

## Leggi Messaggio

Da:"Per conto di: pinkyhouse@legalmail.it" <posta-certificata@legalmail.it>

A: [via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)

CC:

Ricevuto il:10/10/2014 04:57 PM

Oggetto:POSTA CERTIFICATA: opposizione riattivazione centrale idroelettrica 'Vecchia Officina' sul fiume Giovenco

Priorità:normale

[Statuto Associazione4.pdf\(1087677\)](#)

[Circolo Pesca Opposizioni.pdf\(173754\)](#)

[Documento Vincenzo.pdf\(914737\)](#)

[Mediterranean Trout Research Group2.pdf\(1186136\)](#)

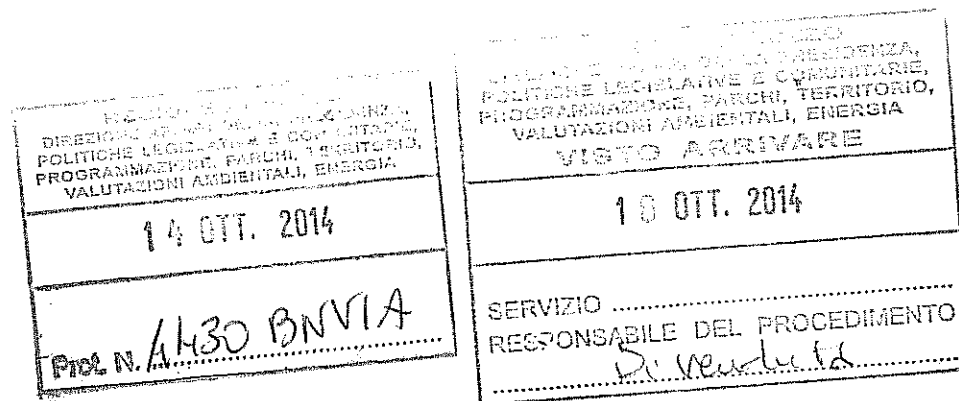
[Di Simone Mario.pdf\(1137865\)](#)

[Raccolta Firme2.pdf\(2516389\)](#)

- [Mostra Certificato](#)

- [Azioni](#) ▼

[Segna come: Da leggere](#)



I sottoscritti Vincenzo Di Cioccio, in qualità di Presidente del Circolo Pesca Valle del Giovenco, e Mario Di Simone, in qualità di Vicepresidente, allegano copia delle osservazioni contrarie al progetto di riattivazione della centrale "Vecchia Officina" sul fiume Giovenco nei Comuni di Pescina (AQ) e Ortona dei Marsi (AQ) della società Wind Turbines Engineering. Per convalidare l'invio della opposizione tramite questa casella di posta elettronica certificata, si allegano copie dei documenti di identità dei firmatari. Inoltre si allegano i documenti relativi allo statuto del Circolo Pesca "Fabrizio Di Nino" Valle del Giovenco, copia della petizione, relazione dell'indagine genetica dell'ittiofauna nel fiume Giovenco. Cordiali saluti  
 Vincenzo Di Cioccio Mario Di Simone -----

**ATTO COSTITUTIVO**  
**ASSOCIAZIONE CIRCOLO PESCA**  
**"FABRIZIO DI NINO" VALLE DEL GIOVENCO**



L'anno duemilaquattordici, il giorno nove Luglio, in Pescina (AQ) alla Via Serafino Rinaldi sono personalmente comparsi i Sig.ri:

VINCENZO MATTIA DI CIOCCIO nato a Pescina (AQ) in data 19.1.1988 ed ivi residente alla Via San Valentino snc codice fiscale DCCVCN88A19G492C;

CESIDIO CICCHETTI nato a Pescina (AQ) in data 24.02.1987 ed ivi residente alla Via Largo Orologio Snc codice fiscale CCCCSD87B24G492R;

RAFFAELE CIRCENZI nato a Pescina (AQ) in data 1.12.1989 ed ivi residente in Via case Sparse 2 snc codice fiscale CRCRFL89TO1G492J;

FRANCESCO AUTORE nato ad Avezzano (AQ) in data 4.11.1974 residente in San Benedetto Dei Marsi in via Roma 1 codice fiscale TRAFNC74S04A515Y ;

MARIO DI SIMONE nato ad Avezzano (AQ) in data 29.6.1979, residente a Pescina in Via Case Sparse 2 snc codice fiscale DSMMRA79H29A515A;

ADAMO SAMBENEDETTO nato a Pescina (AQ) in data 26.7.1975 ed ivi residente in Via Boito 17 codice fiscale SMBDMA75L26G492N;

UGO CUTINI nato ad Avezzano (AQ) in data 21.7.1979, residente in San Benedetto dei Marsi Via Ottavi 44 codice fiscale CTNGUO79L21A515J;

I componenti convengono e stipulano quanto segue:

Art. 1

E' costituita tra i componenti una Associazione, apolitica, con la denominazione: Circolo Pesca "Fabrizio di Nino" Valle del Giovenco;

Art. 2

L'Associazione ha sede in Pescina (L'Aquila);

I componenti dichiarano che l'attuale indirizzo dell'Associazione è fissato in Via Scrafino Rinaldi,

#### Art. 3

L'associazione si propone di svolgere le seguenti attività:

- a) Tutelare ed incrementare il patrimonio ittico delle acque date in gestione all'associazione per mezzo di pulizia dei corsi d'acqua interessati ed immissione di pesci volti ad incrementare l'attività della pesca ed il conseguenziale interesse per essa.
- b) promuovere e diffondere tra pescatori e non l'amore e la passione per la pesca attraverso l'organizzazione di manifestazioni, corsi, gare sportive.
- c) collaborare con Enti Statali, privati, altre forme associative affinché la pesca e tutto ciò che ruoti intorno ad essa possa esser portato a conoscenza coloro i quali nutrano interesse a riguardo.

#### Art 4

L'Associazione è amministrata da un Consiglio Direttivo che resta in carica tre anni.

Il Consiglio Direttivo è composto da un numero di soci variabile da tre a cinque scelti dall'Assemblea; dura in carica tre anni ed i suoi membri sono rieleggibili.

#### Art 5

La rappresentanza legale dell'associazione, di fronte ai terzi ed in giudizio, spetta al Consiglio Direttivo nella sua totalità.

Fanno parte del primo Consiglio Direttivo con le sottoindicate cariche, i signori:

- VINCENZO MAITIA DI CIOCCIO Presidente
- MARIO DI SIMONE Vice presidente
- CESIDIO CICCHETTI Segretario
- FRANCESCO AUTORE Tesoriere
- RAFFAELE CIRCENSI Consigliere
- ADAMO SAMBENEDETTO Consigliere
- UGO CUTINI Consigliere

i quali, come sopra generalizzati, accettano.

