, alle quali essa è "naturalmente" votata, piuttosto che a improvvide politiche energetiche che non porteranno né lavoro, né benifici sostanziali, compromettendo per sempre e in maniera irrecuperabile un patrimonio che è di tutti gli Italiani (non di pochi consigli d'amministrazione di multinazionali estere).

## PERCHÈ DIRE NO AD ELSA 2

Nelle scorse settimane sono arrivate agli uffici ministeriali centinaia e centinaia di lettere di contrarietà riguardo la trivellazione di Ombrina Mare. Quel progetto è in una fase molto più avanzata che Elsa2, e poiché il filone geologico petrolifero che li collega è lo stesso, è ben facile prevedere cosa accadrà con Elsa2 se si lascia alla Petroceltic di continuare il suo iter: avremo una copia esatta di Ombrina Mare, pochi chilometri più a nord, con possibili navi stoccaggio, desolforatori a mare, e uso massiccio di fanghi estrattivi.

Siamo dunque contrari a Elsa2 in quanto cittadini intelligenti ed informati e per i seguenti motivi:

1. Il progetto prevede la trivellazione di un pozzo esplorativo lungo la riviera teatina, fra Ortona e Francavilla a Mare. La Petroceltic però non discute mai i suoi intenti in un'ottica globale, in cui le valutazioni e le analisi sono espresse in maniera completa. Nel presente documento, infatti, non si considerano ne' tutte le ramificazioni del presente progetto – specie se si dovesse passare alla fase

di estrazione definitiva - ne' tantomeno si guarda ad Elsa2 come tassello di un mosaico molto più grande che include altri progetti proposti dalla stessa Petroceltic. Oltre alla BR 268 GR ci sono infatti la BR 270 EL, la BR 271 EL, la BR 272 EL, la d 494BR EL e la d 505 BR EL, tutte della Petroceltic, e Ombrina Mare, della Medoilgas/Rockhopper in mare, e varie altre concessioni a terra, della Canoel, della Forest Oil, dell'ENI. Non parliamo dunque di un solo pozzo esplorativo, ma di una regione intera che si ritroverà coperta di concessioni e infrastruttura petrolifera a terra e a mare e il cui modo di vivere sarà totalmente stravolto. Sarebbe dunque stato opportuno presentare una Valutazione di Impatto Ambientale unica, ad illustrare gli effetti di tutti i suddetti progetti della Petroceltic ed in conformita' con il Decreto legislativo 4/2008 dove la ricerca e la coltivazione di idrocarburi vengono menzionati esplicitamente.

