

L'A

**Periodico mensile
di economia,
politica,
tecnica agraria e
zootecnica, ambiente**

L'AGROTECNICO OGGI

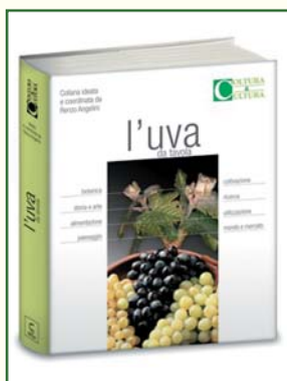
SICUREZZA: DISASTRO DAY



CATASTO TELEMATICO



**QUOTE LATTE: PER CHI
ABBIAMO PAGATO**



**LA "CULTURA"
DI BAYER CROPSCIENCE**

Una copia Euro 2,60

Spedizione in A.P. - Tariffa R.O.C.: "Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (convertito in Legge 27/02/2004 n. 46)

art. 1, comma 1, DCB di Forlì"

Autorizzazione Tribunale di Forlì, N. 642/84
Direttore Responsabile Prof. Mentore Bertazzoni

Direzione, redazione e amministrazione:
SOCIETÀ EDITORIALE NEPENTHES s.r.l.

Poste Succursale n. 1 - 47122 Forlì

Tel. 0543.723771 - Fax 0543.795569

ATTENZIONE! In caso di mancato recapito, rinviare all'Ufficio di Forlì-Ferrovia per la restituzione al mittente che si impegna a corrispondere la tariffa dovuta.

TEMPI DI RECAPITO: LA NOSTRA INDAGINE TRA GLI ABBONATI

NUMERO GENNAIO 2011: CHIUSO IL 28 DICEMBRE E INVIATO ALLE POSTE IL 5 GENNAIO 2011

| SEGNALATORE | CITTA' | RIVISTA ARRIVATA | TEMPO NECESSARIO | SEGNALATORE | CITTA' | RIVISTA ARRIVATA | TEMPO NECESSARIO |
|------------------|------------------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------|
| VALLE D'AOSTA 1 | AYMAVILLES (AO) | NAR | ??? | LAZIO 1 | ROMA | 26-Gen | 21 giorni |
| VALLE D'AOSTA 2 | COGNE (AO) | NAR | ??? | LAZIO 2 | ANAGNI (FR) | NAR | ??? |
| LOMBARDIA 1 | ORZINUOVI (BS) | NAR | ??? | LAZIO 3 | RIETI | NAR | ??? |
| LOMBARDIA 2 | MELEGNANO (MI) | 19-Gen | 14 giorni | LAZIO 4 | RIGNANO FLAMINIO (RM) | NAR | ??? |
| LOMBARDIA 3 | SAN DANIELE PO (CR) | 21-Gen | 16 giorni | LAZIO 5 | FORMIA (LT) | 27-Gen | 22 giorni |
| LOMBARDIA 4 | PAVIA | 24-Gen | 19 giorni | LAZIO 6 | BOVILLE ERNICA (FR) | NAR | ??? |
| LOMBARDIA 5 | BRESCIA | 21-Gen | 16 giorni | UMBRIA 1 | SPELLO (PG) | 20-Gen | 15 giorni |
| LOMBARDIA 6 | FIESCO (CR) | 24-Gen | 19 giorni | ABRUZZO 1 | PESCARA | 20-Gen | 15 giorni |
| LOMBARDIA 7 | DESIO (MB) | NAR | ??? | ABRUZZO 2 | VASTO (CH) | NAR | ??? |
| PIEMONTE 1 | SAN SECONDO DI PINEROLO (TO) | NAR | ??? | MOLISE 1 | LIMOSANO (CB) | 26-Gen | 21 giorni |
| PIEMONTE 2 | CAVALLERMAGGIORE (CN) | NAR | ??? | CAMPANIA 1 | GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) | NAR | ??? |
| PIEMONTE 3 | ASTI | NAR | ??? | CAMPANIA 2 | MONTECARLO IRPINO (AV) | NAR | ??? |
| PIEMONTE 4 | DORMELLETO (NO) | 25-Gen | 20 giorni | CAMPANIA 3 | BENEVENTO | NAR | ??? |
| LIGURIA 1 | VENTIMIGLIA (IM) | NAR | ??? | PUGLIA 1 | RUVO DI PUGLIA (BA) | NAR | ??? |
| LIGURIA 2 | GENOVA | 12-Gen | 7 giorni | PUGLIA 2 | SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) | NAR | ??? |
| LIGURIA 3 | IMPERIA | 25-Gen | 20 giorni | PUGLIA 3 | PORTO CESAREO (LE) | NAR | ??? |
| LIGURIA 4 | SANT'OLCESE (GE) | NAR | ??? | PUGLIA 4 | ARADEO (LE) | NAR | ??? |
| VENETO 1 | MARANO DI VALPOLICELLA (VR) | NAR | ??? | PUGLIA 5 | FOGGIA | 24-Gen | 19 giorni |
| VENETO 2 | SELVAZZANO DENTRO (PD) | 21-Gen | 16 giorni | BASILICATA 1 | TOLVE (PZ) | NAR | ??? |
| VENETO 3 | MIRA (VE) | NAR | ??? | CALABRIA 1 | SAN NICOLÒ DI RICADI (VV) | NAR | ??? |
| VENETO 4 | RONCO ALL'ADIGE (VR) | 26-Gen | 21 giorni | CALABRIA 2 | BELMONTE CALABRO (CS) | NAR | ??? |
| VENETO 5 | COLLE UMBERTO (TV) | NAR | ??? | CALABRIA 3 | SERRA SAN BRUNO (VV) | NAR | ??? |
| TRENTINO A. A. 1 | SPORMAGGIORE (TN) | NAR | ??? | SICILIA 1 | MODICA (RG) | NAR | ??? |
| FRIULI V. G. 1 | AZZANO DECIMO (PN) | 21-Gen | 16 giorni | SICILIA 2 | RIPOSTO (CT) | NAR | ??? |
| FRIULI V. G. 2 | VALVASONE (PN) | 20-Gen | 15 giorni | SICILIA 3 | CASTELBUONO (PA) | NAR | ??? |
| FRIULI V. G. 3 | GONARS (UD) | 19-Gen | 14 giorni | SICILIA 4 | VALVERDE (CT) | NAR | ??? |
| EMILIA R. 1 | PIACENZA | NAR | ??? | SICILIA 5 | TUSA (ME) | NAR | ??? |
| EMILIA R. 2 | FORMIGINE (MO) | NAR | ??? | SICILIA 6 | PALERMO | 25-Gen | 20 giorni |
| EMILIA R. 3 | FORLÌ | NAR | ??? | SARDEGNA 1 | VILLASALTO (CA) | NAR | ??? |
| EMILIA R. 4 | SAVIGNO (BO) | NAR | ??? | SARDEGNA 2 | VILLAGRANDE STRISAILI (NU) | NAR | ??? |
| TOSCANA 1 | GROSSETO | 25-Gen | 20 giorni | SARDEGNA 3 | SASSARI | NAR | ??? |
| TOSCANA 2 | MONTEMURLO (PO) | 25-Gen | 20 giorni | SARDEGNA 4 | SU CANALE - MONTI (OT) | 24-Gen | 19 giorni |
| TOSCANA 3 | PISTOIA | NAR | ??? | SARDEGNA 5 | GOLFO ARANCI (OT) | 24-Gen | 19 giorni |
| MARCHE 1 | JESI (AN) | 20-Gen | 15 giorni | SARDEGNA 6 | IGLESIAS (CA) | NAR | ??? |
| MARCHE 2 | FOLIGNANO (AP) | NAR | ??? | | | | |

NAR: RIVISTA NON ANCORA RECAPITATA AL 27 GENNAIO 2011

FRA GENOVA E IMPERIA, ENTRAMBE IN LIGURIA, UNA DIFFERENZA DI DUE SETTIMANE

COMMENTO DEL MESE: Al di là delle lungaggini, in questa occasione vogliamo soffermarci sulle differenze di recapito della rivista, tra le diverse destinazioni italiane. Non c'è nessuna recidività, nessun criterio o motivazione costante, non necessariamente a Nord sono più rapidi che a Sud, anzi spesso è il contrario. Semplicemente le Poste Italiane hanno tempistiche diverse e non se ne conosce il motivo. Sempre, poi, accade che città molto vicine si distanzino notevolmente nei numeri della nostra tabella. Il numero di gennaio, ad esempio, è arrivato a Genova in "soli" (*si fa per dire*) sette giorni, però ce ne ha messi venti per essere consegnato nella vicina Imperia.

**SE VUOI COLLABORARE ANCHE TU AL MONITORAGGIO DELL'INVIO E RICEZIONE DE
"L'AGROTECNICO OGGI" SCRIVICI INVIANDOCI I TUOI DATI E COMUNICANDOCI LA ZONA IN CUI VIVI.**

IL TUTTO ALL'INDIRIZZO E-MAIL: info@agro-oggi.it

RICEVERAI UN CODICE E LE ISTRUZIONI!

La redazione si presenta

NOMI E VOLTI DE L'AGROTECNICO OGGI

Mentore Bertazzoni è nato a Moglia (MN), dove tutt'ora risiede, l'11 marzo del 1935. Dopo la scuola dell'obbligo, a 12 anni, collabora nella piccola azienda agricola dei genitori. Riprende gli studi da privatista a 17 anni e a 22 si diploma Perito Agrario all'allora Istituto Tecnico di Palidano (MN). Si iscrive subito all'Albo professionale dei Periti agrari.

Prosegue gli studi alla Facoltà di Economia e Commercio di Bologna poi si trasferisce alla Facoltà di Agraria dove consegue la laurea in Scienze agrarie. Nel frattempo, per pagarsi gli studi, lavora come libero professionista. Contribuisce alla costituzione dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente di S. Benedetto Po (MN) nel 1958/59, dove insegna per ben 43 anni diventandone Direttore. Collabora con il Coordinamento Nazionale degli Agrotecnici (*la prima associazione di categoria*), per l'ottenimento del ciclo quinquennale nel professionale agrario e poi per l'equipollenza dei diplomi di Perito agrario e Agrotecnico. In seguito darà un contributo fondamentale perché venga approvata la legge sull'Albo professionale degli Agrotecnici; in quell'occasione conosce e collabora con Roberto Orlandi (*che diventerà poi Presidente dell'Albo professionale*). Si iscrive anche all'Albo dei pubblicitari della Regione Lombardia. Collabora realizzando pubblicazioni per ricerche scientifiche, con la Facoltà di Agraria di Bologna, con le Facoltà di Veterinaria di Parma e Reggio Emilia, con l'Università di Agraria di Piacenza e con quella di Firenze. Dal 1992 assume la direzione del periodico L'Agrotecnico Oggi.

Consigliere provinciale e nazionale del Sindacato Docenti Istituti professionali. Consigliere nazionale dello SNALS-Sindacato Nazionale Autonomo Lavoratori Scuola. Nel frattempo non manca di impegnarsi nell'organizzazione di Coldiretti, divenendo Consigliere provinciale del movimento giovanile dell'organizzazione.

È Consigliere regionale dell'Istituto Superiore Lattiero Caseario di Mantova e per 20 anni dirige una grande Cooperativa agricola (*con 2.500 tori*). Nella sua poliedrica attività non poteva mancare quella di Perito Grandine, fino a diventare Ispettore. Commissario agli esami di Stato per Agrotecnici e Agronomi; iscritto all'Albo degli Agronomi come libero professionista.

Ha svolto un'intensissima attività giornalistica collaborando con periodici tecnico scientifici (*Informatore Agrario, Terra e Vita, Frutticoltura, l'Allevatore, Zootechnia, Gioventù dei Campi, Mantova-periodico della Camera di Commercio, Mantova Agricola e Zootechnica*), quotidiani e periodici locali (*Gazzetta di Mantova, Il Giorno, il Resto del Carlino, il Gazzettino, e Stadio*) e con RAI 2 per lo sport. Per 33 anni ha organizzato il concorso di pittura "Città di Moglia" che ha reso la sua città nota a livello nazionale.