Gli altri organi dell'associazione verranno nominati nella prima assemblea degli associati.

Art 6

Il patrimonio sociale, il funzionamento della Associazione, i diritti e gli obblighi degli associati, le condizioni di ammissione o esclusione, le funzioni e i poteri degli organi sono regolati dallo statuto e dalle norme vigenti in materia.

Art 7

In caso di scioglimento il patrimonio residuo sarà devoluto in conformità della legge vigente. I comparenti dopo aver letto l'atto costitutivo e lo statuto allegato della costituenda Associazione CIRCOLO PESCA "Fabrizio Di Nino" Valle del Giovenco, riconoscendolo conforme alle loro volontà, lo approvano e sottoscrivono.

VINCENZO MATTIA DI CIOCCIO

MARIO DI SIMONE

CESIDIO CICCHETTI

FRANCESCO AUTORE

RAFFAELE CIRCENSI

ADAMO SAMBENEDETTO

UGO CUTINI

*Vincenzo Mattia Di Ciccio*

*Mario Di Simone*

*Cesidio Cicchetti*

*Francesco Autore*

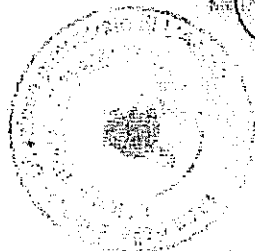
*Raffaele Circensi*

*Adamo Sambenedetto*

*Ugo Cutini*

Pescina, 9 Luglio 2014.

9.7.2014  
Ufficio della Procura  
Direz. Provinciale di L'Aquila  
Ufficio Provinciale di Pescina  
Registrazione  
Costo 3 €



*Ugo Cutini*

## STATUTO ASSOCIAZIONE CIRCOLO PESCA "FABRIZIO DI NINO" VALLE DEL GIOVENCO

**Art. 1.** - L'Associazione CIRCOLO PESCA "FABRIZIO DI NINO" VALLE DEL GIOVENCO per la diffusione della pesca è una libera associazione di fatto, apolitica, con sede in Pescina (AQ), Via Serafino Rinaldi.

Essa ha durata illimitata nel tempo, senza scopo di lucro, regolata a norma del Titolo I Cap. III, art. 36 e segg. del codice civile, nonché del presente Statuto.

**Art. 2.** - L'Associazione persegue i seguenti scopi:

- a) Tutelare ed incrementare il patrimonio ittico delle acque date in gestione all'associazione per mezzo di pulizia dei corsi d'acqua interessati ed immissione di pesci volti ad incrementare l'attività della pesca ed il consequenziale interesse per essa.
- b) promuovere e diffondere tra pescatori e non l'amore e la passione per la pesca attraverso l'organizzazione di manifestazioni, corsi, gare sportive.
- c) collaborare con Enti Statali, privati, altre forme associative affinché la pesca e tutto ciò che ruota intorno ad essa possa esser portato a conoscenza di coloro i quali nutrano interesse a riguardo.
- d) proporsi come luogo di incontro e di aggregazione nel nome di interessi culturali assolvendo alla funzione sociale di maturazione e crescita umana e civile, attraverso l'ideale dell'educazione permanente;
- e) porsi come punto di riferimento per quanti, svantaggiati o portatori di handicap, possano trovare, nelle varie sfaccettature ed espressioni delle finalità di tale associazione, un sollievo al proprio disagio.

**Art. 3.** - L'associazione CIRCOLO PESCA "Fabrizio Di Nino" Valle del Giovenco è offerta a tutti coloro che, interessati alla realizzazione delle finalità istituzionali, ne condividono lo spirito e gli ideali.

- soci ordinari: persone o enti che si impegnano a pagare, per tutta la permanenza del vincolo associativo, la quota annuale stabilita dal Consiglio direttivo;
- soci ordinari: persone, enti o istituzioni che abbiano contribuito in maniera determinante, con la loro opera od il loro sostegno ideale ovvero economico alla costituzione dell'associazione sono esonerati dal versamento di quote annuali.

Le quote o il contributo associativo non è trasmissibile ad eccezione dei trasferimenti a causa di morte e non è soggetta a rivalutazione.

**Art. 4.** - L'ammissione dei soci ordinari è deliberata, su domanda scritta del richiedente controfirmata da almeno tre soci, dal Consiglio direttivo.

Contro il rifiuto di ammissione è ammesso appello, entro 30 giorni, al collegio dei probiviri.

**Art. 5.** - Tutti i soci sono tenuti a rispettare le norme del presente statuto e l'eventuale regolamento interno, secondo le deliberazioni assunte dagli organi preposti. In caso di comportamento difforme, che rechi pregiudizio agli scopi o al patrimonio dell'associazione il Consiglio direttivo dovrà intervenire ed applicare le seguenti sanzioni: richiamo, diffida, espulsione della Associazione.

I soci espulsi possono ricorrere per iscritto contro il provvedimento entro trenta giorni al Collegio dei probiviri.

**Art. 6.** - Tutti i soci maggiorenni hanno diritto di voto per l'approvazione e le modificazioni dello statuto e dei regolamenti e per la nomina degli organi direttivi dell'associazione. Il diritto di voto non può essere escluso neppure in caso di partecipazione temporanea alla vita associativa.

**Art. 7.** - Le risorse economiche dell'associazione sono costituite da:

- beni, immobili e mobili;
- contributi elargiti dallo Stato, da Enti Pubblici, da privati;
- donazioni e lasciti;
- rimborsi;
- attività marginali di carattere commerciale e produttivo;
- ogni altro tipo di entrate.



I contributi degli aderenti sono costituiti dalle quote di associazione annua, dalle quote di contributo direttivo e da eventuali contributi straordinari stabiliti dall'assemblea, che ne determina l'ammontare.

Le elargizioni in danaro, le donazioni e i lasciti, sono accettate dall'assemblea, che delibera sulla utilizzazione di esse, in armonia con finalità statuarie dell'organizzazione.

E' vietato distribuire, anche in modo indiretto, utili o avanzi di gestione nonché fondi, riserve o capitale durante la vita dell'Associazione, salvo che la destinazione o la distribuzione non siano imposte dalla legge.

**Art. 8.** - L'anno finanziario inizia il 1° gennaio e termina il 31 dicembre di ogni anno.

Il Consiglio direttivo deve redigere il bilancio preventivo e quello consuntivo.

Il bilancio preventivo e consuntivo deve essere approvato dall'Assemblea ordinaria ogni anno entro il mese di Aprile.

Esso deve essere depositato presso la sede dell'Associazione entro i 15 giorni precedenti la seduta per poter essere consultato da ogni associato.