- 2. La località scelta dalla Petroceltic per trivellare Elsa2 è a ridosso della Riserva Naturale Regionale "Ripari Di Giobbe", che è parte integrante del Parco Nazionale della Costa Teatina, caratterizzata da falesia rocciosa, macchia mediterranea, spiaggia di ciottoli bianchi, acque cristalline e una fiorente attività turistica. Poco distante sorge la Riserva Naturale Regionale "Punta dell'Acquabella" e il "Parco delle dune". Tutte queste località sono state individuate dal Piano Paesistico Regionale d'Abruzzo come aree ad alto valore naturalistico e percettivo, dal più alto grado di integrità sul territorio e di maggiore fragilità' ambientale. La Regione Abruzzo le ha sottoposte a tutela e conservazione già dal 1990. Le scogliere di Ortona fra Torre Mucchia e Punta Lunga con lo spazio di mare antistante, le scogliere dell'Acquabella, la foce del fiume Moro e i Ripari di Giobbe rappresentano un prezioso habitat naturale, di bellezza e di biodiversità nella quale infrastruttura petrolifera in mare o in terra non ha motivo di esistere.
- 3. Nonostante le rassicurazioni offerte dalla Petroceltic di "zero emissions" è ben noto in letteratura che tutte le infrastrutture petrolifere esplorative e permanenti, a terra e a mare causano il rilascio di sostanze tossiche in aria, nel suolo, nel mare: succede in tutto il mondo, come riporta la letteratura scientifica e l'esperienza comune. Pensare che Elsa2 sarà veramente a inquinamento zero è irrealistico e fuorviante. Lo stesso governo norvegese riporta, nei suoi siti ufficiali che: "Grandi quantità di inquinanti sono rilasciate in aria, nei fondali marini e in acqua durante le operazioni di esplorazione e di produzione di petrolio e di gas. Questo accade in tutte le fasi dell'iter petrolifero: dall'installazione di piattaforme e di oleodotti fino al trasporto e alla lavorazione finale. Quando i campi di petrolio si esauriscono, lo smantellamento di installazioni e di macchinari causa il rilascio di altri inquinanti e di rifiuti da smaltire". La Petroceltic con il suo capitale sociale di due milioni di euro -- sa far meglio del governo norvegese?
- 4. La Petroceltic parla di rifiuti e di acque di scarto che saranno smaltite a terra da apposite ditte. Quali sono queste ditte? Quanto materiale possono smaltire quotidianamente? Ci sono dei contratti, degli impegni precisi? Sarebbe opportuno sapere chi, come e dove saranno smaltiti questi rifiuti, considerata la prassi del tutto ordinaria da parte delle ditte petrolifere di sversare i propri rifiuti a mare, in Norvegia come in Italia e considerato l'enorme business che esiste in Itala sullo smaltimento illegale dei rifiuti.
- 5. La Petroceltic insiste che il suo progetto è congruo con le varie strategie energetiche italiane, abruzzesi e della provincia di Chieti. Più volte ricorda che il petrolio estratto da Elsa2 servirà per limitare le importazioni dall'estero, incrementare la produzione energetica nazionale e a contribuire al "mix" di energia nel paese. La Petroceltic è però una ditta irlandese, libera di vendere il proprio petrolio sul mercato globale, e ovunque le condizioni le siano più favorevoli. Non ci sono clausole nel progetto secondo le quali il petrolio estratto sarà venduto a prezzi di favore all'Italia o all'Abruzzo. E quindi non si tratta di aiutare l'economia italiana, quanto di creare opportunità di profitto per i propri azionisti sulla pelle degli abruzzesi. Tant'è che il giacimento

non fu sfruttato anni fa, proprio perché' le condizioni economiche non erano ottimali, come ricorda la Petroceltic stessa.