TATIANA TOMASETTA giornalista pubblicista, nata a Teramo vive a Forlì. Iscritta a Giurisprudenza all'Università degli Studi di Bologna (*tesi: Il contratto di engineering*), si è specializzata al Corso (2001-2003) IFTS dell'Unione Europea "Tecnico nell'organizzazione e gestione di eventi" per formare esperti di *marketing*, organizzazione e comunicazione. Dal 2002 si occupa di giornalismo e uffici stampa. Insegna "comunicazione dell'ufficio stampa", tra gli altri cura la comunicazione nazionale del turismo di Cervia, lavora per CerviaAmbiente e diverse associazioni culturali. Tra gli altri ha collaborato al Progetto Marimed della Regione Emilia-Romagna. Ha scritto per "L'Unità" di Bologna e la rivista "Ambiente", ha coordinato i testi della guida "I luoghi della pesca", collabora con il quotidiano "Corriere di Romagna" e con il periodico "Earth Elements".

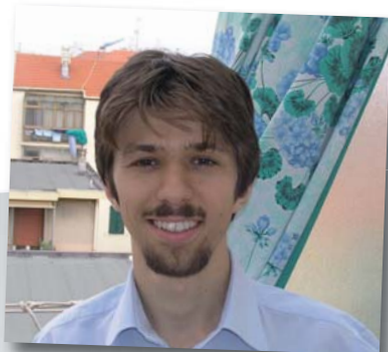




DAVIDE GIUSEPPE TURE, nato nel 1977 a Maglie (LE), risiede a Alba (CN) ed è diplomato Agrotecnico all'I.P.S.A.A. di Canosa di Puglia (BA). Abilitato all'esercizio della libera professione dal 1999, dal 2000 è iscritto all'Ordine degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Cuneo. Iscritto alla Facoltà di Agraria, corso in Produzioni Vegetali, dell'Università di Torino ha conseguito diverse specializzazioni per la realizzazione/gestione aree verdi e sull'Ambiente. È Funzionario del Comune di Torino, Responsabile Tecnico per lo studio, la ricerca, l'elaborazione di piani e di programmi dell'Ufficio Tecnico Verde Pubblico e Scolastico Circ. 2 e referente della 6ª Comm. Consiliare. Ha realizzato progetti per diverse aree verdi di Torino nonché per la tutela e la valorizzazione dell'ambiente urbano. Collabora con la rivista ACER.



MORENO DUTTO nato a Savigliano nel 1981 vive a Verzuolo (CN). Diplomato agrotecnico nel 2001 consegue la specializzazione in "Gestione e recupero del territorio". È Entomologo, si occupa di entomologia medica e all'apicoltura. Collabora con l'Azienda Ospedaliera S. Croce di Cuneo, l'ASL e il Servizio Emergenza Sanitaria in Piemonte. Nel 2010 consegue l'iscrizione al ruolo dei periti della Camera di Commercio di Cuneo in apicoltura, bachicoltura e chimica e all'albo dei CTU del Tribunale di Saluzzo. È autore di oltre 70 pubblicazioni internazionali e di 5 libri sulla sanità pubblica in relazione all'entomologia e alla zoologia. Socio ordinario della Società italiana di Parassitologia e della Società Entomologica Italiana, è iscritto all'Associazione Nazionale Tecnici Entomologia Applicata.



Nato a Savona nel 1986, **DAVIDE FRUMENTO** ottiene la maturità industriale nel 2005 e tre anni più tardi il titolo di Dottore in Biotecnologie all'Interfacoltà dell'Università degli Studi di Genova. Dopo essersi iscritto al biennio specialistico per conseguire la laurea di 2° livello (che sta in questi mesi portando a termine con il lavoro di tesi) supera nel 2009 l'esame di stato come Agrotecnico laureato nella sede di Sanremo e si abilita alla professione di Agrotecnico iscrivendosi all'Albo degli Agrotecnici laureati. Unitamente all'esercizio della professione, a partire dal marzo successivo, muove i primi passi nel mondo giornalistico scrivendo su alcune riviste web locali. Nella sua esperienza giornalistica collabora con: Savona e Ponente, Trucioli Savonesi, Savona News e occasionalmente con "La Stampa" di Savona.



MARCELLO ORTENZI, è nato nel 1948 a Roma dove risiede. Nel 1987 si laurea in Economia e Commercio all'Università "La Sapienza" di Roma in Politica Agraria sugli interventi per le aree interne e montane. Dal 1970 ha lavorato in una società di progettazione industriale per poi passare nell'ambito pubblico. Dal 1990 al 1994 ha collaborato con la Comunità Montana dei Cimini (VT) come addetto alla promozione dei prodotti tipici del territorio. Dal 1996 al 2007 è stato funzionario della Regione Toscana nell'ufficio di Presidenza a Roma, svolgendo attività d'assistenza e collaborazione con gli uffici centrali dei settori agricoltura, foreste ed energia. Dall'inizio del 2008 in pensione, ha continuato ad occuparsi dell'utilizzazione delle biomasse nei settori energia ed industria con l'*Italian Biomass Association*. Collabora dal 1989 con alcune riviste agricole e redige un Bollettino di lavori parlamentari online sui temi agroforestali ed energetici.



MAURIZIO RANUCCI, classe 1963, è nato a Forlì e si è diplomato all'I.P.S.A. di Villafranca (FC) nel 1983. Fin dalla nascita ha seguito il Coordinamento Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati, l'Agrotecnico Oggi, il Collegio Nazionale ed infine la Cooperativa Agrifuturo. Ha collaborato con il Resto del Carlino e con il Corriere di Forlì seguendo le pagine sull'agricoltura per quattro anni, con il mensile nazionale "Bar Giornale" e con La Voce di Romagna per otto anni, responsabile della pagina enogastronomica. Ha fondato e gestito la rivista di enogastronomia "Marcellino". Nel 2009 fonda la rivista "Gustando" di cui è capo redattore. Ha curato: "Dulcis Terrae" (Monteleone e Terra del Sole) e "Chef e fashion" (Gradara). Oggi collabora come organizzatore di eventi gastronomici con l'Hotel Carducci di Rimini.



GAETANO RIVIELLO, nato nel 1963 a Firenze, risiede a Campi Bisenzio (FI). Diplomato all'Istituto Tecnico Agrario Statale si è laureato in *Tutela e gestione delle risorse faunistiche* alla Facoltà di Agraria di Firenze. Dal 2003 è iscritto all'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Firenze. Dal 2008 abilitato alla professione di Agronomo e forestale, vincitore del dottorato in Ingegneria Agro-Forestale all'Università di Firenze-Polo Scientifico e Tecnologico. Cacciatore di selezione e appassionatissimo "cinghialaio", svolge attività professionale nel suddetto settore. Esperto di ungulati e fauna selvatici lavora per svariati Parchi nazionali ed Enti come consulente, istruttore, censitore, coordinatore, docente, guida venatoria. Ha pubblicato diversi scritti e libri sull'argomento.



ALESSANDRO MICHELE BASSO, classe 1977, è nato a Lucera e risiede a San Severo (FG). Nel 2000 si laurea in Giurisprudenza, nel 2003 si iscrive all'Albo degli Avvocati. È iscritto all'Albo dei Geometri dal 1997 e all'Albo dei giornalisti pubblicisti dal 2003. Ha svolto il Dottorato di ricerca all'Interfacoltà di Agraria-Giurisprudenza in "Uomo-ambiente". Si è specializzato attraverso numerosi corsi. È Conciliatore professionista, Guida ufficiale del Parco Nazionale del Gargano, Docente di materie giuridiche ed ambientali in vari corsi formativi presso Enti pubblici. Collabora con riviste specializzate di diritto, è Autore di 4 libri di diritto. Collaboratore-referente presso l'ENEA- Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile di Roma, è Responsabile della sezione "Uomo-ambiente" dell'Associazione Dottori in Scienze Agrarie e Forestali della provincia di Foggia.



MAURO BERTUZZI, classe 1974, è nato e risiede a Milano. Diplomato agrotecnico è laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano con indirizzo economico-zootecnico. Dal novembre 2007 è il Presidente del Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Milano e Lodi. Ha lavorato per circa 2 anni in ambito "qualità", facendo assistenza tecnica direttamente nelle aziende agricole operanti nel progetto di rintracciabilità di filiera. Da oltre 5 anni lavora in ambito *supply chain* e da tre anni e mezzo è responsabile operativo di piattaforma per i settori "fresco e freschissimi", per una multinazionale della GDO. Collaboratore articolista in ambito tecnico-agrario per il portale www.agraria.org, da due anni emezzo è responsabile operativo di piattaforma per il settore ittico.

Ben arrivata Alice!



La redazione dell'Agrotecnico Oggi esprime le più vive felicitazioni all'Agr. Dr. **Mauro Bertuzzi** (Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Milano e Lodi) e a sua moglie Giulia, per la nascita della piccola Alice avvenuta il 16 dicembre del 2010.



La casta

colpisce ancora

GLI AGROTECNICI INTERPELLANO L'ANTITRUST SULL'INDEBITO PRIVILEGIO CONCESSO DALL'INAIL ALLE ASSOCIAZIONI SINDACALI. A QUESTO SI AGGIUNGE LA BEFFA DEL "CLICK-DAY"

Sull'ultimo numero di questa rivista dedicavamo un articolo ai fondi, 60 milioni di euro, stanziati dall'INAIL (*Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro*) attraverso bandi regionali e destinati alle imprese, anche individuali, iscritte alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura allo scopo di migliorare il livello di sicurezza sul lavoro.

Studiando il sistema di attribuzione del punteggio prima che venisse pubblicato, il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati si è imbattuto in quella che può essere definita una clausola "ad sindacatum", la quale prevedeva che i progetti presentati dalle "parti sociali" (ossia dalle associazioni sindacali e datoriali) avrebbero goduto di una significativa maggiorazione del 10% sul punteggio base raggiunto. Le domande degli iscritti all'Albo degli Agrotecnici -come quelle degli altri liberi professionisti- potevano essere dunque messe fuori gioco dalla maggiorazione automaticamente attribuita alle domande delle "parti sociali", anche perché non è che vi sia molto da inventare in materia di prevenzione e sicurezza.

Il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, dal momento che i bandi non erano ancora stati pubblicati, decideva di intervenire preventivamente scrivendo (siamo nel novembre del 2010) all'INAIL nella persona del Presidente Marco Sartori, e al Ministro del Lavoro Maurizio Sacconi, una corposa nota che, spogliata della veste burocratica, suonava più o meno così: "Come può un progetto 'valere' di più se a presentarlo è un'organizzazione sindacale?".

La domanda degli Agrotecnici è, però, rimasta priva di risposta e i bandi (ben 20, uno per ogni Regione) sono stati emanati senza nessuna modifica al sistema di attribuzione dei punteggi.

Che fare a questo punto? Tacere per

non andare contro lo strapotere delle organizzazioni sindacali e datoriali? Comprendere che la mancata risposta da parte dell'INAIL e dello stesso Ministro Sacconi (*politico a tutto tondo che normalmente non si sottrae al confronto*) era né più né meno che un invito a non insistere?

Purtroppo il Collegio degli Agrotecnici non è un Ente particolarmente remissivo, né timoroso di denunciare ingiustizie e torti e ha deciso di andare in fondo alla vicenda.

Il Presidente nazionale, **Roberto Orlando**, anzitutto ha escluso di poter impugnare i bandi ricorrendo al TAR dal momento che una tale azione avrebbe potuto portare al "blocco" degli stessi, impedendo quindi di destinare risorse importanti per la sicurezza.

Un rischio che il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati ha voluto assolutamente evitare, decidendo invece di denunciare il fatto all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, presieduta da **Antonio Catricalà**; in fondo -questo è stato il ragionamento del Collegio Nazionale- esiste un "mercato dei servizi" a favore delle imprese anche nell'ambito della sicurezza sul lavoro.

Se le regole imposte dall'attore "dominante" quello specifico mercato (l'INAIL), favoriscono apertamente alcuni soggetti (le "parti sociali") in danno a tutti gli altri e se questo maggior favore viene concesso non già in base

alla capacità o al merito dei progetti ma unicamente in base all'appartenenza ad una associazione piuttosto che ad un'altra, allora le regole di concorrenza di quel mercato vengono falsate. E se la concorrenza viene falsata, è l'ANTITRUST competente a intervenire.

La denuncia dunque è stata presentata, l'istruttoria avviata e l'azione degli Agrotecnici è diventata di pubblico dominio. Solo in quel momento il Direttore Generale dell'INAIL **Giuseppe Lucibello** ha trovato tempo per rispondere.