**Art. 9.** - Gli organi dell'Associazione sono:

- l'Assemblea dei soci;
- il Consiglio direttivo;
- il Presidente;
- il Vicepresidente;
- il Tesoriere;
- il Segretario;
- il Collegio dei revisori;
- il Collegio dei probiviri;

tutte le cariche sono elettive, gratuite e durano tre anni.

**Art. 10.** - L'assemblea dei soci è il momento fondamentale di confronto, atto ad assicurare una corretta gestione dell'Associazione ed è composta da tutti i soci, ognuno dei quali ha diritto ad un voto, delegabile ad un altro socio; non è ammessa più di una delega.

Essa è convocata almeno una volta all'anno in via ordinaria, ed in via straordinaria quando sia necessaria o sia necessaria o sia richiesta dal Consiglio direttivo o da almeno un decimo degli associati.

In prima convocazione l'assemblea ordinaria è valida se è presente la maggioranza dei soci, e delibera validamente con la maggioranza dei presenti; in seconda convocazione la validità prescinde dal numero dei presenti.

L'assemblea straordinaria delibera in prima convocazione con la presenza e col voto favorevole della maggioranza dei soci e in seconda convocazione la validità prescinde dal numero dei presenti. La convocazione va fatta con avviso pubblico affisso all'albo della sede almeno 15 giorni prima della data dell'assemblea.

Delle deliberé assembleari deve essere data pubblicità mediante affissione all'albo della sede del relativo verbale.

**Art. 11.** - L'Assemblea Ordinaria ha i seguenti compiti:

- elegge il Consiglio direttivo, il Collegio dei revisori e il Collegio dei probiviri;
- approva il bilancio preventivo e consuntivo;
- approva il regolamento interno.

L'assemblea straordinaria delibera sulle modifiche dello Statuto e l'eventuale scioglimento dell'Associazione.

All'apertura di ogni seduta l'assemblea elegge un presidente ed un segretario che dovranno sottoscrivere il verbale finale.

**Art. 12.** – Il Consiglio Direttivo è composto da 3 membri, eletti dall'Assemblea fra i propri componenti.

Il Consiglio direttivo è validamente costituito quando sono presenti 2 membri. I membri del Consiglio direttivo svolgono la loro attività gratuitamente e durano in carica 3 anni. Il consiglio direttivo può essere revocato dall'assemblea con la maggioranza di 2/3 dei soci.

**Art. 13.** – Il Consiglio direttivo è l'organo esecutivo dell'Associazione. Si riunisce in media 2 volte all'anno ed è convocato da:

- il Presidente;
- da almeno 2 dei componenti, su richiesta motivata;
- richiesta motivata e scritta di almeno il 30% dei soci.

Il Consiglio Direttivo ha tutti i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione.

Nella gestione ordinaria i suoi compiti sono:

- predisporre gli atti da sottoporre all'assemblea;
- formalizzare le proposte per la gestione dell'Associazione;
- elaborare il bilancio consuntivo che deve contenere le singole voci di spesa e di entrata relative al periodo di un anno;
- elaborare il bilancio preventivo che deve contenere, suddivise in singole voci, le previsioni delle spese e delle entrate relative all'esercizio annuale successivo;
- stabilire gli importi delle quote annuali delle varie categorie di soci;
- Di ogni riunioni deve essere redatto verbale da affiggere all'albo dell'Associazione.

**Art. 14.** – Il Presidente dura in carica due anni ed è legale rappresentante dell'Associazione a tutti gli effetti.

Il Presidente scaduti i due anni di carica ha la facoltà di ricandidarsi per un ulteriore biennio.

Egli convoca e presiede il Consiglio direttivo, mentre il segretario sottoscrive tutti gli atti amministrativi compiuti dall'Associazione; può aprire e chiudere conti correnti bancari e postali e procedure agli incassi.

Conferisce ai soci procura speciale per la gestione di attività varie, previa approvazione del Consiglio direttivo.

**Art. 15.** – Il Collegio dei revisori è composto da tre soci eletti dall'Assemblea al di fuori dei componenti del Consiglio direttivo. Verifica periodicamente la regolarità formale e sostanziale della contabilità, redige apposita relazione da allegare al bilancio preventivo e consuntivo.

**Art. 16.** – Il Collegio dei probiviri è composto da tre soci eletti in assemblea. Dura in carica tre anni.

Decide insindacabilmente, entro trenta giorni dalla presentazione del ricorso, sulle decisioni di espulsione e sui dinieghi di ammissione.

**Art. 17.** – Lo scioglimento dell'Associazione è deliberato dall'assemblea straordinaria con il voto favorevole almeno della metà più uno dei soci aventi diritto di voto.

Il patrimonio residuo dell'ente deve essere devoluto ad associazione con finalità analoghe o per fini di pubblica utilità.

**Art. 18.** – Tutte le cariche elettive sono gratuite.

Ai soci compete il rimborso delle spese varie regolarmente documentate e solo se precedentemente richieste esclusivamente dal Presidente.

**Art. 19.** – Per quanto non previsto dal presente statuto valgono le norme di legge vigente in materia.

**Associazione Circolo Pesca "Fabrizio Di Nino" Valle del Giovenco**

**Via Serafino Rinaldi**

**Pescina (AQ)**

**Codice fiscale 90045300663**

**Regione Abruzzo**

**Sportello Regionale Ambientale**

**Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi,  
Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia**

**Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali- Ufficio Valutazione impatto  
Ambientale, via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila**

A mezzo PEC all'indirizzo [via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)

Pescara, 10/10/2014

**OGGETTO: osservazioni ed opposizione al progetto di riattivazione della centrale idroelettrica  
'Vecchia Officina' sul fiume Giovenco in località Selva di S. Antonio nei comuni di Pescina(AQ) e  
Ortona dei Marsi (AQ) proposto dalla società Wind Turbines Engineering srl di Pescina**

**Allegati:**

**Statuto dell'associazione Circolo di Pesca Fabrizio Di Nino**

**Rapporto Indagini ittiologiche preliminari – Torrente Giovenco – Mediterranean Trout Research Group**

**Raccolta firme**

**Documenti dei firmatari**



### Osservazioni sulla Ittiofauna

Il Circolo Pesca Fabrizio di Nino Valle del Giovenco sezione A.I.C.S. con sede in Pescina nel febbraio del 2010 ha commissionato al Mediterranean Trout Research Group un'indagine sulla fauna Ittica nel torrente Giovenco allo scopo di identificare geneticamente le popolazioni trotiche.

Le analisi fenotipiche, condotte sulle specie rinvenute nei tratti compresi tra San Sebastiano a valle della sorgente e il tratto che comprende la filanda a monte dell'abitato di Pescina, hanno rilevato la presenza di esemplari di trota mediterranea *Salmo Trutta Macrostigma* e altri attribuibili alla trota di origine atlantica.