- 6. I mari della provincia di Chieti e di Pescara sono interessati da una vivace attività di pesca, fonte di reddito per varie famiglie. L'infrastruttura petrolifera e le estrazioni di greggio porteranno certo a effetti negativi al pescato, che sarà sicuramente interessato da fenomeni di bioaccumulo di inquinanti gravi fra cui mercurio e cadmio. Il mare Adriatico è caratterizzato da fondali bassi, per cui gli inquinanti resteranno tutti localizzati presso la costa e ben difficilmente defluiranno verso il mare aperto. A questo proposito è bene ricordare che nel luglio del 2008, durante le prove di produzione, la piattaforma esplorativa Ombrina Mare installata della Medoilgas causò l'intorbidimento dei mari attorno alla piattaforma. L'ARTA regionale mostrò che mentre le acque lontane da Ombrina Mare erano classificabili "buone", quelle vicino a Ombrina erano passate a "inquinamento medio". Il tutto dopo soli tre mesi di permanenza della piattaforma esplorativa. E' del tutto lecito pensare che la presenza della piattaforma esplorativa Elsa2 porterà ugualmente a forti impatti sulla salute del mare, del pescato e alla fine, degli uomini che di quei pesci si nutrono.
- 7. Il petrolio abruzzese non è semplice da estrarre. Ad esempio, per la perforazione e l'estrazione di petrolio da Ombrina Mare si prevede l'acidizzazione del pozzo, dell'uso aggressivo di fanghi di perforazione e violente tecniche di stimolazione fra cui la fratturazione. Per Ombrina Mare, la Medoilgas parla di "acidized production tests" eseguiti durante le prove del 2008, e dell'uso di "diesel based drilling muds" ad alto impatto ambientale. E' quindi del tutto lecito avere dei dubbi sull'effettivo uso di soli fanghi a base di acqua come afferma la Petroceltic -- che intende arrivare a tre o quattro chilometri sotto la crosta terrestre sia in fase esplorativa che estrattiva. Anche se la Petroceltic veramente usasse "solo" fluidi di perforazione a base di acqua, questi, pur essendo meno impattanti di quelli a base di diesel o di oli, hanno lo stesso effetti negativi sulla vita del mare, soprattutto nell'ottica in cui saranno usati se si passerà alla fase estrattiva per decenni e decenni nei mari d'Abruzzo.
- 8. Il petrolio che esiste in Abruzzo è di bassissima qualità', carico di inquinanti a base di zolfo e difficile da raffinare. L'indice API si assesta attorno ai 15-17 gradi, su una scala di qualità che parte da 8 (il peggior petrolio in assoluto) e che arriva a cinquanta. E' evidente che il petrolio abruzzese si colloca fra i peggiori del mondo. Le prove eseguite sul pozzo Elsa1 nel 1992 nelle strette vicinanze del proposto pozzo esplorativo Elsa2 della Petroceltic, hanno riportato la presenza di greggio di indice API pari a 15. E' quindi evidente che anche per Elsa2 si tratterà di petrolio amaro come per Ombrina, come per il Centro Oli di Ortona, e come per il gas di Bomba. Molto probabilmente ci sarà bisogno anche qui di desolforatori: impianti Claus con inceneritori a fiammella costante ad emettere sostanze tossiche 24 ore su 24, fra cui idrogeno solforato, un veleno ad ampio spettro e che a dosi alte causa la morte istantanea. Crediamo che la riviera abruzzese possa fare a meno di tali infrastrutture, fonte di rischio per gli abitanti e di nessun reale sviluppo.
- 9. Elsa2 sarà installata a pochi chilometri dalla riviera teatina, in questo momento interessata da una rinascita turistica, con il proliferare di attività ricettive hotel, bed and breakfast, gite in canoa, vela e surf, ristorazione sui trabocchi che attraggono turisti dal resto d'Italia e d'Europa. Il nostro è un turismo di qualità visceralmente legato ad una immagine sana del territorio. Elsa2 e tutta l'infrastruttura che certamente porterà con sé, andranno a ledere l'immagine della costa teatina e certamente svilirà l'impulso turistico del Chietino. E' impossibile conciliare attività di recezione con la presenza di piattaforme a mare e delle inevitabili infrastrutture petrolifere a terra e a mare che l'accompagneranno. Ad esempio, nei giorni limpidi estivi è possibile vedere da riva Rospo Mare, nel vastese, a circa venti chilometri da riva. Ricordiamo anche che tutta la riviera

abruzzese meridionale è coperta dal Parco Nazionale della Costa Teatina, istituito nel 2001 a testimonianza delle scelte ambientali e non petrolifere fatte dall'Abruzzo negli scorsi anni.