Una lunga, imbarazzante e soprattutto non convincente risposta inviata al Presidente degli Agrotecnici nella quale, sostanzialmente, si sostiene che la decisione di concedere un "bonus" del 10% al punteggio raggiunto dalle pratiche presentate dalle "parti sociali", nasce dalla considerazione sulle specifiche competenze ed esperienze da loro sviluppa-

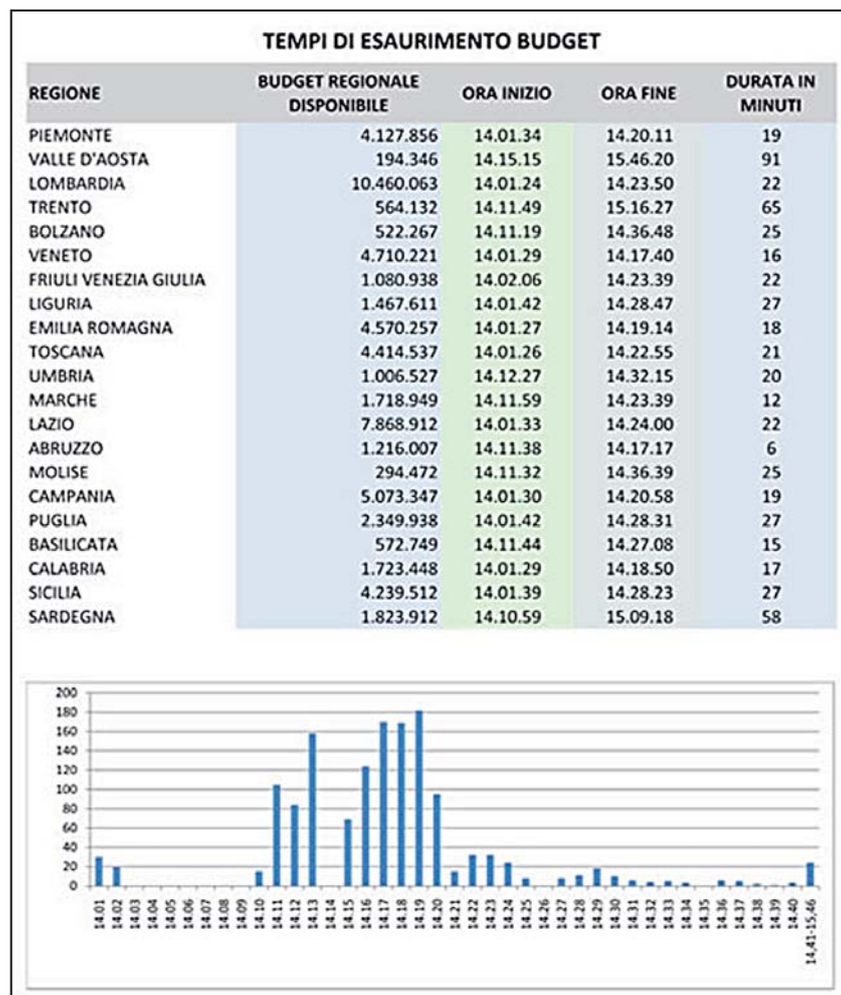


Giuseppe Lucibello è il Direttore generale dell'INAIL, ha risposto il 3 gennaio 2011 alla nota inviata dal Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati nel novembre 2010.

te in materia e dal fatto che le "parti sociali" possono vantare un ruolo primario nel sistema di protezione sociale e in quello della sicurezza sul lavoro. Ruolo peraltro sottolineato -aggiunge Lucibello- dallo stesso Testo Unico Sicurezza, che gli attribuisce un ruolo centrale.

Infine, sempre per giustificare la clausola "incriminata", l'INAIL cita il comma 5 dell'articolo 11 del Testo Unico secondo cui: "... L'INAIL finanzia con risorse proprie, anche nell'ambito della bilateralità e di protocolli con le parti sociali e le associazioni nazionali di tutela degli invalidi del lavoro, progetti di investimento e formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro rivolti in particolare alle piccole, medie e micro imprese e progetti volti a sperimentare soluzioni innovative e strumenti di natura organizzativa e gestionale ispirati ai principi di responsabilità delle imprese..."

Una difesa quella dell'INAIL, articolata e approfondita ma, come si è detto, davvero poco convincente. E infatti il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati ha avuto buon gioco nel rilevare che, secondo la norma citata, le associazioni nazionali possono ricevere un bonus solo a condizione che abbiano sottoscritto specifici "protocolli" con l'INAIL. Protocolli che il Collegio Nazionale ha ufficialmente chiesto di visionare, richiesta per il momento non ancora soddisfatta. Sarà interessante vedere queste carte tramite le quali sarà possibile verifi-



care se le "giustificazioni" dell'INAIL sono basate su dati e motivazioni vere oppure no.

Come se non bastasse, il 12 gennaio scorso, giorno, ribattezzato "click-day", in cui si apriva il termine per la presentazione delle domande di finanziamento via internet si è trasformato in una sorta di farsa. Il sito dell'INAIL è infatti andato in crash pochi minuti dopo le 14:00 (orario di "apertura" del servizio), rimanendo offline fino al tardo pomeriggio, momento in cui tentare di presentare una domanda era divenuto perfettamente inutile considerando che i fondi disponibili sono stati esauriti in un'ora. Pratica-

mente nessun Agrotecnico professionista è riuscito a collegarsi per trasmettere la domanda, non è andata molto meglio agli altri professionisti quali, ad esempio, i Consulenti del Lavoro, considerando che solo il 2% di loro è riuscito a collegarsi.

In una situazione di così grave inefficienza e di fronte ad un eccesso di domande (pari almeno a 10 volte i fondi disponibili) è stato dunque impossibile per i professionisti giocare le proprie carte, già peraltro in una situazione di penalizzazione, come abbiamo ampiamente sottolineato, rispetto ad altri soggetti.

Riassumendo si può parlare di un episodio svoltosi nel peggior stile "italietta", un episodio a cui però non è ancora giunto il momento di aggiungere la parola fine, il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati infatti è ben lungi dall'aver "deposto le armi" sulla questione.

Tatiana Tomasetta



Antonio Catricalà è Presidente dell'Autorità garante della concorrenza e del mercato dal 9 marzo 2005.

E il catasto diventò telematico

GLI AGROTECNICI TRA I PROFESSIONISTI ABILITATI AD ACCEDERE IN VIA TELEMATICA ALLE PLANIMETRIE CATASTALI. GIÀ DA QUATTRO MESI È ATTIVO IL SERVIZIO DI CONSULTAZIONE ONLINE

Non è certo “la notizia del giorno”, ma è bene ricordarlo per chi non lo sa: dalla fine del mese è attivo il servizio di consultazione telematica delle planimetrie catastali da parte dei soggetti abilitati alla presentazione telematica degli atti di aggiornamento catastale.

L'Agenzia del Territorio, con circolare n. 3 del 10 agosto 2010, al fine di agevolare la corretta esecuzione degli adempimenti (previsti dall'art. 29 della legge n. 52 del 1985 e successive modificazioni e integrazioni), ha avviato il servizio di consultazione telematica delle planimetrie catastali a cui possono accedere in correlazione al relativo incarico professionale, tutti i notai e i tecnici, iscritti agli Albi professionali degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati, degli Ingegneri, degli Architetti, dei Dottori Agronomi, dei Geometri, dei Periti Edili e dei Periti Agrari.

In data 16 settembre 2010, l'Agenzia, con Provvedimento del Direttore **Gabriella Alemanno**, ha disciplinato le modalità di consultazione telematica delle planimetrie catastali poi stabilendo nel 19 ottobre 2010 la data di attivazione del servizio.

Per l'attivazione del servizio il professionista Agrotecnico o Agrotecnico laureato deve presentare richiesta all'Agenzia attraverso il sistema SISTER, sottoscrivendola con firma digitale e autocertificando di essere “professionista abilitato” alla presentazione degli atti di aggiornamento catastale incaricato, da parte del soggetto titolare di diritti reali sull'immobile, della redazione di atti tecnici di aggiornamento del catasto edilizio urbano ovvero di adempimenti connessi alla stipula di atti concernenti l'immobile oppure di operare per incarico dell'Autorità Giudiziaria.

La lettera di incarico dovrà essere conservata in originale dal professionista richiedente per un periodo di cinque anni. L'inosservanza degli obblighi previsti dal provvedimento del Direttore dell'Agenzia del Ter-



ritorio comporta la sospensione o la chiusura del servizio di consultazione, in relazione alla gravità dell'inadempimento, fermo restando il rischio di denuncia all'Autorità Giudiziaria nel caso di falsa dichiarazione.

Per la richiesta della planimetria è obbligatorio indicare un soggetto intestatario dell'immobile.

La planimetria non viene rilasciata se il soggetto indicato nella richiesta non risulta intestatario dell'immobile ovvero se il codice fiscale dell'intestatario non risulta validato in anagrafe tributaria.

E' consentita la richiesta senza codice fiscale del soggetto intestatario o con codice fiscale non validato in anagrafe tributaria solo nel caso di incarico professionale dato da un soggetto in qualità di erede.

Il sistema sopra descritto rende disponibili tutte le planimetrie catastali delle unità immobiliari iscritte al catasto dei fabbricati, escluse, per la sicurezza dello Stato, quelle relative agli immobili censiti nelle categorie B3 (prigioni e riformatori), D5 (istituti di credito, cambio ed assicurazioni), E5 (fabbricati costituenti fortificazioni e loro dipendenze). Si tratta di un'innovazione rilevante, in quanto le planimetrie catastali, allegatale denunce di nuova costruzione o variazione di fabbricati, non sono



atti pubblici, ma elaborati geometrici allegati, di cui gli uffici provinciali dell'Agenzia del Territorio possono rilasciare copia solo ai possessori od incaricati con delega scritta, per motivi di sicurezza.

Per la visualizzazione delle planimetrie desiderate occorre entrare nel sito web dell'Agenzia del Territorio, si può procedere ad inserire e confermare gli immobili di cui si desidera la planimetria, quindi scaricare il file in formato XML, da sottoporre alla firma digitale da parte del professionista richiedente, predisponendo così l'invio telematico della richiesta. Dopo pochi minuti l'Agenzia del Territorio invierà un file in formato PDF della richiesta planimetria. Le planimetrie acquisite possono essere utilizzate soltanto ai fini consentiti dalla normativa e nel rispetto di quanto previsto in materia di riutilizzo commerciale e di protezione dei dati personali.

Agr. Dott. Antimo Carleo

Bandi

“Catalogo Verde”

MISURE 111 E 114: TRA INNOVAZIONE E SEMPLIFICAZIONE IL NUOVO BANDO
EMESSO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Tra i vari strumenti previsti dal PSR-Piano di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna, il “Catalogo Verde” rappresenta certamente la modalità più originale ed innovativa messa in campo per promuovere, nell'ambito della Misura 111-Formazione ed Informazione e della Misura 114- Consulenza aziendale, il trasferimento di conoscenze tecniche ed economiche alle imprese agricole, allo scopo di migliorare la loro competitività e redditività. Consultabile *online* sul sito della Regione Emilia-Romagna (*all'indirizzo web www.ermesagricoltura.it*) è una sorta di vetrina delle offerte di servizi di formazione, informazione e consulenza a disposizione degli imprenditori agricoli (*proposti, sotto forma di contratti, da parte di determinati fornitori preventivamente accreditati e validati dalla Regione*), per i quali è possibile richiedere, dietro presenta-

zione di apposita domanda di aiuto, un contributo finanziario a parziale rimborso del costo sostenuto.

Dopo i primi due anni di applicazione di questa particolare modalità attuativa delle Misure 111 e 114 nel territorio regionale (*che indubbiamente ha riscosso un buon successo, permettendo di utilizzare gran parte dei fondi disponibili, contrariamente a quanto avvenuto in altre regioni*) la Regione Emilia-Romagna, con DGR n. 2171 del 27/12/2010, ha approvato il nuovo Avviso Pubblico con delle interessanti novità, tutte improntate ad una maggiore semplificazione delle modalità applicative delle citate misure, allo scopo di favorirne ulteriormente la diffusione tra le aziende agricole.