Le osservazioni fenotipiche sono state successivamente confermate dall'analisi genetica di esemplari catturati mediante elettropesca lungo tutto il tratto preso in esame. Dai campioni prelevati, è stato preso in considerazione il Locus Ldh-C\*1 nel DNA nucleare che codifica per una forma della lattato deidrogenasi espressa nella retina dei pesci. Questo gene è uno dei marcatori più importanti per lo studio della distribuzione spaziale dell'eterogeneità genetica nelle trote atlantiche e mediterranee.

Gli alleli del Locus Ldh-C\*1 sono il \*100 e il \*90. Le trote allevate e riprodotte in cattività presentano solo l'allele \*90. Nelle forme autoctone dei bacini peri-mediterranei originariamente non è presente l'allele \*90. La digestione del DNA nucleare, precedentemente amplificato tramite PCR, di un individuo omozigote \*90/\*90 produce 2 frammenti, uno da 360bp e l'altro da 80bp, in un individuo omozigote \*100/\*100 si produce un solo frammento da 440 bp e in un individuo eterozigote \*90/\*100 tutti e tre i frammenti.

Nello studio del Mediterranean Trout Research Group si osserva la presenza di **esemplari mediterranei puri e un basso livello di introgressione di origine atlantica** dovuta a reimmissione a scopo di pesca sportiva nel territorio di Ortona dei Marsi come dimostrato anche da altri studi specifici.<sup>1</sup>

Nelle conclusioni e proposte del rapporto a cura del Dott. Esposito e Dott. Gibertoni si legge testualmente:

*Verificata la presenza di una popolazione nativa di Salmo Trutta Macrostigma ricadente in gran parte all'interno dei confini del Parco Nazionale d'Abruzzo è di fondamentale importanza l'adozione di misure specifiche per la sua conservazione.*

*[...] In questo contesto la popolazione di trote del torrente Giovenco potrebbe essere una delle ultime oasi sul territorio nazionale per la protezione e la conservazione di questo taxon autoctono.*

Lo studio della eterogeneità genetica della trota mediterranea e atlantica ha un elevato valore scientifico in Abruzzo grazie a diversi studi paralleli condotti da altre comunità scientifiche che hanno confermato la presenza delle popolazioni mediterranee di *Salmo Trutta* in alcuni corpi idrici abruzzesi come il fiume Pescara (De Contro), il lago di Capo Pescara, le sorgenti del fiume Cavuto, il fiume Tirino (Montedison)<sup>2</sup>.

Attualmente la trota del Giovenco è classificabile come *Salmo Cettii*, Rafinesque 1810 (ex *Macrostigma*). L'Unione Mondiale per la Conservazione della Natura (I.U.C.N.) ha stilato la **Lista Rossa Italiana** delle specie in pericolo critico. Nella lista troviamo anche la *Salmo Cettii* il cui nome comune è Trota Mediterranea. E include anche tutte le popolazioni superstiti del popolamento nativo di trota torrente (fenotipo fario).

Il Circolo di Pesca Fabrizio di Nino grazie alla lungimiranza e alla dedizione per la tutela dell'ittiofauna nel torrente Giovenco, non solo ha commissionato uno studio scientifico autorevole al Mediterranean Trout Research Group, ma in questi anni proporrà il tratto in località filanda in sua gestione (concessione pesca sportiva visibile nel dgr n°78 del 15/02/2010) un tratto dedicato alla pesca NO KILL in cui è vietato qualsiasi

<sup>1</sup> O. De Curtis – Ricerca della fauna Ittica del fiume Sangro e del fiume Giovenco – Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio Molise

<sup>2</sup> V. Ketmaiera e P. G. Bianco (2004) - Monitoraggio genetico e ibridazione tra popolazioni Atlantiche e Mediterranee di *Salmo trutta* in Abruzzo e Campania - Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università di Roma "La Sapienza" e Dipartimento di Zoologia, Università di Napoli "Federico II".

prelievo di trota per evitare l'impovertimento degli esemplari autoctoni mediterranei e proteggere un patrimonio tanto prezioso di biodiversità.

La presenza di trote mediterranee autoctone in questo torrente è giustificata dal bassissimo livello di antropizzazione in questo territorio. Inoltre l'habitat ha reso possibile la sopravvivenza delle specie selvagge autoctone a discapito di quelle atlantiche reintrodotte negli anni passati per la pesca sportiva. La trota mediterranea predilige torrenti collinari a portata irregolare con periodi di forte magra alternati a piene, caratterizzati dalla presenza di buche e piane, intervallate da rapide e correnti.

L'importanza biologica del torrente Giovenco si estende anche alle popolazioni macrobentoniche che lo colonizzano. Il dipartimento di Scienze ambientali dell'Università di L'Aquila ha condotto un'accurata indagine<sup>3</sup> sui taxa rinvenuti in 8 stazioni localizzate tra la località della Creta Rossa al di sotto del ponte della strada per Pescasseroli (Comune di Ortona dei Marsi) e la stazione localizzata a 2 km a monte dell'abitato di Pescina.

I gruppi analizzati sono stati: molluschi, crostacei ed insetti (Efemerotteri, Plecotteri, Eterotteri, Coleotteri, Tricotteri).

E' stata così dimostrata l'elevata biodiversità di questa valle (raccolta e studio di 99 taxa nelle 8 stazioni di campionamento) ed in particolare riguardo la presenza dei Tricotteri è paragonabile a quella del fiume Vomano e alla palude Zittola appartenente al Bioparco Faunistico d'Abruzzo.

Le zone nelle quali si è riscontrata una minore quantità di taxa sono proprio le zone più antropizzate e quelle che vanno incontro a secche nei periodi estivi.

*La ricchezza e la qualità biologica dei taxa presenti, nonché l'analisi comparativa con il popolamento macrobentonico di altri corsi d'acqua abruzzesi, ci confermano che questo fiume è da considerarsi tra i più importanti e interessanti dell'intero Appennino (G. Osella, G. Pannunzio).*

#### Osservazioni tecniche

La società Wind Turbines Engineering ha scelto come scala di risalita per i pesci quella definita 'rustica' perché costruita con massi di grosse dimensioni rinvenuti in loco e caratterizzata dal basso costo e da una manutenzione pressoché inesistente. La fase di progettazione dovrebbe essere preceduta da un'attenta analisi dell'ittiofauna, in particolar modo delle specie presenti e facendo riferimento alla curva di idoneità ambientale per lo studio delle capacità natatorie di esemplari adulti e giovani.

Tale studio permette di capire quali sono le velocità del flusso dell'acqua della scala tale da permettere la risalita degli esemplari presenti nel fiume Giovenco (sia degli adulti che di quelli giovani).