- 10. Il rischio di scoppi di piattaforme è sempre presente. Sebbene questi siano eventi rari, sono pur sempre possibili e basta un solo incidente, **UNO SOLO** per distruggere tutta la costa, vanificare decenni di lavoro per la promozione turistica e distruggere l'industria della pesca. Incidenti recenti riguardano la Spagna, la Corea, il Messico, la Norvegia, l'Australia e, ovviamente il pozzo Macondo nel golfo del Messico degli USA, dove il petrolio fuoriuscì per due mesi e mezzo e dove solo adesso stanno iniziando a capire la vera entità del disastro ambientale le cui conseguenze affliggeranno il Golfo del Messico per decenni a venire. Un episodio simile, anche molto minore, in Abruzzo sarebbe devastante.
- 11. Il litorale abruzzese è già interessato a forti problemi di erosione e di perdita della spiaggia. Siamo fortemente preoccupati che la presenza di piattaforme e le estrazioni di petrolio possano portare ad ulteriori danni fra cui la subsidenza. Questo è già accaduto nell'Alto Adriatico, dove le estrazioni di gas del tutto simili a quelle petrolifere sono state responsabili dell'abbassamento del Ravennate e del Polesine di vari metri e delle alluvioni del Polesine degli anni 50 e 60. Similmente, il rischio sismico è preoccupante, in una regione già vulnerabile a terremoti, considerata l'evidenza scientifica di questi ultimi anni che mette in correlazione le attività petrolifere a eventi di sismicità indotta o scatenante.
- 12. Negli altri paesi i limiti per le installazioni di piattaforme a mare sono molto più stringenti in Italia almeno 50km dalla costa in Norvegia e 160km lungo le coste atlantiche e pacifiche degli USA. Tutto questo per minimizzare rischi e danni a popolazioni, pesca e turismo. Riteniamo che la precauzione adottata da questi altri paesi sia applicabile anche per l'Abruzzo e pensiamo che una distanza di soli sette chilometri dalla riva sia assolutamente insufficiente a proteggerci da scoppi, inquinamento e deturpamento paesaggistico.
- 13. Non è chiaro quanto petrolio sia recuperabile da Elsa2: alcune stime della Petroceltic parlano di 95 milioni di barili di petrolio, ma si parla anche della possibilità che il pozzo non sia produttivo o antieconomico. Ad ogni modo, date per buone le stime di 95 milioni di barili e considerato che l'uso nazionale di petrolio è di circa 1.5 milioni di barili al giorno, il calcolo è semplice. Nel più roseo dei casi, il petrolio di Elsa2 basterà al massimo per due mesi di fabbisogno nazionale, ovviamente da spalmare nel corso di decenni e decenni di produzione. Questo nell'ipotesi che e non è detto che debba essere così! il petrolio estratto vada a beneficiare l'Italia. E dunque, come per tutti gli altri progetti petroliferi del paese, Elsa2 darà al massimo un contributo minuscolo al bisogno di energia italiano, ma distruggerà tutta l'economia locale fatta di pesca, turismo e agricoltura. Sarebbe molto meglio favorire la produzione di energia da fonti alternative al petrolio. Come ricorda la stessa Petroceltic, le rinnovabili sono in continua ascesa con un +15.8% annuo mentre la produzione di petrolio cala al ritmo del 5.2% l'anno.
- 14. Le direttive comunitarie del trattato di Aarhus, recepite anche dall'Italia, affermano che la popolazione ha il diritto di esprimere la propria opinione e che la volontà popolare deve essere vincolante. L'articolo 2 della legge 24 del 7 Agosto del 1990 stabilisce che esiste anche la possibilità di revoca dei progetti ove sussistano gravi motivi attinenti al pregiudizio di particolare valore ambientale e anche su istanza di associazioni di cittadini. Con questa lettera intendiamo partecipare al processo democratico e far sentire la nostra voce di dissenso, secondo le norme citate della legge 24 e secondo il trattato di Aarhus.
- 15. La contrarietà alla petrolizzazione dei mari d'Abruzzo espressa in questa sede va ad aggiungersi a tutte le altre giunte ai ministeri romani nel corso degli anni, alle varie interrogazioni

parlamentari eseguite da tutti i partiti, e soprattutto a quella delle 40,000 persone che si sono riversate in piazza il giorno 13 aprile 2013 contro Ombrina Mare, e contro ogni altra forma di petrolizzazione della regione. Non era mai successo nella storia d'Abruzzo ed è stata la più grande manifestazione, delle molte, contro il petrolio in tutta Italia. La democrazia impone che la voce di così ampia fascia della popolazione vada ascoltata. A chiedere che l'Abruzzo sia libero dalle trivelle ci sono la Conferenza Episcopale d'Abruzzo e di Molise, la Confcommercio, varie associazioni di pescatori, operatori turistici e balneari, studenti, commercianti, agricoltori, produttori di vino, associazioni religiose ed ambientali, nonché la stragrande maggioranza dei sindaci della zona, le autorità provinciali ed il neo-governatore d'Abruzzo Luciano D'Alfonso.