In particolare, il nuovo bando, valido per l'intero residuo periodo di programmazione 2011-2013, apre a tutti gli effetti, i termini di presen-

tazione delle domande di contributo da parte delle aziende (*possibile a partire già dal 1° febbraio 2011 e, senza soluzione di continuità, fino al 30 agosto 2013*), sostituendosi quindi ai singoli bandi annuali provinciali.

Come di consueto, le domande di aiuto devono essere presentate tramite i CAA-Centri di Assistenza Agricola ovvero direttamente dagli imprenditori agricoli con modalità telematica utilizzando il sistema informatico denominato SOP-Sistema Operativo Pratiche e la specifica modulistica, mentre le Province (*in qualità di Enti territoriali competenti*) approveranno le graduatorie delle domande ritenute ammissibili fra quelle pervenute entro determinate scadenze (*31 marzo, 31 agosto e 15 dicembre, per le annualità finanziarie 2001 e 2012; 31 marzo e 30 agosto per la residua annualità 2013*) entro 90 giorni anziché i 120 giorni precedentemente previsti.

Le attività attinenti alla formazione, informazione e consulenza, oggetto delle proposte contrattuali acquistate dalle aziende, devono concludersi tassativamente entro 15 mesi dall'ammissione al finanziamento; entro gli stessi termini le aziende beneficiarie devono presentare alle Province apposita domanda di liquidazione (*utilizzando la nuova modulistica che sarà resa disponibile in seguito dall'amministrazione regionale*) per ottenere il pagamento del contributo previsto (*fino ad un massimo di € 3.000,00 per i servizi di formazione ed informazione e € 1.500,00 per i servizi di consulenza*).

Il nuovo Avviso Pubblico contiene inoltre una serie di nuove disposizioni procedurali rivolte ai fornitori dei servizi del “Catalogo Verde”, introdotte allo scopo di semplificare l'iter di valutazione preventiva di ulteriori proposte contrattuali. In particolare, i fornitori di servizi potranno presentare in ogni momento le nuove proposte (*che saranno approvate entro 60 giorni dalla loro presentazione in-*

FONDAGRI E' A DISPOSIZIONE DI TUTTI I PROFESSIONISTI

FONDAGRI, la Fondazione per la Consulenza Aziendale in Agricoltura (*nata per iniziativa del Consiglio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, del Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali e della FNOVI-Veterinari*) è a disposizione anche dei liberi professionisti dell'Emilia-Romagna che abbiano intenzione di operare nel settore della “consulenza aziendale” tramite lo strumento del “Catalogo Verde” (*illustrato in questo articolo*) e nell'ambito del bando regionale approvato il 27 dicembre 2010.

Per informazioni: info@fondazioneconsulenza.it -
oppure all'Agr. Dott. Andrea Antoniaci - tel. 06/6813.4383 - 340/184.5338.



FondAgri

vece di 75 giorni) mentre un nuovo servizio di tutoraggio affiancherà il fornitori per affinare le nuove proposte ed eliminare eventuali non conformità, al fine di garantire il buon esito della valutazione, prima del loro definitivo inserimento nel Catalogo Verde.

Il bando attuativo porterà certamente nuovo impulso alle Misure 111 e 114 del PSR regionale mentre il Catalogo Verde si conferma sempre più strumento efficace ed efficiente per accrescere la competitività delle aziende agricole in un'ottica di gestione eco-sostenibile del territorio e dell'ambiente rurale.

Agr. Dott. Andrea Antoniaci



IL CAA-CANAPA

Per presentare le domande relative alla Misura 114 in Emilia-Romagna (così come nelle altre Regioni) è necessario servirsi di un CAA-Centro Agricolo di Assistenza (che è l'interfaccia con la Pubblica Amministrazione per l'accesso alle provvidenze pubbliche).

Fermo restando che i tecnici di FONDAGRI sono liberi di servirsi di qualunque CAA essi ritengano, il CAA-CANAPA (a sua volta partecipato da Agronomi, Agrotecnici e Periti agrari liberi professionisti) mette gratuitamente i suoi uffici a disposizione per la presentazione delle domande relative alla Misura 114.

In Emilia-Romagna gli sportelli di CANAPA sono i seguenti:

FORLÌ CENTRO - Via Ravegnana, 95 - 47122 FORLÌ (FC)

Tel.: 0543/796689-795263 - Fax: 0543/091100

E-mail: forli@caacanapa.it

RESP. TECN. VALBONESI LUCA - (SEDE ERACLE)

FORLÌ 2 - Via E. Forlanini, 11 - 47122 FORLÌ (FC)

Tel.: 0543/36200 - Fax: 0543/458056

E-mail: forli2@produttoriagricoli.it

RESP. TECN. MATTARELLI LUCIANO (SEDE ERACLE)

CESENA - Via F. Parri, 256 - 47522 Cesena (FC)

Tel.: 0547/27920-1901433 - Fax: 0547/27920

E-mail: cesena@caacanapa.it

RESP. TECN. FANTINI LORIS - (SEDE ERACLE)

CESENA 2 - Viale Bovio, 96 - 47521 Cesena (FC)

Tel.: 0547/28225 - Fax: 0547/362744

E-mail: cesena2@caacanapa.it

RESP. TECN. BERTACCINI FRANCESCO - (SEDE ERACLE)

IMOLA - Via XX Settembre, 10 - Imola (MO)

Tel.: 0542/31654 - Fax: 02/700420683

E-mail: imola@caacanapa.it

RESP. TECN. BACCHILEGA LUCA - (SEDE ERACLE)

Per sapere dove sono gli altri in Italia basta collegarsi al sito www.eracle.biz.

Il mensile degli Agrotecnici e le nuove tecniche di comunicazione TRA I NUOVI MEDIA LA RIVISTA "L'AGROTECNICO OGGI" SCEGLIE FACEBOOK PER DIALOGARE CON I LETTORI SUL WEB

Il periodico mensile di economia, politica, tecnica agraria-zootecnica e ambiente approda al *web 2.0* per interagire con il pubblico internauta che vuole dire la sua con e sulla rivista degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati.

Su *Facebook*, uno dei più diffusi *social network* al mondo, è stata creata una pagina dedicata alla rivista dove si possono condividere, i contenuti della rivista e quindi dell'attività degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati.

Si trattano tutti gli argomenti pubblicati sulla rivista cartacea che si snodano tra la professione dell'Agrotecnico, l'attualità e la tecnica ma anche gli annunci e le novità, dalle fiere più famose, ai convegni e gli eventi più importanti del settore fino ai fatti di politica italiana, europea e internazionale. L'Agrotecnico Oggi su facebook è un completamento del sito web istituzionale che già contiene la rivista scaricabile in formato *pdf* oltre alle *news* dedicate agli iscritti, la disponibilità di documenti scaricabili, i *link* più interessanti del settore.



Cliccate dunque su: <http://www.facebook.com/home.php?!/profile.php?id=100001793959861&v=wall>

SEDI: eccellenza in CAA CANAPA

"SEDI", SOCIETÀ DI SERVIZI ALLE IMPRESE AGRICOLE, HA SCELTO COME CAA IL CANAPA, LO SPORTELLO DEGLI AGROTECNICI. INOLTRE ANCHE QUEST'ANNO HA ORGANIZZATO IL CONVEGNO SULLA FINANZIARIA BATTENDO IL RECORD DI PRESENZE

La categoria degli Agrotecnici ha effettuato notevoli investimenti anche in servizi tecnologici di supporto all'attività dei tecnici agricoli. Un esempio è "CANAPA", il CAA (Centro Agricolo di Assistenza) dell'Ordine, che nato nel 2003 è riuscito in questi anni, tramite la rete dei propri professionisti associati, a svolgere un'attività complessa, messa in atto da tecnici agricoli liberi professionisti indipendenti che offrono assistenza e consulenza alle aziende agricole di tutta Italia, in autonomia o affiancati da altre specifiche professionalità (Consulenti del lavoro, Geometri, Dottori Commercialisti, Ragionieri ed Esperti fiscali). Per i liberi professionisti iscritti in un Albo professionale di settore (Agrotecnici, Agronomi, Periti Agrari e Tecnologi alimentari) CANAPA rappresenta una concreta e valida opportunità di operare nel settore dei servizi alle imprese agricole, è infatti possibile avviare facilmente un'attività di questo genere aprendo direttamente uno sportello sull'area in cui si è deciso di operare, senza dover far fronte a particolari oneri o spese e senza bisogno di tessere (tutte le informazioni sono reperibili sul

sito internet: www.eracle.biz).

Tra chi ha scelto il CAA degli Agrotecnici per svolgere le pratiche e i servizi, dalla Domanda Unica ai rapporti con le Pubbliche Amministrazioni, si contano numerose eccellenze.

Una di queste è rappresentata dal gruppo di professionisti riuniti intorno alla SEDI s.r.l. (Società Elaborazione Dati Imprese), una società di servizi alle imprese agricole con sede a Forlì, nata nel 1992 da un'intuizione del Dott. **Gianfranco Gorini**, che intravvide la necessità di offrire, anche alle imprese agricole, l'opportunità di ricevere un servizio di consulenza qualificato e professionale in alternativa al sistema tradizionale proposto dalle Organizzazioni Professionali agricole. Alla base di questo servizio si decise di strutturare una società, la cui direzione e operatività vennero affidate a **Luciano Mattarelli**, allora funzionario di Coldiretti a Forlì.

A tutt'oggi, SEDI è ancora capitanata da Mattarelli, Perito Agrario iscritto all'Albo dal '75, Tributarista e Revisore contabile che, insieme al figlio Matteo e supportato da un organico di 34 dipendenti, gestisce da

Forlì le maggiori realtà imprenditoriali agricole nazionali: più di 700 aziende.

È proprio **Matteo Mattarelli**, anch'egli perito agrario e iscritto all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati, a ricoprire il ruolo di responsabile interno del CAA CANAPA, sovrintendendo un ufficio tecnico per mezzo del quale la società gestisce direttamente le anagrafiche aziendali e le pratiche tecniche presso le Regioni di competenza (Pac, primo insediamento, Uma, ecc.). *"Mio figlio è soddisfatto di aver scelto l'Albo degli Agrotecnici -dichiara il Direttore Luciano Mattarelli- in questa categoria ha trovato un alto livello di professionalità, risposte certe e tempestive, una pubblicazione utile. Partecipa alla vita del Collegio e sa di poter fare affidamento sul suo appoggio quando si tratta di difendere gli interessi e i diritti degli iscritti"*.

"Siamo entrambi sicuri della validità della nostra scelta, erogando servizi alle imprese agricole abbiamo avuto la necessità di organizzare un ufficio tecnico. La nostra preferenza accordata a CANAPA, il CAA degli Agrotecnici, è motivata anche dal fatto che per aderirvi non serve alcuna 'tessera'. Non nascondo che la spaccatura ha creato qualche problema, quando un CAA è "giovane" e, per intenderci, ha pochi fascicoli, non ha lo stesso potere di contrattazione dei CAA delle grandi Organizzazioni".

Un'affermazione che viene da chi se ne intende, Luciano Mattarelli infatti è stato per vent'anni dipendente, fino a diventarne Vicedirettore, della Federazione Provinciale Coltivatori Diretti di Forlì come responsabile dell'ufficio fiscale. Appassionato di tecnologia, innovatore, curioso, imprenditore tenace, ha cercato sempre nella sua carriera di stare al passo con le esigenze di un mondo, quello agricolo, in continua evoluzione.

"Sono stato fortunato -spiega Mattarelli- perché ho iniziato ai tempi della



Il tavolo dei relatori al Convegno SEDI 2010: da destra e l'editorialista del Sole24Ore Dott. Gian Paolo Tosoni, il Prof. Maurizio Leo (Docente della scuola di Istruzione della Guardia di Finanza a Roma), il Dott. Sergio Mazzi e Luciano Mattarelli Direttore di SEDI s.r.l.



Oltre 400 sono state le presenze registrate al Convegno SEDI che si è svolto in dicembre.

grande riforma fiscale nel 1974, quando dall'IGE si passò all'IVA e quando fu introdotta l'imposta sul reddito. La vera necessità degli agricoltori a quei tempi era la consulenza fiscale e la gestione contabile e amministrativa. Sono partito in un momento in cui specializzarsi era più facile di oggi. Inoltre ho avuto la fortuna di lavorare in Coldiretti, un'organizzazione che investiva nella formazione".