Nella relazione illustrativa si accenna vagamente alle due famiglie Salmonidi e Ciprinidi. Purtroppo La Wind Turbines sebbene sia di Pescina non sa che nel fiume Giovenco non ci sono Ciprinidi e che l'unica specie salmonide presente è la trota mediterranea cettii fenotipo fario (rinvenuti anche ceppi atlantici), e da un'analisi preliminare sul torrente Giovenco le lunghezze medie si aggirano tra i 10 e i 30 cm<sup>4</sup>.

Quindi nella scala dovrà essere sempre presente una portata almeno pari al DMV del valore di 0.21 mc/s e considerare la velocità natatoria per la trota autoctona<sup>5</sup> con la seguente relazione:

$$V = \frac{0.7 * L}{2 * T}$$

Dove V è la velocità natatoria massima, L la lunghezza del pesce e T il tempo di contrazione del muscolo.

La "riconoscibilità" del deflusso di competenza del passaggio per pesci deve essere garantita da un valore di portata "di attrazione" compreso tra l'1% ed il 5% della portata del fiume presente in alveo a valle dello sbarramento durante il periodo migratorio<sup>6</sup>

<sup>3</sup> G. Osella, G. Pannunzio – Alcune componenti del Macrobenthos del fiume Giovenco (L'Aquila, Abruzzo) - Dipartimento Scienze Ambientali, Università degli Studi di L'Aquila.

<sup>4</sup> Ricerca sulla fauna ittica del fiume Sangro e del fiume Giovenco. O. De Curtis 2002

<sup>5</sup> La velocità natatoria è strettamente correlata alla frequenza dei colpi di coda e la distanza percorsa con ciascun ondeggiamento del corpo corrisponde a circa 7/10 della sua lunghezza secondo la formula di Wardle e Videller

Una scala efficiente deve essere:

- rapportata alle capacità di nuoto delle specie ittiche presenti
- ben individuabile dai pesci
- dotata di adeguate zone di riposo
- efficiente con modesta portata idrica
- non soggetta a ostruzione

Nelle relazioni e nelle tavole non ci sono elementi per valutare autonomamente le caratteristiche tecniche per assicurare la continuità fluviale. In particolare nella tavola TAV\_7\_2 nella sezione longitudinale della scala di risalita rustica mancano le misure dei vari elementi del progetto:

1. il dislivello complessivo per calcolare la pendenza
2. la lunghezza totale
3. il numero dei bacini
4. la larghezza tra i bacini
5. l'interasse tra i bacini
6. la profondità dei bacini
7. la sezione idraulica della scala
8. portata della scala nei mesi più importanti dell'anno per l'ittiofauna (giugno, dicembre)
9. velocità della corrente all'interno della scala nel torrente Giovenco

**E' impensabile approvare un progetto di tale portata basandosi solo su una percentuale scritta nella relazione del rapporto preliminare ambientale senza poter valutare i dati tecnici e avere cura di fare uno studio sulla ittiofauna locale.**

### Conclusioni

A seguito di tali osservazioni, il Circolo Pesca Fabrizio Di Nino si oppone fortemente alla riattivazione della centrale idroelettrica 'Vecchia Officina' proposta dalla società Wind Turbines Engineering s.r.l di Pescina data la presenza della specie ittica Salmo Cettii fenotipo fario (ex macrostigma) inclusa nelle Liste Rosse Italiane in pericolo critico (CR) A4e e tutelata dal WWF con un programma di divieto di pesca assoluto.

Inoltre la presenza di una captazione che determinerebbe per più di un chilometro il mantenimento della portata costante ad un valore pari a quello del DMV (0.21 mc/s), provocherebbe danni allo sviluppo e alla riproduzione della trota mediterranea che predilige habitat più 'naturali' e incontaminati.

La ristrutturazione e la posa delle condutture per il passaggio dell'acqua captata nelle condotte forzate determinerebbero un impatto ambientale di proporzioni enormi con un pesante disboscamento e danni sia all'alveo del fiume che alla vegetazione ripariale, tanto importanti nell'equilibrio dell'ecosistema fiume e delle nicchie ecologiche dei taxa che abitano la valle del Giovenco.

La Regione Abruzzo e gli Enti Locali dovrebbero adoperarsi per ideare una strategia sinergica per migliorare la qualità del torrente Giovenco che secondo il Piano di Tutela delle Acque è classificato come sufficiente rispetto agli indici SACA e riuscire a raggiungere gli obiettivi prefissati per il 2015 in modo che il Giovenco sia classificato come buono e si ripristini un ecosistema idoneo a proteggere la biodiversità.

Inoltre si allega la petizione popolare contro il tale progetto avvenuta nei giorni precedenti la stesura di questo documento che conta 158 firme tra gli abitanti della Valle del Giovenco.

## Si Richiede

di rendere parere negativo con respingimento da parte dell' Ufficio competente del progetto Riattivazione Impianto Idroelettrico "Vecchia Officina" sul fiume Giovenco in Pescina (AQ) presentato dalla società Wind Turbines Engineering

Con la presente porgiamo distinti saluti.

Pescina li 10/10/2014

FIRMA

Il Presidente

*Vincenzo Matteo Di Cecco*

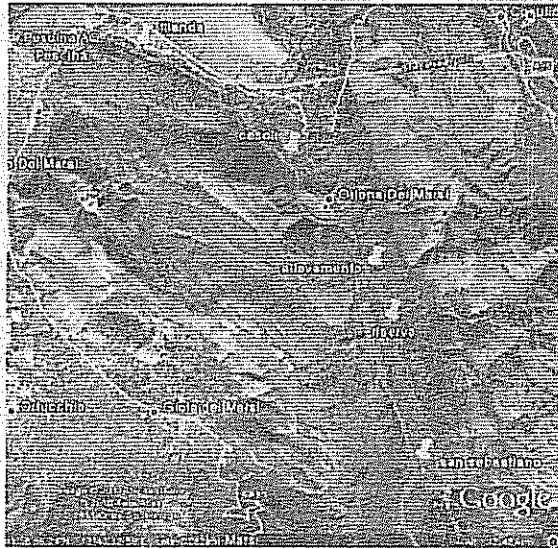
Il Vicepresidente

*Massimo Salsani*

## Rapporto Indagini ittiologiche Preliminari -Torrente Giovenco-

Il giorno 6 febbraio 2010 è stato effettuato, tramite elettropesca, un campionamento ittico qualitativo sul torrente Giovenco atto a verificare la presenza di una popolazione trotica autoctona. Il personale qualificato addetto a tali operazioni era costituito dal Dott. PierPaolo Gibertoni e dal Dott. Stefano Esposito, appartenenti al Mediterranean Trout Research Group.

Figura 1



I siti campionati sono stati individuati sulla base della facilità di accesso e di una buona rappresentazione della variabilità geomorfologica e biologica del corso d'acqua, dalle sorgenti all'abitato di Pescara.