- 16. La Petroceltic ha un capitale sociale di soli due milioni di euro, una cifra irrisoria. E' evidente che una ditta con così poche risorse finanziarie non potrà mai e poi mai affrontare eventuali problemi di perdite o incidenti di qualsiasi natura. A questo proposito ricordiamo che già nell'Aprile del 2014, le due concessioni D71-FR NP e D72-FR-NP della Northern Petroleum al largo di Lecce/Otranto sono state archiviate per incongruità dei costi di perforazione. In quel caso la Northern Petroleum aveva a sua disposizione dieci milioni di euro cinque volte il capitale nelle mani della Petroceltic e intendeva trivellare solo a 2.500 metri sotto il fondale marino. Qualsiasi valutazione su Elsa2 non potrà dunque non tener conto dell'esiguità dei mezzi economici della ditta proponente.
- 17. Il parere negativo espresso dalla Commissione Tecnica VIA-VAS con parere n. 257 del 16 maggio 2011 elencava varie motivazioni a supporto del diniego, fra cui molte di quelle elencate in questo documento. La stragrande maggioranza delle preoccupazioni e dei motivi del diniego originale vale ancora. Visto che la Petroceltic non è riuscita a dissipare dubbi ed a provare l'innocuità del suo progetto, considerata la vicinanza alla costa e le similarità con Ombrina Mare riteniamo che esistano ancora tutti i motivi per ribadire il diniego già espresso nel 2011.

Come per Ombrina, Elsa2 è solo il punto di partenza per una vera e propria invasione della costa abruzzese da parte di ditte petrolifere straniere. La petrolizzazione della nostra Regione inizia con Ombrina Mare ma riguarda tutto il litorale abruzzese. Bocciare Ombrina ed approvare Elsa2 è un controsenso perché sono aspetti diversi dello stesso disegno per il futuro, un futuro a base di industria pesante e di fonti di energia fossile. Nel loro complesso, ditte straniere come la Medoilgas, la Petroceltic, la Vega Oil, la Cygam Gas e altre intendono trivellare tutto il litorale della nostra regione, da Vasto a Teramo, in cambio di **royalties bassissime** e in cambio di **petrolio scadente in quantità ed in qualità**.

Esortiamo dunque il ministero a bocciare Elsa e tutte le altre proposte petrolifere a venire. Queste motivazioni si applicano – mutatis mutandis – a molte altre concessioni petrolifere sparse per l'Italia, dalla Sardegna, alla Puglia, alla Calabria, alla Sicilia. La regione Abruzzo e l'Italia intera non hanno nulla da guadagnarci e ancora di meno i suoi abitanti.

Certi che vogliate prendere in seria considerazione le nostre osservazioni, operando nei vostri incarichi nel pieno rispetto dell'armonia tra Uomo e Natura, vi ringraziamo per la disponibilità accordata.

Pescara, 23 Settembre 2014





NOME	COGNOME	FIRMA
LORENZO	PIERFELICE	lowers of clier
GIUSEPPINA	TOSCANO	Justinestosco
MARCO	PIERFELICE	manit felie
LOREDANA ANNA	TRISI	forelastic
FABIO	DURONIO	Teles Oproxia
ALESSANDRO	GIANNANDREA	Son Storm
ALESSANORA	1218080	ha Drielor
MARIA	ABRUZO	Dada >
GLORIA	SULLI	Elienie Suli
PIERA	ZECHINI	Bern Berling 1
ROBERTA	ZATT PA CORTA	Robot Legando
ANGELA	MARCELLO	dupolo Possillo
MARS	CICLI	elloadel
Concella	Cossi	Coulte Cens
FABIO	DIAGOSTINO	Folio D'Agting
FEDERICA	CECI	Cec Holm
JESSICA	SPINOZZI	ceyleo blear
STEFANO	GIANNAND BES	Et in Elect
KOSINA	TREVISI	Mount Raine
VIRGINIA	AGLIATA	Vinjue Sytiels
MYONIO	MASARI	Ohe- Veffi
LAURA	PETRINI	Lambetrin
NICOLA	GLUMI	Mi 6 Ro Comi
LORENA	of QUEMENTE	phone
matter	praero	monto mon
frem	Musta	Levy Jan
SERENA	PAGLICEA	Drew Taylus
DONAHILO	KARNUCCI	The Me
ALESSIO	DI FERN	Alesso The Floris