"L'informatica infine è sempre stata una passione, da giovane facevo la stagione come trattorista e una volta con i soldi guadagnati comprai un computer. Erano gli anni Settanta e io doveti studiare da autodidatta per capire come funzionava. Una passione che non mi ha mai abbandonato".

Mosso da quella passione Luciano Mattarelli fondò una società di informatica con cui sviluppò il software gestionale utilizzato da Coldiretti in Italia come Agrinformaticenter, società operante nel settore informatico agricolo del gruppo, per cui ricoprì la carica di Direttore Generale. La filosofia organizzativa di Mattarelli era legata all'esigenza dell'agricoltore, l'idea fu ai tempi in cui lavorava in Coldiretti, di suddividere in soci in cinque fasce perché, afferma il patron di SEDI "La grande impresa non può avere le stesse esigenze del piccolo contadino. A questa regola d'oro poi ho sempre affiancato il valore che per me ha il ruolo della formazione, sia interna che esterna all'azienda, che considero, oggi, il fiore all'occhiello di SEDI e la necessità di essere al passo con il progresso e con la tecnologia".

Una delle parole d'ordine di SEDI è innovazione. Da questa convinzione è appena nato ConsulenzaAgricola.it, nuovo servizio aziendale che permette, tramite un abbonamento simbolico, di accedere alla banca dati online di SEDI, una "finestra" sulla vastità della casistica aziendale, ossia sui casi specifici risolti. Il

"pacchetto" comprende poi l'accesso alle prestazioni dei professionisti di SEDI e la possibilità di inviare quesiti specifici per ricevere risposte veloci e autorevoli.

Inoltre SEDI nel mese di dicembre, organizza ogni anno dal 1996, in occasione dell'approvazione della legge finanziaria, un convegno al fine di illustrare ai clienti, alle imprese e ai professionisti interessati, le novità del momento, con particolare riferimento al settore agricolo. Il convegno si distingue per l'autorevolezza dei relatori, che tutti gli anni si danno appuntamento in Romagna per intervenire sul nuovo scenario fiscale che si prospetta in occasione dell'approvazione della legge Finanziaria, parliamo di esperti del livello del Prof. Maurizio Leo (Docente della scuola di Istruzione della Guardia di Finanza a Roma) e dei giornalisti del Sole24Ore Dott. Giorgio Gavelli e Gian Paolo Tosoni.

Quest'anno il Convegno, che ha registrato oltre 400 presenze fra professionisti e imprenditori ospitati all'Hotel Palace di Milano Marittima, ha affrontato un ricco programma. Nella mattinata si è tenuto l'in-

tervento del dott. Maurizio Leo sul tema del "redditometro", con particolare riferimento al settore agricolo, sull'abuso del diritto, sulla fiscalità. Il Dott. Leo lo ha definito quale principale strumento per accertare le persone fisiche, si è poi soffermato in particolare sulle nuove tipologie di spese che verranno prese a base per la definizione del reddito.

Sempre durante la mattina, l'editorialista Gian Paolo Tosoni ha affrontato la "legge di stabilità", le novità contenute sul Decreto Legge 78 e i temi relativi a Accatastamento e IVA.

Gian Paolo Tosoni si è poi soffermato sulla possibilità di acquisto dei terreni all'1% da parte dei coltivatori diretti prevista dalla legge di stabilità per il 2011 che ha confermato le agevolazioni per la piccola proprietà contadina, in scadenza al 31 dicembre 2010. Le agevolazioni sull'acquisto di terreni agricoli diventano, finalmente, definitive, dato che la legge non si è limitata a una proroga, ma ha eliminato il termine di scadenza.

Nel pomeriggio i lavori del Convegno sono ripresi volgendo lo sguardo agli operatori del settore agricolo. Al centro del dibattito: le società agricole, il fotovoltaico, le nuove attività e la soccida. I relatori hanno ripercorso la normativa del fotovoltaico, evidenziando le opportunità offerte come integrazioni al reddito agricolo. Ancora Tosoni ha illustrato i caratteri fondamentali del contratto di soccida, specificando l'importanza della rendicontazione finale e della liquidazione della stessa. L'appuntamento è con l'edizione 2011 del Convegno, annunciata per il 22 dicembre al Club Hotel Dante di Cervia.

Tatiana Tomasetta



SEDI s.r.l. (Società Elaborazione Dati Imprese), è una società di servizi alle imprese agricole che oggi conta 34 dipendenti.

Il nuovo Direttore dei Vivaisti Pistoiesi

CAMBIO DELLA GUARDIA PER L'ASSOCIAZIONE VIVAISTI DI PISTOIA, IL SETTORE VANTO DELL'AGRICOLTURA TOSCANA NOMINA UN AGROTECNICO A CAPO DI 170 AZIENDE

Dal 1 gennaio 2011 l'Agr. Dott. Emanuele Begliomini è direttore dell'Associazione Vivaisti Pistoiesi che raggruppa le principali aziende del settore di Pistoia (170 soci) e persegue gli obiettivi di promuovere, tutelare e valorizzare il vivaismo ornamentale, motore dell'economia locale.

L'incarico è di notevole rilievo e prestigio sia sul piano tecnico che su quello professionale, perché la Toscana, oltre ad essere famosa per la ricchezza di opere d'arte e gli incantevoli paesaggi, ha sviluppato numerose attività nel settore florovivaistico, tra cui il vivaismo, che vanta un'antica tradizione e rappresenta un'importante risorsa economica per tutta la regione, settore che ha saputo resistere alla crisi senza ridurre l'occupazione ma, anzi, accrescendo investimenti e assunzioni.

In particolare, ormai da molti anni, il nome di Pistoia è diventato sinonimo di vivai e piante ornamentali, la produzione che è circa un quarto di quella vivaistica ornamentale

italiana, ha una superficie stimata di alcune migliaia di ettari e vanta la presenza di oltre 1.400 aziende vivaistiche.

Tutto questo ha permesso al vivaismo pistoiese di essere riconosciuto leader tra i più importanti in Europa nel settore delle piante ornamentali da esterno.

Per il Presidente degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Pistoia Antonio Pagli, la nomina di Begliomini a Direttore di una così importante Associazione è "la conferma dell'impegno e della vitalità della categoria professionale che investe e scommette su giovani professionisti" nonché una soddisfazione per il Collegio di Pistoia, dove il Dott. Begliomini ricopre la carica di Consigliere.

Dott. Begliomini, quale significato ha per lei essere stato nominato direttore dell'Associazione Vivaisti Pistoiesi?

Ho preso la nomina come un premio all'impegno di questi anni; come dissi alla mia presentazione: accetto la carica con orgoglio e gra-

titudine, due sentimenti che difficilmente si accompagnano. Credo da sempre nell'associazionismo visto come l'insieme di idee e esperienze personali.

Con la sua direzione quale contributo pensa di dare all'associazione?

La scelta di un trentenne come direttore di un'associazione indica una sentita e diffusa voglia di cambiamento e innovazione. Proprio su questo penso di poter contribuire in modo forte. Il tutto mirato a valorizzare l'immagine del settore vivaistico pistoiese. Il nostro comparto è conosciuto in tutto il mondo ma quasi nessuno conosce la qualità dei nostri processi e il saper fare locale. Questo è un intento anche a livello locale: il settore spesso non riesce a farsi valere e al contempo non gli vengono riconosciuti i giusti meriti.

Lei è laureato in Tecnica Vivaistica a Firenze e nel 2004 si è abilitato alla professione di Agrotecnico iscrivendosi all'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati. Perché ha scelto questa categoria professionale?

Perché è una categoria dinamica e giovanile. In una sola parola: attraente.

Cosa pensa della sua esperienza come Consigliere nel Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Pistoia?

Soprattutto grazie al lavoro del Presidente Pagli abbiamo ben ammortizzato la riforma universitaria. Il Collegio è vistosamente migliorato nel segno di una varietà tesa ad un innalzamento del livello di qualità degli iscritti. Infine, il confronto con altri professionisti è altamente istruttivo.

Tatiana Tomasetta



A Ferrara si parla di previdenza

INTERESSANTE INIZIATIVA DEL COLLEGIO DI FERRARA CHE HA ORGANIZZATO UN APPUNTAMENTO CONVEGNISTICO SULLA PREVIDENZA RISERVATO AGLI ISCRITTI ALL'ALBO

Per un giorno, il 13 novembre 2010, Ferrara è diventata sede di discussione sulla previdenza degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati (*inglobata nella Fondazione ENPAIA-Ente Nazionale di Previdenza Addetti e Impiegati in Agricoltura*) grazie all'iniziativa convegnistica che il locale Collegio ha voluto dedicare alle problematiche previdenziali della categoria professionale.

Dopo il saluto ai convenuti che hanno aderito all'invito e il ringraziamento agli ospiti relatori, quali il Presidente del Collegio dei Sindaci della Fondazione ENPAIA il Dott. **Federico Saini** e i componenti del Comitato Amministratore l'Agr. Dott. **Alessandro Maraschi** l'Agr. Dott. **Alessandro Bianconi**, il Presidente del Collegio Provinciale Agrotecnici di Ferrara l'Agr. Dott. **Maurizio Passerini**, ha sottolineato l'importante traguardo raggiunto dalla Categoria nell'avere una Cassa di Previdenza specifica e con un forte grado di autonomia, se pur inserita nella Fondazione ENPAIA.

La Cassa di Previdenza, oltre all'importantissimo ruolo sociale che ricopre, è portata ad esempio in varie sedi istituzionali, e in vari articoli di stampa, come la più virtuosa e la più solida tra quelle nate con la riforma "Dini" (*legge n. 335/95*).

Si sono poi susseguiti gli interventi dei relatori. Il primo è stato quello del Presidente del Collegio dei Sindaci della Fondazione ENPAIA Dott. Federico Saini che ha parlato dell'importante ruolo che il Collegio dei Sindaci riveste nella vita della Cassa e che non sempre è a conoscenza degli iscritti. Oltre al compito di controllo sulla gestione i Sindaci hanno anche quello di supervisione dell'amministrazione; Saini ha dato pubblicamente atto che il Comitato Amministratore opera con oculatezza e senso di responsabilità, specie in questi ultimi anni caratterizzati da mercati finanziari altalenanti. Parlando della Gestione Separata Agrotecnici il Dott. Saini ha portato

alcuni dati riferiti al 2009 quali gli investimenti mobiliari, pari a 9 milioni di euro, e alla redditività raggiunta dal Fondo pari a circa il 4% nel 2010.

Ha poi sottolineato la gestione operata dal Comitato Amministratore che, pur con la diversificazione degli investimenti, ha sempre agito per quanto possibile, tramite operazioni tranquille e deontologicamente corrette a beneficio degli iscritti. Il Dott. Saini ha poi portato alcuni esempi esplicativi di investimenti immobiliari e mobiliari, per far conoscere il lavoro e come opera la Cassa trasmettendo un segnale di sana e operosa attività a beneficio degli iscritti e della categoria tutta.

Il Consigliere Provinciale di Ferrara l'Agr. **Paolo Viaro**, ha poi formulato ai Relatori un'ipotesi di investimento alternativo, riferito all'acquisto di terreni agrari visto l'attuale momento incerto legato al mercato immobiliare. L'ipotesi era già stata considerata dal Comitato Amministratore che l'aveva scartata per le difficoltà gestionali e per i rischi di perdita di valore capitale.

Ha preso poi la parola l'Agr. Dott. **Alessandro Maraschi**, Coordinatore del Comitato Amministratore della Cassa, che ha riferito sull'operato svolto in questi anni, facendo particolare riferimento alle ultime novità previste dal nuovo Regolamento in vigore dal 2009 che dà la possibilità, agli Agrotecnici iscritti all'Albo precedentemente al 1996, di operare il riscatto degli anni previdenziali precedenti a questa data, anno di istituzione della Gestione Separata Agrotecnici; il riscatto può riguardare compresi i periodi contributivi dovuti a lauree o diplomi universitari di qualunque tipo, ai periodi di servizio militare o civile, per cumularli con l'attuale posizione previdenziale raggiunta.