La figura 1 illustra la posizione e, approssimativamente, l'estensione dei siti oggetto della nostra indagine.

Un sito di campionamento è stato individuato appena a monte dell'abitato di Pescara.

Gli altri 3 siti, più a monte, ricadono tutti all'interno dei confini del Parco Nazionale d'Abruzzo.

I pesci pescati sono stati trattenuti il tempo sufficiente per avere una documentazione fotografica dei fenotipi incontrati. Sono stati altresì prelevati frammenti di pinna adiposa, da esemplari aventi caratteristiche fenotipiche riconducibili alla trota nativa mediterranea, utilizzati per la successiva caratterizzazione genetica di ciascun individuo. La classe di marcatori molecolari utilizzati per l'analisi è quella del gene codificante per l'enzima metabolico LdH-C1\*.



### Risultati

I campionamenti effettuati, pur essendo di tipo non quantitativo, hanno evidenziato la presenza di una popolazione trotica ben strutturata e in buono stato di salute.

Dall'analisi delle morfologie e delle livree abbiamo individuato alcuni fenotipi ascrivibili alla trota mediterranea *Salmo trutta macrostigma*. Sono stati catturati anche esemplari di evidente origine atlantica. Buona parte degli esemplari campionati comunque presentava caratteristiche attribuibili alla trota mediterranea, perciò, tramite l'osservazione sul campo dei fenotipi è stato da subito possibile constatare la

presenza di una popolazione salmonicola autoctona, ipotesi poi suffragata dalle prime analisi del gene LdH-C1\* (In Allegato 1 le fotografie degli esemplari analizzati).



Dei 10 esemplari analizzati, 9 hanno mostrato genotipo mediterraneo puro (100/100) e uno solo ibrido (90/100) (Allegato II). L'indagine molecolare, benché limitata a pochi campioni, ha consentito quindi di accertare la presenza di individui mediterranei puri e di un basso livello di introgressione con i ceppi di origine zootecnica. E' da ricordare però che tutti gli esemplari analizzati sono stati scelti in base alle caratteristiche fenotipiche, uno studio più completo e un'analisi genetica più ampia, con scelta "random" degli individui da caratterizzare geneticamente potrebbe restituire tassi di ibridazione più alti.

### Proposte

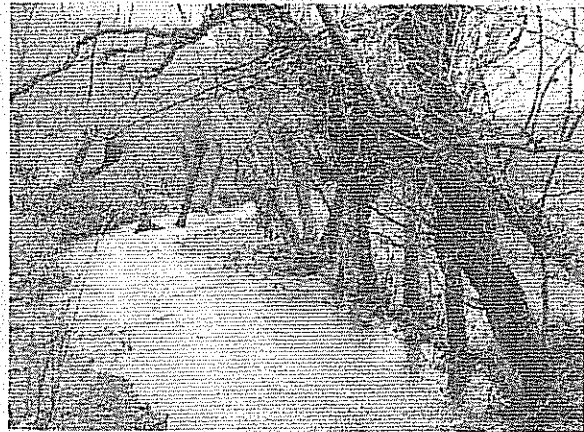
Verificata la presenza di una popolazione nativa di *Salmo trutta macrostigma* del Torrente Giovenco **ricadente in gran parte all'interno dei confini del Parco Nazionale d'Abruzzo** è di fondamentale importanza l'adozione di misure specifiche per la sua conservazione.

Prima di tutto si esorta la cessazione immediata delle immissioni di trote fario atlantiche che, se perpetuata ancora nel tempo, potrebbe determinare un aumento dei tassi di introgressione dei popolamenti autoctoni.

Si auspica inoltre l'avviamento di un **Incubatoio di valle** in cui si possano ottenere uova e avannotti a partire da **riproduttori selvatici precedentemente selezionati in base alle caratteristiche fenotipiche e genetiche**.

Questa pratica appare di fondamentale importanza per salvaguardare i genotipi autoctoni di una specie ittica gravemente minacciata dalle immissioni di materiale zootecnico perpetuatesi sul territorio italiano ormai da molte decine di anni, tanto da rendere assai rara l'individuazione di popolamenti salmonicoli nativi con basso grado di introgressione.

In questo contesto la popolazione di trote del Torrente Giovenco potrebbe essere una delle ultime oasi sul territorio nazionale per la protezione e la conservazione di questo *taxon* autoctono. Si aggiunga a queste osservazioni il fatto che il torrente Giovenco è un immissario dell'antico lago del Fucino. Ci sono evidenti testimonianze che gli uomini del Paleolitico



che occupavano le rive di questo grande lago affidassero gran parte della propria sussistenza agli abbondanti popolamenti trofici presenti. Inoltre l'attuale piana del Fucino, un bacino idrografico endoreico isolato, senza comunicazioni per le acque superficiali né con il bacino Adriatico, né con quello Tirrenico, costituisce un punto focale per la comprensione e lo studio dell'evoluzione dei salmonidi mediterranei.

Per questi motivi reputiamo fondamentale lo studio e la conservazione della popolazione nativa di trote del Torrente Giovenco

Dott. Stefano Esposito  
Dott. PierPaolo Gibertoni

## ALLEGATO I



## ALLEGATO II

<i>CAMPIONE N°</i>	<i>LDH-CI*</i>
1	100/100
2	100/100
3	90/100
4	100/100
5	100/100
6	100/100
7	100/100
8	100/100
9	100/100
10	100/100



**CIRCOLO PESCA " FABRIZIO DI NINO "**  
**VALLE DEL GIOVENCO SEZ. AICS**

**Firmate!**

**Per sostenere le Osservazioni al progetto di  
Riattivazione Impianto Idroelettrico  
"Vecchia Officina" sul fiume Giovenco  
in Pescina (AQ)**

**Una tua firma a difesa**

- del Fiume Giovenco
- della pratica di Pesca
- della Trota Fario
- dei luoghi incontaminati e di relax del nostro Comune
- della salute e qualità delle nostre Acque
- preservare Grande Fauna (Orso- Lupo-Cervi)
- dire No al disboscamento ambientale per fini privati



COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL.	FIRMA
CAPUTI VALENTINA		Givè de' Tosi		
LADU ERWIN GIORGIO		SPINALETTI		
L'Immacolata		Pescina		
GRANDI GIOCELENO		PESCAIA		
SERINO MARCELO		PESCAIA		
RADU ALEXANDRU		PESCAIA		
Costa POTANILLO		PESCAIA		
LUCA LAURICIA		PESCAIA		
KAMAL MIREUNI		PESCAIA		
MARIANO EGENA		SPINALETTI		
DI IOLIO GIUDA		PESCAIA		
		PESCAIA		
ANGELONE PIETRO		PESCAIA		
TAROLA GIOVANNI		PESCAIA		
SPINA PAOLO		PESCAIA		