NOME	COGNOME	FIRMA
ALBERTO	Di BIAGIO	Alsto Q. 31-0
BANISLE	418814	Dide A-Poll
GIUSEPPE AUGUSTO	DE ROSA	Cosposition
FERDINANDO	DIARINO	Franking Contr
DANIELE	CALABRESE	

ANNA A  MAURINO  ALFINITO  COLANTODO  LYTHA  COLANTODO  COLANTO  COLONTO  C	NOME	COGNOME	
PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLANTIONS  PICTINA COLONS  CHURCHA FERRA  COLANTIONS  CARRELINA ABER  CARRELINA ABER  CARRELINA ABER  CARRELINA ABER  CARRELINA POLANTICI  PICTINA DOLA PIETO  FIRMO PICTINA CALLETTI  FINICO  SILVIA CALANTE  SALVIA CALANTE  SILVIA CIPSLISHI  LANDA  CASISTI AND  LANDA  CASISTI AND  TRACCO  TAGLICHTE  ALINA MARIA  DE INEE  ALINA MARIA  ROCCHETTI  TERRICO  TAGLICHTE  ALINA MARIA  DE INEE  ALINA MARIA  ALINA MARIA  DE INEE  ALINA MARIA  ALINA MARIA  DE INEE  ALINA MARIA  ALINA  ALINA  ALINA  ALINA  ALINA  ALINA  ALINA  AL	ANDREA		FIRMA
PLSTING COLANTOONS  MATHER  COLANTOONS  MATHER  COLANTOONS  MATHER  MATHER  MODER  MOD	MAURITIO	A (75)	And fook
MATICA COLANTUONS  MAP CO COLANTUONS  MINIMA CORNBLIT  MOUNT ROMAND  MINIMA CUPIDS  MINIMA ROMAND  MINIMA  MINIMA ROMAND  MINIMA ROMAND  MINIMA ROMAND  MINIMA ROMAND  MINIMA  MINIMA ROMAND  MINIMA  MINI	CRISTINA		Sillings
CHANCO POLLETTI SALE BOLLET PARELLE CATAPANE CAT	ATTAIR	Λ	A.C.
CORNELITY  MOUNT HOUSE  MOUNT H	MARCO		Mattre (lika
Mario DIDAD	. = W.	Λ.	Haultz
CHOPANNI GIORGIA  GIORGIA  FERRI  CHIDO  CHULRITA  FELICE  CARTICLIMA  ABER  REGEMANNE  GOLIANE  CHICAN  CHICAN  CARTICLIMA  REGEMANNE  CHICAN  CHICAN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SOKENDETT	and the second
GIORGIA  GIORGIA  CONIA  CURIDO  CARTICINA  APER  CARTICINA  APER  Redomanena  FLICE  FORGANTICI  CALLINA  CALLINA  RESONA  CALLINA  RESONA  CALLINA  RESONA  CALLINA  RESONA  CALLINA  CALLINA  DEL PIZZO  FIND  FINICO  FORGANTICI  FANO  FORGANTICI  CALLINA  DEL PIZZO  FINICO  FORGANTICI  FANO  FORGANTICI  CALLINA  CALLINA  FORCHETTI  FRANC  SILVIA  CASTALARANE  CASTALARANE  SILVIA  CASTALARANE  CASTALARANE  CASTALARANE  SILVIA  CASTALARANE  SALVERO  CASTALARANE  CASTAL		VOISVA	Characteria o
CARTICUMA FELICE  CARTICUMA APER  CARTICUMA APER  CARTICUMA RODOMANICO  CALLONO  CAL			The state of the s
CARTICUMA FELICE  CARTICUMA ABER  Rodomanena Teff  Goldane  Goldane  Colona  Rodomanena  Goldane  Colona  Colo	The second secon		giorgis Orui
CARTIELIAN  PASANE  POSANE  PO			Cardinal Social