Maraschi ha poi parlato dell'importante risultato raggiunto dal Collegio Nazionale, in particolare dal Presidente **Roberto Orlandi**, in merito alla recente vicenda legata al 6° Censimento Agricolo Nazionale che obbligava gli Operatori Rilevatori liberi professionisti a fare riferimento per la posizione previdenziale, unicamente alla propria Cassa di previ-



Da sinistra: Maurizio Passerini (Presidente del Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di Ferrara); Federico Saini (Presidente del Collegio dei Sindaci della Fondazione ENPAIA); Alessandro Bianconi (Comitato Amministratore Gestione Previdenziale Agrotecnici ENPAIA); Alessandro Maraschi (Coordinatore Comitato Amministratore Agrotecnici ENPAIA).

HACCP, la pratica professionale

LA PRASSI LAVORATIVA DELL'AGROTECNICO ALIMENTARISTA
È FATTA DI PRECISIONE E DISCERNIMENTO

In quanto competenza emergente, l'attività dell'Alimentarista è soggetta più di altre (*già consolidate*) a perfezionamenti e correzioni al fine di definire una metodica di lavoro ottimale e sempre affidabile. È necessario far chiarezza sul fatto che questa competenza non sarà mai sufficiente a costituire un mestiere a sè stante, ma figurerà tra le molte frecce che ogni Agrotecnico possiede nella propria faretra professionale. Quando viene chiamato al lavoro, l'Alimentarista deve innanzitutto operare un diverso criterio analitico, a seconda della realtà imprenditoriale che si appresta ad osservare. Il Piano di Autocontrollo va infatti analizzato tenendo conto delle molteplici e diversificate fasi di tratta-

mento attraverso le quali il prodotto arriva al consumatore.

Nel caso di un ristorante per esempio, i prodotti vengono ricevuti in attività o acquistati presso un punto vendita, poi stoccati ed infine lavorati nelle cucine. Se l'attività in questione è invece un agriturismo la maggior parte dei prodotti proviene dall'azienda agricola ad esso associata, costringendo il professionista ad implementare misure di sicurezza molto diverse rispetto a quelle adottate per un semplice ristorante. Nel corso del sopralluogo in attività è infatti necessario individuare i Punti Critici di Controllo, cioè le fasi in cui l'alimento (*grezzo o lavorato*) potrebbe subire contaminazioni o deterioramento, ed è chiaro come in

ogni tipo di impresa i prodotti subiscano lavorazioni diversificate, così come saranno soggetti a diversi tipi di stoccaggio, acquisto o reperimento in azienda agricola.

Oltre a descrivere nel dettaglio ogni tipo di operazione, l'obbligo è quello di impostare le azioni correttive al fine di neutralizzare ogni fonte di rischio per il prodotto. Se l'esercente seguirà le istruzioni riportate nel Piano redatto, fornirà un servizio sicuro e di qualità, portando la salubrità all'interno di ogni preparazione.

*Agr. Dott. Davide Frumento
davide.frumento@libero.it*

BORSE DI STUDIO ALL'ITAS DI CONEGLIANO

PARTNERSHIP TRA CO.DI.TV E SCUOLA ENOLOGICA PER PREMIARE GLI STUDENTI MERITEVOLI

È il Consorzio di Difesa di Treviso in collaborazione con la Scuola Enologica di Conegliano a donare a tredici studenti meritevoli altrettante borse di studio. Il gruppo è stato premiato per aver preso parte l'estate scorsa ai rilievi sulle ampelopatie della vite nell'ambito delle attività dell'Azienda Agraria dell'Istituto "GB Cerletti". Una vera e propria sperimentazione, tuttora in atto, attuata per valutare l'incremento della qualità dei vini, la degustazione effettuata ha messo in evidenza una maggiore presenza di componenti aromatiche nei vini presi in considerazione e l'idoneità degli stessi alla spumantizzazione. Alla presenza dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Veneto **Franco Manzato**, del Presidente della Provincia di Treviso **Leonardo Muraro**, dell'Assessore Provinciale all'Agricoltura **Marco Prosdocimo**, del Sindaco di Conegliano **Alberto Maniero** e del Presidente del Co.Di.Tv **Valerio Nadal**, sono stati consegnati i riconoscimenti agli studenti coordinati nell'attività di studio e di ricerca dal Prof. **Walter Da Rodda** e dal tecnico Co.di.Tv **Fiorello Terzariol**. Il Presidente Muraro ha sottolineato come *"il contributo degli studenti nell'ambito della sperimentazione in agricoltura rappresenta un importante aggancio tra il mondo della scuola e quello del lavoro, con una sicura ricaduta sul piano dell'immagine e dell'economia per il territorio trevigiano"*. E ha promesso che la Provincia collaborerà anche economicamente nel sostegno ad iniziative di studio e sperimentazione nell'ambito del mondo agricolo. *"La sperimentazione -ha concluso- risponde alle esigenze del mercato e ben vengano giovani preparati e competitivi che sappiano affrontare con professionalità le nuove problematiche del settore"*.



Studenti e autorità insieme alla Scuola enologica di Conegliano in occasione della consegna delle borse di studio.

Studenti

100 e lode

LE ECCELLENZE DEGLI ISTITUTI TECNICI AGRARI D'ITALIA SI SONO CONFRONTATI NELLA GARA NAZIONALE ALL'ISTITUTO "ULPIANI" DI ASCOLI PICENO

Una tre giorni all'insegna della competizione per l'edizione 2010 della Gara Nazionale tra gli allievi degli Istituti Tecnici Agrari, che ha avuto luogo negli spazi dell'Istituto Tecnico Agrario - I.P.S.A.A. "Celso Ulpiani" di Ascoli Piceno, nei giorni dal 21 al 23 ottobre 2010.

In questo Istituto conseguì il diploma di Perito Agrario lo studente **Fabrizio Ticchiarelli** conquistando il massimo dei voti (100 e lode), studente che i *media* definirono "l'alunno più bravo d'Italia" per aver brillato nell'aggiudicarsi il 1° premio della Gara svoltasi lo scorso anno all'Istituto Tecnico Agrario "Bocchialini" di Parma.

Ed è proprio "in onore" del talento dimostrato da Ticchiarelli che il Ministero della Pubblica Istruzione ha voluto affidare l'organizzazione della Gara Nazionale di quest'anno all'Istituto di Ascoli Piceno.

Il podio è andato a **Lorenzo Degli Esposti** dell'IIS "Scarabelli-Ghini" di



Ascoli Piceno, 22 ottobre 2010. Il Prof. Gabriele Santoro, Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati delle Marche, mentre illustra ai giovani periti agrari le opportunità della libera professione. Dopo un adeguato periodo di tirocinio, infatti, anche i diplomati degli Istituti Tecnici possono iscriversi all'Albo professionale degli Agrotecnici (i due titoli sono equipollenti).

Imola, al secondo e terzo posto rispettivamente **Davide Marelli** di Limbiate in provincia di Monza-Brianza (IIS L. Castiglioni) e **Carlo Dorini** di Grosseto (ISITP Leopoldo II di Lorena).

Il ricco programma della Gara, messo a punto dal gruppo di docenti organizzatori e dal Dirigente Scolastico dell'Istituto, la Prof.ssa **Maria Luisa Bachetti**, si prefiggeva di perseguire diversi obiettivi. In primo luogo la valorizzazione delle eccellenze e la verifica delle abilità acquisite dai partecipanti in relazione ai *curricula* degli stessi. Inoltre si è cercato di attuare uno scambio di esperienze tra realtà socio-culturali diverse e di diffondere sul territorio un'immagine dell'istruzione adeguata alle nuove realtà emergenti in campo nazionale ed europeo, nell'ottica di un nuovo scenario per una scuola che cambia e crea occasioni di formazione e promozione culturale.

L'evento ha di fatto consentito al nutrito gruppo di partecipanti, di conciliare la conduzione della gara con la conoscenza delle risorse ambientali e culturali locali.

I 36 studenti che hanno gareggiato, provenienti da altrettanti Istituti Tecnici Agrari d'Italia, sono stati accompagnati da insegnanti e Dirigenti scolastici. La gara si è articolata in due prove, una scritta su materie quali: Biologia applicata, Chimica, Tecniche di Produzione vegetale e animale, Tecniche di Gestione aziendale, Topografia e Costruzione. L'altra, pratica, era volta a valutare le abilità di laboratorio. Alla fine delle prove, gli studenti hanno incontrato il Presidente degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati della Regione Marche, il Prof. Agr. **Gabriele Santoro**, il componente del Comitato di valutazione designato dal Collegio Nazionale in rappresentanza della categoria Prof. Agr. **Virgilio Pietrograzia**, docente dell'Istituto, e gli Agr.ci **Attilio Giampieri** e **Giancarlo Iannelli** che hanno portato ai presenti il saluto del Presidente Nazionale **Roberto Orlandi**.

Ai partecipanti è stato comunicato che il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati ha firmato una convenzione con il Ministero dell'Istruzione e istituito



Ascoli Piceno. L'ingresso dell'Istituto Tecnico Agrario "Celso Ulpiani" in una delle giornate della Gara di Agraria. Nell'ampio cortile di ingresso i giovani partecipanti provenienti da tutta Italia.



Gli studenti impegnati nella Gara.

un contributo che lo stesso Collegio elargirà ai primi tre classificati. L'incontro ha inoltre permesso agli studenti di venire a conoscenza delle funzioni e delle attività che vengono scelte dal Collegio Nazionale e dai Collegi Provinciali di questa categoria professionale.

I lavori si sono conclusi con la consueta cena di gala dove il vincitore della scorsa edizione ha fatto gli onori agli studenti ospiti a cui sono stati consegnati gli attestati di partecipazione.

A premiare gli sforzi del Comitato organizzatore sono stati i complimenti espressi dai partecipanti e in particolare dagli studenti: *“Questa gara mi ha permesso di ampliare le mie conoscenze riguardo alle varie materie in esame -ha affermato Guglielmo Arrabito dell'Istituto Tecnico Agrario “Scikli” (RG)-. Inoltre ho avuto modo di conoscere altri ragazzi provenienti da Istituti e realtà sociali diverse e di confrontarmi con loro. Ragazzi che come me si sono trovati ad essere le eccellenze degli Istituti Tecnici Agrari, una definizione che ci ha gratificato parecchio. Per quanto riguarda*

l'Istituto che ci ha ospitato, posso dire che è stato ottimo per l'accoglienza e la disponibilità sia degli insegnanti che del Dirigente Scolastico”.

“Anche se per me sono state prove molto difficili -ha commentato Ilenia Garofalo dell'Istituto Tecnico Agrario “Sereni” di Roma- devo dire che mi



hanno fatto crescere molto e mi hanno fatto capire che devo cambiare metodologia di studio. Ringrazio per l'opportunità che mi è stata data di partecipare a questa gara e ringrazio l'Istituto “Ulpiani” per la calorosa ospitalità”.

Prof. Agr. Virgilio Pietrograzia



errata corrige

Si segnalano alcune inesattezze nella tabella delle quote per l'iscrizione all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati, pubblicate nel numero di dicembre della rivista.

A lato, riportiamo le cifre corrette.

COLLEGIO - Province di riferimento

| | |
|----------------------------------|----------|
| BARI-Barletta/Andria/Trani (BAT) | € 90,00 |
| FORLÌ-Cesena-Rimini | € 85,00 |
| LECCE-Brindisi | € 85,00 |
| UDINE-Gorizia-Pordenone-Trieste | € 80,00 |
| VERONA | € 100,00 |

QUOTA 2011

Una zolla di terra sospesa nel **web**

È ONLINE IL NUOVO SITO DEL COLLEGIO DEGLI AGROTECNICI
E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI DI VERONA

Sullo sfondo di un cielo azzurro, con tanto di nuvole, si sviluppa il nuovo sito del Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di Verona, la cui "finestra principale" nella parte superiore lascia spazio a un rigoglioso tappeto erboso e, nella parte inferiore, a uno strato di terra e radici, come a rappresentare graficamente uno scampolo di terra che fluttua nell'aria, o meglio nell'universo di Internet.

A compendio di questa originale e ben realizzata scelta di *graphic design*, corredano le varie sezioni del sito una serie di ottime foto raffiguranti la campagna veronese, scene di lavoro nei campi e scorci della città scaligera.

"La scelta è stata doverosa -afferma Sergio Spada, Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Verona- anzi eravamo in assoluto ritardo in quanto oggi la comunicazione web è essenziale per qualsiasi soggetto pubblico o privato". Sul fronte dei contenuti, il nuovo sito, che si distingue per la buona navigabilità, mostra un semplice menu da cui si può accedere alla *home page*, sulla quale sono indicati orari e recapiti del Collegio e dalla quale si può effettuare il *log in* per entrare nell'area riservata agli iscrit-

ti al sito. Il secondo tasto del menu porta invece alla pagina in cui sono elencati, in ordine alfabetico, tutti gli iscritti al Collegio Degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Verona. Cliccando sul terzo bottone si accede alla sezione dalla quale è possibile scaricare i comunicati, la modulistica e le normative professionali.