FIRMA	MAIL TEL	CITTA	INDIRIZZO	COGNOME NOME
PERA MANUELA	/	PESCIANA	/	PERA MANUELA
SCAVO LUIGIO	/	PESCIANA	/	SCAVO LUIGIO
BERTONE ALESSANDRO	/	PESCIANA	/	BERTONE ALESSANDRO
MARTELLI COSTANTINO	/	PESCIANA	/	MARTELLI COSTANTINO
ZUCCO FRANCO	/	PESCIANA	/	ZUCCO FRANCO
ALESSANDRO DELLE SPIRE	/	PESCIANA	/	ALESSANDRO DELLE SPIRE
PIERFRANCO BOSALNIGI	VIA PENSIONE 100	PESCIANA	/	PIERFRANCO BOSALNIGI
PIERANGILO CARISCHI	/	PESCIANA	/	PIERANGILO CARISCHI
CIRIACI STEFANO	/	PESCIANA	/	CIRIACI STEFANO
LUCA CARISCHI	/	PESCIANA	/	LUCA CARISCHI
MARTA BUCCHIA	/	PESCIANA	/	MARTA BUCCHIA
GIULIO MARCHIONE	/	PESCIANA	/	GIULIO MARCHIONE
OSCAR PISCO	VIA CRISTOFORO	PESCIANA	/	OSCAR PISCO
MARCHIONE ALESSANDRO	VIA CRISTOFORO	PESCIANA	/	MARCHIONE ALESSANDRO
GENOVESE SALVATORE	/	PESCIANA	/	GENOVESE SALVATORE
RAGIONE AMINA	/	S. BENEDETTO	/	RAGIONE AMINA

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL	FIRMA
DI GIOCCIO VINCENZO NATIA	S VALENTINO	PESCARA AQ		V. DI GIOCCIO NATIA D. GIOCCIO
DI GIOCCIO GIANFRANCO	S VALENTINO	PESCARA AQ		A. B. GIOCCIO
DE LUCA TEODORO	VIA Fiume	PESCARA AQ		DE LUCA TEODORO
CICCHETTI CESIDIO	VIA CARLO D'OPOLINO	PESCARA AQ		Cicchetti C.
TABELIERI UGO	VIA RASOLI 18	ORTONA SUANNA AQ		TABELIERI UGO
DI ESTEFANO DANIELE	VIA VITTORIO VENETO	COLAFRANCO AQ		DI ESTEFANO DANIELE
GRANIECO GIUSEPPE	VIA RONDE VITTORIANO	LACERANOVIA (AV)		GRANIECO GIUSEPPE
FRANCO LUCIANELLA	V. RONCOLO TRAMONTI	PESCARA AQ		FRANCO LUCIANELLA
DE ROSA ANTONIO	V. FANTINI	PESCARA AQ		DE ROSA ANTONIO
MARINA JULIANELLA	V. RONCOLO TRAMONTI	PESCARA AQ		MARINA JULIANELLA
GENTILE ANDREA	V. FIUME	PESCARA AQ		GENTILE ANDREA
TABELIERI MATTEO	V. ARMENTANI 5	PESCARA AQ		TABELIERI MATTEO
JAMBI DOMENICO	V. AQUASANTA 1A	L'ANCIANA		JAMBI DOMENICO
HASTRONE DAVIDE	V. FIUME NOVA	PESCARA		HASTRONE DAVIDE
MICHAELA LUCA	V. DEI TRAMONTANI 1	PESCARA		MICHAELA LUCA
PARISE IAN	V. P. SIKONE	PESCARA		PARISE IAN

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL.	FIRMA
PUGLIELLI ENRICO	VIA CASE SPARSE C	PESCIHA AQ		<i>Enrico Puglielli</i>
JULIANELLA RETTO	VIA CAMBUCI A	PESCIHA AQ		<i>Julianella Retto</i>
MASTRONE ANATOLI	CASE SPARSE	PESCIHA AQ		<i>Anatoli Mastrociccone</i>
LA ROSELLA TIZIO	VIA F. MINNOLA	PESCIHA		<i>Tizio La Rossella</i>
SAMPICCIARILE ADAMO	VIA BOITO 12	PESCIHA		<i>Adamo Sampicciarile</i>
SAMPICCIARILE GIOVANNI	VIA BOITO 32	PESCIHA		<i>Giovanni Sampicciarile</i>
ALFANO CONCETTA	CASA SPARSA	PESCIHA		<i>Concetta Alfano</i>
LYONELLA TIZIO	CASA SPARSA	PESCIHA		<i>Tizio Lyonella</i>
LANCISANO LORENZO	CASA SPARSA	PESCIHA		<i>Lorenzo Lancisano</i>
LUCIANO CALABRESE	VIA DEI MARI	PESCIHA		<i>Luciano Calabrese</i>
INDUSTRIE ARISTINE	VIA PIAVE 2	SPERVENTO AQ		<i>Industrie Aristine</i>
TRAFACI ANTONIO	VIA M. G. V. M. A. G. S.	PESCIHA		<i>Antonio Trafaci</i>
CIRCEZZI SERENA	VIA CASE SPARSE	PESCIHA		<i>Serena Circezzi</i>
DI GLIA MARIA	VIA DE BONICA	PESCIHA		<i>Maria Di Glia</i>
OTTAVI LUCIANO	VIA M. G. V. M. A. G. S.	SPERVENTO AQ		<i>Luciano Ottavi</i>
CORDISCHI NINO	ARIOSTO 17	PESCIHA		<i>Nino Cordischi</i>

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL/TEL	FIRMA
DE TOMAS FULCIVIO	VIA RINGHIERO	ASCANI ALTE	ELIABENEJES@GMAIL.COM	
CRUTICA PASCEONIA	VIA RINGHIERO	PESCIANA (AQ)		
CIRIENZI RAFFAELLE	VIA CASE SPARSE	PESCIANA (AQ)		
CRUCE ANTONIO	VIA ARGENTANO	PESCIANA (AQ)		
ROSSI GIOVANNI	VIA CORDELLA ES	S BENEDETTO (AQ)		
GIOVANNI SFORZA	VIA S. RINALDI	PESCIANA (AQ)		
ANDREA IULIANELLA	ALFARDO TURATI	PESCIANE (AQ)		
SANDRO D'ANGELESANTE	VIA FUMIE SNC	PESCIANA (AQ)	elabiz@alice.it	
SIMONETTI ALDO	VIA CASA SPARSE 2 SRG	PESSINA (AQ)		
SPOZZA BERARDINO	VIA DEI TORRELLI	PESCIANA (AQ)		
FRANCO ANTONIO MAUVEL	VIA BODIFACIO III	PESCIANA (AQ)		
MARINO ANNA	VIA RINGHIERO	PESCIANA (AQ)		
CERASANI MARTINA	VIA VICO CHIUSO	PESCIANA (AQ)		
DI CICCO MATTIA	VIA P. SIONE	PESCIANA (AQ)		
EDOUARDO FILIPPA	VIA FIORE	PESCIANA (AQ)		
GIACOMINI CALABRESSE	VIA DEI MARCHI	PESCIANA (AQ)		