Redomanera  Josiane			A COUNTY
GOLDAN GO		-	The state of
PIERGONO PIERGONTICI Mano Me and a  (RISTINA DEL PIZZO Elma DIRIZZO  GIVINO DEL PIZZO Elma DIRIZZO  GIVINO DEL PIZZO  GIVINO DEL PIZZO  Elma DIRIZZO  GIVINO DEL PIZZO  Elma DIRIZZO  FRANCO  ROCCHETTI  FRANCO  ROCCHETTI  PARIO  CATAPANE  ROCCHETTI  PARIO  CIPOLIDALI  SILVIA  CIPOLIDALI  SILVIA  CASTOLIANO  MARIO  DAUDE  TACCIETTE  AUNA MARIA  DE IURE  PATRIBIA  TRABUCCO  FAUSTO  ROCCHETTI  TOUR FORMALI  TRABUCCO  FAUSTO  ROCCHETTI  TOUR FORMALI  TRABUCCO  FAUSTO  ROCCHETTI  TOUR FORMALI	77		and of alle
CRISTINA  ELVIRA  DEL PIZZO  Elma DIRIZZA  GIVLIS  DEL PIZZO  Elma DIRIZZA  GIVINA  FRANCO  FR			Man Pro cut l
ELVIRA  GIVLIS  DEL PIZZO  ELM MAIN  FRANCO  FRANCO  FOCCHETTI  FLAVES FOOCH  FLAVES			
FRANCO FR			Flore Del Bis
FRANCO  FLANCO  FLANCO  FLANCO  FLANCO  FLANCO  FATRANE  CATAPANE  BISOLUTE GOLD  BAPBANTE  Sole Bode  Sole Bo			^ , I
ELSTIBLETTA CATAPANE Elkolotine Goth  BARBANTE FOLLOMI  SILVIA CIPOLIONII Share Golden  LAURA CASTILIAND BONE CONTROL  MARIO DI MUBBO  TACCIETTE  AUNA MARIA DE IURE  PATRISIA TRADUCCO  FAUSTO ROCCHETTI  TOLOMO FORMALIO			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SILVIA  CIPULIANI  CAST LL AND  LANDA  CAST LL AND  LANDA  CAST LL AND  CAST			6
SILVIA  LADRA  CASTELLAND  LADRA  CHSTELLAND  LOURE  MARIO  DAVIDE  TAGCIETTE  AUNA MARIA  PATFISIA  TRABUCCO  FAVSTO  ROCCHETTI  Solve Goddin  Solve Goddin  Favsto  CASTELLAND  CASTELLAND  LOURE  CHURCH  CASTELLAND  CASTE	LEDENA		Lade Boto .
MARIO DAVIDE TACCIENTE  AUNA MARIA DE IURE PATRICIA FAUSTO  ROCCHETTI  TOTAL T	SILVIA	CIPOLLOHI	Solve apollon
MARIO DI MUBBO  TAGLIETTE  AUNA MARIA  DE IURÉ  TRABUCCO  FAUSTO  ROCCHETTI  TOUR FORMA	LAURA	CAST: LL AWS	bee buttle
DAVIDE TACCIETTE  AUNA MARIA  DE IURÉ  PATRISIA  TRABUCCO  FAUSTO  ROCCHETTI  TOUR FOOLIL	allieu	77727	To som
PATRICIA DE IURÉ CUILLO PATRICIA TRADUCCO PATRICIA ROCCHETTI FAUSTO	MARIO	DI MUBB	
PATRICIA DE IURÉ CUILLUM DE L'AMBRITANICA FAUSTO ROCCHETTI FAUSTO	DAUIDE	TAQUETITE	Self Self
PATFIEIA TRADUCCO TOMBULATION FORMAL AUSTO ROCCHETTI FORMAL FORMA	ALINA MARIA		Julling de Ly
FAUSTO ROCCHETTI Faith foatell	PATERIA		Texteres tables
		ROCCHETTI	Faish foodell
Generated by CamScanner	Velve Ve		
Generated by CamScanner			
Generated by CamScanner			
Generated by CamScanner			
		Conera	ted by CamScanner