"Si è optato per fare un sito estremamente semplice -spiega il Presidente Spada- che potesse rispondere a due esigenze specifiche del Collegio che sono: pubblicare l'Albo e attivare una comunicazione efficace con gli iscritti. Sul primo punto il sito ci risolve, anche, il problema della pubblicazione dell'Albo, infatti oggi l'Albo è pubblico ed è tenuto aggiornato in tempo reale con le nuove iscrizioni, le cancellazioni e tutte le variazioni che possono interessare i dati che eventualmente gli iscritti vogliono pubblicare quali il nome dell'ufficio, ed i recapiti dello stesso.

Relativamente al secondo punto, sulla comunicazione efficace, è stata attivata un'"area riservata" alla quale tut-

ti gli iscritti, e solo gli iscritti, possono chiedere di accedere e dove sono rese disponibili informazioni riservate agli iscritti all'Albo. Il servizio è "tutelato" da un avviso mediante degli alert spediti sulla posta elettronica degli iscritti. Per la parte pubblica invece vi sono poche altre cose, abbiamo pensato che fosse importante rimandare al sito del Collegio Nazionale, un sito ricco di tanti argomenti che sarebbe stato superfluo replicare".

Chiude il menu la pagina che riporta i membri del Consiglio con i relativi contatti e la sezione dei link consigliati tra cui vi è il collegamento al sito del Consiglio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati e quello alla rivista L'Agrotecnico Oggi. Entrambi i link hanno comunque un "posto d'onore" anche sull'*home page* accanto al sito dell'Enpaia (la previdenza degli agrotecnici).

Tatiana Tomasetta



ORLANDI AL QUIRINALE. MA È UN INCONTRO DI ROUTINE

Il 20 dicembre 2010 al Quirinale si è svolto il tradizionale incontro fra il Presidente della Repubblica **Giorgio Napolitano** e le Alte cariche dello Stato (*rappresentanti del Governo, delle Istituzioni, della politica, dell'economia, dei sindacati e degli Ordini professionali*).

Come ogni anno sono stati invitati anche i Presidenti dei 26 Ordini e Collegi professionali compreso il Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati **Roberto Orlandi**. Un appuntamento di *routine*, come si è detto, con oltre 800 invitati, che non meriterebbe particolare segnalazione se non fosse per il fatto che un Presidente di un Consiglio Nazionale di un Collegio (*evidentemente in debito di ossigeno e di risultati*) ha ritenuto di pubblicare sulla rivista della propria categoria, come prima notizia, per l'appunto quella di essere stato... invitato al Quirinale! Come se ciò fosse un fatto straordinario oppure chissà quale particolare riconoscimento.

È proprio vero che, in mancanza d'altro, tutto fa brodo.



Palazzo del Quirinale, 20/12/2010. Il Presidente Giorgio Napolitano rivolge il suo indirizzo di saluto nel corso dell'incontro con le Alte Cariche dello Stato, in occasione dello scambio degli auguri di Natale e Capodanno.

Organizzazione a cura di:
I.S.I.S.S. "G.B. Cerletti"



In Collaborazione con:



Ingresso **gratuito** previa registrazione sul sito internet www.e-valuations.org (Posti Limitati)

Per ulteriori informazioni:
Segreteria organizzativa E-Valuations
Numero Verde 800 13 43 15
e-mail: info@e-valuations.org

e·valuations[®]
ISTITUTO DI ESTIMO E VALUTAZIONI

Via Susa, 40 - 10138 Torino (TO)
Tel. 800 13 43 15
Fax 011 19 83 71 02

CF. 97689360010 | www.e-valuations.org

ASSOCIAZIONE VALUTATORI
IMMOBILIARI INDIPENDENTI
SENZA SCOPO DI LUCRO

Organizzazione a cura di:
I.S.I.S.S. "G.B. Cerletti"



In Collaborazione con:



**1° Conferenza Nazionale
di aggiornamento
professionale
per Docenti di Estimo
degli Istituti Superiori di
Secondo Grado**

"Gli IVS nella
Programmazione Annuale"

**25
Marzo
2011**

Conegliano

Presso
Aula Magna
Scuola Enologica "G.B. Cerletti"
Via XXVIII Aprile, 20

Numero Verde
800 13 43 15



Un annuario per “fotografare” l'eccellenza

L'ISTITUTO AGRARIO DI SAN MICHELE ALL'ADIGE HA PRESENTATO IL SUO PRIMO ANNUARIO

Anche in tempi di *Facebook*, lo strumento migliore per raccontare i progressi di un istituto d'eccellenza resta il classico annuario cartaceo, oggetto sospeso tra il suo ruolo informativo e il suo *status* di trofeo.

Con questo pensiero sembra concordare l'Istituto Agrario di San Michele all'Adige che il 14 gennaio scorso, con una cerimonia tenutasi presso l'Aula Magna IASMA, ha presentato, alla presenza dell'assessore provinciale all'Agricoltura **Tiziano Mellarini**, degli assessori all'Istruzione e alla Cultura **Marta Dalmaso** e **Franco Panizza**, l'annuario del Centro istruzione e formazione “*Le radici della nostra storia*”. Contestualmente alla distribuzione dell'annuario è avvenuta la consegna dei diplomi agli studenti dell'anno scolastico 2009/2010 e la premiazione degli alunni più meritevoli.

L'annuario, dedicato al Docente recentemente scomparso **Adriano Scoz**, si compone di 167 pagine che ripercorrono i momenti significativi della scuola fin dalla fondazione. Ampio spazio è dedicato alle iniziative didattiche ma anche alle esperienze di tirocinio, sia di tipo tecnico sia di tipo linguistico e ai rapporti che ormai da molti anni la scuola ha instaurato e consolidato con al-

cune realtà scolastiche europee, in particolare tedesche. Un ulteriore capitolo è dedicato simpaticamente al confronto tra la vita studentesca negli anni Sessanta e quella attuale, prendendo come spunto la pubblicazione del giornalino studentesco di quei tempi, chiamato *Mostador*, e quello attuale, ricomparso con il titolo “*Il Muggito*”. La pubblicazione è il frutto dell'apporto collaborativo di diverse persone ma soprattutto dei Docenti **Diego Biasiotto** e **Roberta Bernardi** e si conclude con alcune foto di classe.

Durante la cerimonia, l'assessore Mellarini è intervenuto sulla “*situazione attuale e le prospettive del comparto agricolo*” unitamente ai vertici dell'Istituto Agrario e ai Presidenti del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati **Mario Tonon**, del Collegio dei Periti Agrari **Guido Sicher** e di Assoenologi del Trentino **Giancarlo Prevarin**.

“*Una giornata gloriosa -ha dichiarato Mario Tonon- il 14 gennaio a San Michele si sono ritrovati passato, presente e anche futuro (gli studenti), per presentare il risultato di anni di lavoro.*

Emozionante la dedica fatta ad Adriano Scoz, che fino a poco tempo fa lavorava con impegno e dedizione tra noi. L'annuario ricorda l'Istituto fin dalla sua fondazione, oltre cinquant'anni di

tirocini linguistici fatti soprattutto in Germania ed ora anche in altri Paesi.

Un capitolo -continua Tolon- è dedicato al confronto fra gli studenti degli anni 60 e gli attuali con relative foto. Un libro che ricorda gli anni della giovinezza, quando sui banchi di scuola si imparavano le prime nozioni che poi sono state la base della nostra vita lavorativa.”

“*Da non dimenticare -conclude il Presidente degli Agrotecnici di Trento- il servizio denominato “Diogene”, frutto della collaborazione fra i vari enti dell'Istituto, dove i ragazzi hanno la possibilità di caricare, rettificare, aggiornare, i curricula direttamente da casa e i professori possono completarne i contenuti. Un controllo di qualità sull'interfaccia studente-azienda. Ricordare la storia quindi ha permesso di costruire il futuro”.*

L'Annuario è stato presentato dal Dirigente **Marco Dal Rì** intervenuto accanto al Direttore generale **Alessandro Dini**, al Sindaco di San Michele **Clelia Sandri**, ai rappresentanti delle organizzazioni di categoria e al Dirigente del Dipartimento Agricoltura della Provincia, **Mauro Fezzi**, che ha sottolineato l'importante supporto dell'Istituto di San Michele per l'agricoltura trentina.

L'immagine dell'Istituto Agrario San Michele che emerge dall'Annuario è coerente con la statura di questo Centro: tra queste mura uno *staff* composto da 130 persone tra docenti e collaboratori, che forma ed istruisce ogni anno più di 1500 studenti tra scuola superiore, formazione professionale, corsi post-diploma, università e iniziative di aggiornamento e, solo negli ultimi cinquant'anni, ha diplomato 3304 figure professionali: periti agrari, enotecnici, agrotecnici, periti agroindustriali, tecnici agricoli. Numeri importanti per un Centro di istruzione e formazione che rappresenta un'indiscussa eccellenza nel suo campo.

Tatiana Tomasetta



IN FIERA TUTTO L'ANNO CON...



L'AGROTECNICO OGGI



INGRESSO GRATUITO

Mostra convegno sulle fonti di energia rinnovabili in agricoltura e in bioedilizia. L'iniziativa, realizzata con il patrocinio e la collaborazione di numerose istituzioni ed enti, rappresenta un momento di informazione, promozione, divulgazione sulle energie rinnovabili nel settore agricolo e di confronto tra i soggetti coinvolti nelle nuove filiere con l'obiettivo di:

- diffondere una cultura "energetico-ambientale" ancora carente nel nostro Paese;
- sensibilizzare il settore agricolo agli attuali scenari energetici ed alle possibilità operative: il risparmio di energia e la produzione di energia, nell'ottica di identificare e promuovere filiere sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico;
- promuovere i sistemi e le tecnologie per il risparmio energetico e la bioedilizia.

AGROFER
Cesena
1-3 Aprile 2011



INGRESSO GRATUITO

Mostra Internazionale di impianti, tecnologie e servizi per la produzione, condizionamento, commercializzazione e trasporto degli ortofrutticoli. Convegni e tavole rotonde.

MACFRUT
Cesena
5-7 Ottobre 2011



INGRESSO GRATUITO

Convention interamente dedicata al settore orticolo.

ORTOMAC
Cesena
14-15 Aprile 2011



INGRESSO GRATUITO

Alimentazione sana e rispetto per l'ambiente. In questo contesto si inserisce BIOLIFE, 7ª fiera dell'eccellenza biologica regionale. Manifestazione dedicata all'agricoltura biologica che mira a diffondere lo sviluppo sostenibile, l'identità territoriale, il rispetto della salute e dell'ambiente, BIOLIFE è un importante momento di presentazione di quei produttori bio locali e nazionali che, per qualità e particolarità di prodotto, rappresentano l'eccellenza tipica regionale.

BIOLIFE 2010
Bolzano
18-20 Novembre 2011



INGRESSO GRATUITO

L'ottavo forum dei vini autoctoni si conferma una delle più importanti piattaforme per titolari di enoteche e wine bar, ristoratori e sommelier, un punto di riferimento autorevole per il settore dei vini originari.

AUTOCHTONA 2011
Bolzano
17-20 ottobre 2011



INGRESSO GRATUITO

43ª edizione per la mostra nazionale dell'agricoltura, zootecnia e alimentazione. La fiera "più fiera" in viaggio nel III millennio con motori, macchine e attrezzature agricole, zootecniche, ortoflorovivaistiche, enologiche, olearie, casearie e apistiche. Mangimi, integratori, materiali seminaiali. Sementi, piante, fiori, fertilizzanti, fitofarmaci. Prodotti e attrezzature (lavorazione, conservazione, esposizione) agroalimentari. Editoria specializzata. Istituzioni, enti, associazioni, servizi all'impresa. Mostra, concorsi, esibizioni, aste, mercati: bovini, ovini, caprini, suini, avicunicoli. Eventi culturali per le ragioni dell'arte del coltivare, allevare e alimentare "una nuova idea del mondo".