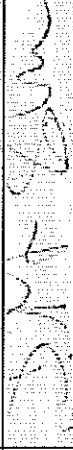

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL	FIRMA
LUCA PANECCASIO	VIA DE' CORTINA	PESCIANA		
RICCARDO DI SABATINO	VIA PROCO MARCO	PESCIANA		
FRANCESCO CANDIDO	VIA LUDOVICO ARIOSSO	PESCIANA		
VICENTINO ANTONELLI	VIA MARTINI DOTTORI 10555	PESCIANA		
YACQUINI SABENA	VIA DECORATI 18	SABOTINO DI VE		
TRANQUILLI LUIGI	VIA CENTRICE 5/A	PESCIANA		
CORNELIO SERGIO	VIA DELLA STAZIONE	PESCIANA		
PIGEMOND VALENTINA	VIA DEI MARCONI	PESCIANA		
PESOA BEUNA	VIA G. PARANI	PESCIANA		
FOATE MARCO	VIA DEL MINNELMI	PESCIANA		
GIORGIO VERA	VIA DELLO CROCI 13	PESCIANA		
ANGELONE ANDREA	VIA CASERRE DI VITTORIO A. ALI	PESCIANA		
ALESSANDRA DI GIANTFRANCESCO	VIA CASE BRASSE			
JACOBACCI ANGERA	VIA P. SILONE	PESCIANA		
DI MASSIO GIADA	SS. 83	PESCIANA		
GENTILE ADRILHO	V. VENETO	S. BENESE RO		

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAT. TRI.	FIRMA
DI FELICE FERRUCIO	Via dei Colombi	PESCARA		
TORONE MONNA	Via dei Torso	PESCARA		Trina monna
DI FELICE NINO	Via dei Musci	PESCARA		D'Alfonso
DI FIUPO LORENZO	VIA S. ANTONIO	PESCARA		Luca D. Fiupe
DOMENICO MARACONCETTA	VIA S. VALENTINO	PESCARA		Dolci Maracconette
PIRECALDO FUMUCESIO	VIA R. TARRULLI	PESCARA		Luca Pirecaldo
PETRUSINO PINO	VIA S. SALVATORE	PESCARA		Petrusino Pino
VERNARELLI EMILIA	"	PESCARA		Vernarelli Emilia
GIANNINA DI NICCIA	VIA S. TRAPANZA DELLA CROCE 29	PESCARA		Giovanna Di Niccia
MARCONI GIANNAROLO	VIA VICO CARO IS	PESCARA		Marconi Giannarolo
GROSSI RICCARDO	VIA LINA VINCI	VERONE		Grossi Riccardo
DI SIMONE ILARIO	VIA PIETRO MARZANI	PESCARA		Di Simone Ilario
SCARDARI ILARIA	VIA P. NENI	PESCARA		Scardari Ilaria
DI NINO GIUSEPPE	VIA DECAUTIMA	PESCARA		Di Nino Giuseppe
PROSIA EMILIANO	VIA FONZIA	PESCARA		Prosia Emiliano
MILANELLA CESARE	VIA S. ALBERTO	PESCARA		Milanello Cesare

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL	FIRMA
PARISSE CARLO	VIA POPPEDIO SICURE	PESCIANA		
CONCA ANTONIO	VIA VERDI	PESCIANA		
LUCCIONI MICHELA	VIA ARDUSSO	PESCIANA		
LUCCIONI DANILLO	VIA D'ALESSI	VENEGONO		
LUCCIONI ARMANDO	VIA ARDUSSO	PESCIANA		
MAROSSE ROSINA	VIA ARDUSSO	PESCIANA		
PELLE SIMONE	VIA SERRAVALLE PIAZZA	PESCIANA		
FRANCO MIRIAM	VIA PIGNANICI	PESCIANA		
PANICALSO GIOVANNI	VIA CASA SPARSA	PESCIANA		
PUGLIESI ALFIERO	VIA ROMA	PESCIANA		
Benedettini GIULIO	VIA POPPEDIO SILENE	PESCIANA		
GIULIALELLA ANTONIO	VIA A. DE SERRAVALLE	PESCIANA		
LUIGI PERA	VIA FUTURE 13	PESCIANA		
ANTONIO PERA	VIA FUTURE 13	PESCIANA		
TULLIO TIFANI	VIA FUTURE 13	PESCIANA		
LUCIA PERA	VIA R. ROSSI	ROTA		



COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL	FIRMA
ZAPPALÀ GAUDIO	Piscinucci 55	PESCIANA		<i>[Signature]</i>
Quadrini Maria	STAZIONE 141	PESCIANA		Quadrini Maria
TAGLIERI ROBERTO		PESCIANA		<i>[Signature]</i>
Della Porta Giuseppe		PESCIANA		<i>[Signature]</i>
SIMBONI DAVIDE	VIA DEI MANICINI	PESCIANA		David Simoni
DE SPINA PARI DE	VIA S. QUIRICO PESCIANA	PESCIANA		Spina Paride
MACEROLA GIOELE	VIA FUCINO	S. BENEDETTO		Gioele Macerola
MACEROLA ANTONIO	VIA FUCINO	S. BENEDETTO		Antonio Macerola
AGLIOSIO MIRIAM	VIA FUCINO	S. BENEDETTO		Miriam Aghiosio
SESTILE ROCCO	VIA FUCINO	PESCIANA		<i>[Signature]</i>
MICCINI GIULIO	VIA VALENIA	S. BENEDETTO		Giulio Miccini
SAURINI ANDREA	VIA L. STURRO	PESCIANA		Andrea Saurini
DERRAMO MARCO	VIA DEI MANICINI	PESCIANA		Deramo Marco
LAUCIANI LUIGI	VIA G. DI VITO	PESCIANA		<i>[Signature]</i>
FUCISSI STEFANO	VIA MONTICASSIO	S. BENEDETTO		Stefano Fucissi
TAGLIERI MARIO	VIA METIANSI	PESCIANA		Mario Taglieri
DE FATELS LUCA	VIA CAST. SPALSI	PESCIANA		Luca De Fatels

COGNOME NOME	INDIRIZZO	CITTA	MAIL TEL	FIRMA
D'ADDARIO SPESINA	VIA CAPE SPANSE	PESCIANA		
D'ARCAIO GIOIANNI	VIA CAPE SPANSE	PESCIANA		
LUCIANECCA GIUSEPPE	VIA LIBERARDI	PESCIANA		