AGRIUMBRIA 2011
Bastia Umbra (PG)
25-27 marzo 2011

L'INIZIATIVA È RESA POSSIBILE GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE DI:

FIERA BOLZANO SPA

Piazza Fiera 1, Bolzano - Tel. +39 0471 516000

CESENA FIERE

Via Dismano 3845, Pievesistina di Cesena (FC) - Tel. +39 0547 317435

UMBRIAFIERE

P.zza Moncada, Bastia Umbra (PG) - Tel. +39 075 8004005

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL PRESENTE TAGLIANDO
CONSEGNATO ALLA BIGLIETTERIA
DELLA FIERA DEBITAMENTE
COMPILATO CONSENTIRÀ DI
VISITARE LA MANIFESTAZIONE
PAGANDO IL BIGLIETTO DI

INGRESSO GRATUITO

_____ (nome)

_____ (cognome)

_____ (via e numero civico)

_____ (città)

_____ (CAP e provincia)

_____ (professione)

IL SOLE-24 ORE

4 Settembre 2010

Pa. Le amministrazioni sono tenute ad accettarle

Domande di ammissione via Pec

Gianni Trovati
MILANO

Le domande di ammissione a concorsi ed esami di stato possono essere presentate con posta elettronica certificata e le amministrazioni, anche quelle locali, devono accettarle. La Funzione pubblica chiude in modo perentorio, con le 8 pagine della circolare 12/2010 diffusa ieri, la querelle sulle candidature telematiche che aveva diviso il ministero della Pubblica amministrazione e quello dell'Istruzione retto da Mariastella Gelmini. Tutto nasce dalla scelta di quattro aspiranti **agrotecnici**, che a inizio luglio hanno usato la Pec per chiedere di essere ammessi al concorso. Il collegio nazionale della professione, non sapendo come gestire la novità, ha chiesto ai due ministeri se le domande «virtuali» potessero essere accettate. «Certo», hanno rispo-

sto da Palazzo Vidoni gli uomini di Renato Brunetta; «no, perché non è previsto» hanno fatto invece sapere i tecnici di Mariastella Gelmini.

L'impostazione burocratica della risposta dell'Istruzione non è piaciuta a Palazzo Vidoni, che nella circolare di ieri spulcia leggi e regolamenti e li fa convergere sul «via libera» alle richieste tramite Pec. L'analisi a cascata parte addirittura dalla Costituzione, che riserva alla legge la possibilità di definire le regole sul reclutamento e sull'organizzazione nei pubblici uffici (articoli 51 e 97), scende di un gradino al testo unico del pubblico impiego (Dlgs 165/2001), che impone «economicità» e «celerità di espletamento» ai concorsi pubblici, e approda al regolamento sui concorsi pubblici, fissato nel Dpr 487/1994. A questo punto il problema non è

semplice, perché il regolamento prevede domande «redatte in carta semplice», presentate «direttamente o a mezzo raccomandata» e firmate dall'interessato. Tutti questi passaggi, sottolinea però la circolare, trovano un equivalente nella procedura della posta elettronica certificata: le ricevute di accettazione e di avvenuta consegna garantiscono che l'invio avvenga entro i termini stabiliti, e l'identificazione attraverso il sistema informatico ha lo stesso valore della firma in fondo alla richiesta cartacea.

Per poter inviare le candidature tramite Pec, conclude la circolare, non è nemmeno necessario che lo preveda il bando, anche se è bene che le amministrazioni mettano per iscritto che anche la via telematica è valida.

gianni.trovati@ilsole24ore.com

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il ministro Brunetta fornisce le linee guida per l'utilizzo della posta elettronica certificata

Domanda via pec per i concorsi

Norme in vigore, non servono regolamenti dei singoli enti

DI ANTONIO CICCIA

Utilizzare la posta elettronica certificata per iscriversi al concorso pubblico. Da subito. Non c'è bisogno di alcun regolamento dell'ente pubblico che recepisca le norme nazionali sulla Pec. Lo ha precisato il ministro Renato Brunetta, che ha firmato la circolare 12/2010 del dipartimento della funzione pubblica data 3 settembre 2010 (in corso di pubblicazione sulla *Gazzetta Ufficiale*).

La circolare, che risponde alle richieste di chiarimento avanzate dal Consiglio nazionale degli agrotecnici (si veda *ItaliaOggi* del 24 agosto) fornisce le linee guida per la informazione delle procedure concorsuali con l'obiettivo di lanciare l'uso massiccio della pec nei rapporti con la pubblica amministrazione in un settore cruciale.

La circolare, da questo punto di vista, è un punto fermo per le amministrazioni, in quanto rassicura sulla utilizzabilità della pec, valevole a tutti i fini di legge, e spiega come applicare alla pec le disposizioni su momenti cruciali della procedura concorsuale. Si pensi ad esempio all'individuazione esatta della data di presentazione della domanda ai fini della valutazione della eventuale esclusione della domanda stessa.

La fonte generale che legittima l'uso della pec è l'articolo 38 del dpr 445/2000, che prevede espressamente che tutte le istanze e le dichiarazioni da presentare alla pubblica amministrazione o ai gestori o esercenti di pubblici servizi possono essere inviate an-

Le precisazioni
La pec può essere utilizzata per presentare le domande ai concorsi anche se non espressamente prevista dal dpr 487/1994.

Per la firma della domanda basta la pec; non occorre la firma digitale, carta identità elettronica, carta di servizi.

La prova della data di spedizione è fornita dal rapporto della pec.

Non sono necessari preventivi regolamenti degli enti o clausole del bando per usare la pec.

La pec può essere usata dalla p.a. per comunicazioni ai candidati.

che per fax e via telematica (queste ultime devono essere conformi a quanto disposto dal dlgs 82/2005). Con riferimento specifico alla pec è il dpr 68/2005 a prevedere che l'invio di messaggi con la pec è valido agli effetti di legge.

La ricostruzione normativa è importante per tranquillizzare tutte le amministrazioni. È, infatti, vero che l'articolo 4 del dpr 487/1994 prevede qualità di modalità di presentazione della domanda di partecipazione ai concorsi la consegna a mano e la raccomandata Ar «con esclusione di qualsiasi altro mezzo». Ma è anche vero che la norma è superata dalle disposizioni sopravvenute e, quindi, non c'è da dubitare che la trasmissione per posta certificata è equivalente alla notificazione per mezzo della posta.

Il problema delle domande presentate alla p.a. è la verifica della firma delle stesse. Se il mezzo usato per la spedizione è la pec, occorre comprendere quali sono le regole. A questo quesito la circolare risponde citando il codice dell'amministrazione digitale (dlgs 82/2005). Le istanze e le dichiarazioni presentate alle pubbliche amministrazioni per via telematica, sono

didato utilizza la firma digitale le istanze sono senz'altro da considerare valide da parte dell'amministrazione.

Altro aspetto da analizzare in relazione all'uso della pec è la prova della data di spedizione in relazione al termine entro il quale deve essere spedita la domanda. Per la pec la normativa di settore prevede la certificazione di data e ora dell'invio e della ricezione delle comunicazioni e l'integrità del contenuto delle

valide in quattro casi:
1) se sottoscritte mediante la firma digitale;

2) quando l'autore è identificato dal sistema informatico con l'uso della carta d'identità elettronica o della carta nazionale dei servizi;

3) quando l'autore è identificato dal sistema informatico con i diversi strumenti previsti dalla normativa vigente;

4) quando l'autore è identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di posta elettronica certificata.

In queste ipotesi le istanze e le dichiarazioni inviate o compilate sul sito sono equivalenti alle istanze e alle dichiarazioni sottoscritte con firma autografa apposta in presenza del dipendente addetto al procedimento.

Ecco dunque la risposta al quesito. L'invio tramite posta certificata è di per sé sufficiente a rendere valida l'istanza, a considerare identificato l'autore di essa e, conclude sul punto la circolare, a ritenere la stessa regolarmente sottoscritta. Non occorre la firma digitale o altro requisito. Beninteso, sottolinea Brunetta, se il can-

stesse. Con lo stesso risultato della posta cartacea. Infine la pec può essere usato dalla p.a. per le comunicazioni al candidato.

Per rendere operative le indicazioni illustrate la circolare sottolinea che non sono necessari regolamenti degli enti o clausole specifiche nel bando di concorso.

Con proprio regolamento o apposite previsioni contenute nel bando invece le amministrazioni possono individuare ulteriori semplificazioni della comunicazione con i candidati e delle modalità di acquisizione delle domande di concorso, sempre nel limite del rispetto dei principi essenziali di certezza e trasparenza.



Renato Brunetta

ItaliaOggi

4 Settembre 2010

DALLE PROFESSIONI

Consulenza aziendale in Puglia: regione ed agrotecnici si accordano. Evitato il ricorso

Finisce bene la vicenda della Misura 114-Consulenza Aziendale prevista dal PSR 2007-2013 della Regione Puglia, che sembrava destinata a concludersi in una aula di Tribunale (come avvenuto in precedenti casi, in Regioni meno dialoganti della Puglia, con sentenze tutte favorevoli agli Agrotecnici ed agli altri Ordini professionali con loro ricorrenti; fra le altre l'Umbria - sentenza TAR n. 349/2009, l'Abruzzo - sentenza TAR n. 196/2010, Emilia-Romagna - sentenza TAR n. 3474/2008, Lombardia - sentenza TAR n. 5963/2008).

Nel caso pugliese, invece, fortunatamente ha prevalso la ragionevolezza e tutto si è risolto in un accordo.

Questa in sintesi la vicenda; il 1.4.2010, con bando pubblicato sul BUR, la Regione Puglia dava avvio alle procedure di accreditamento degli Organismi di consulenza aziendale di cui alla Misura 114 del Piano di Sviluppo Rurale.

Si tratta di una importante misura, insieme alle altre previste, capace di avviare al mercato le imprese agrozootecniche pugliesi, un intervento quanto mai necessario in un momento di profonda crisi economica come l'attuale.

L'iniziale bando presentava alcune disposizioni non condivisibili e penalizzanti per i liberi professionisti iscritti in Albi; in particolare:

1. l'obbligo (impossibile da assolvere) per le Associazioni fra professionisti di iscriversi alla Camera di Commercio;
2. la richiesta di dimostrare "esperienza e competenza" nel settore per i tecnici componenti lo staff degli Organismi di Consulenza;
3. l'analoga richiesta di documentare l'esperienza è prevista per la figura del Coordinatore;
4. il divieto, per un Organismo di Consulenza, di avere più di 10 tecnici accreditati.

Il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, insieme ai Collegi provinciali pugliesi, inviava tempestivamente una diffida all'Amministrazione regionale, chiedendo la modifica del bando nelle parti ritenute lesive per i liberi professionisti; iniziava così un positivo confronto AGROTECNICI/REGIONE che si concludeva con un accordo che prevedeva l'accoglimento di tre punti sui quattro contestati, e precisamente:

- a. le Associazioni fra professionisti (che non si possono iscrivere alla Camera di Commercio per imperativo divieto di legge) potranno assolvere validamente alla circostanza semplicemente registrando la scrittura privata dell'Associazione all'Ufficio del Registro;
- b. l'abolizione della richiesta di dimostrare esperienza nel settore per i tecnici dello staff, dove l'iscrizione all'Albo professionale (obbligatoria per tutti) risulta ora pienamente sufficiente;
- c. la liberalizzazione del numero dei tecnici componenti lo staff degli Organismi di consulenza, che ora può essere superiore a 10 unità, fermo il numero massimo di consulenze erogabili per Organismo, che non deve superare le 550 aziende;

rimane invece fermo l'obbligo di adeguata esperienza per il Coordinatore dello staff.

A seguito delle modifiche apportate la scadenza dei termini è stata prorogata di ulteriori 15 giorni, con nuova data al 14 giugno 2010.

Nel dare atto della disponibilità e correttezza dell'Amministrazione regionale, il Presidente del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, Roberto Orlandi, evidenzia come il risultato raggiunto sia di grande importanza, in quanto valorizza e riconosce il ruolo e la funzione dei tecnici liberi professionisti, non solo degli

Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, ma anche delle altre figure del settore -che nella vicenda sono purtroppo rimaste passive- come Agronomi e Periti Agrari.

Territorio. Agronomi, agrotecnici, periti e provincia collaborano per istruire pratiche di richiesta fondi

Cuneo guida lo sviluppo rurale

Hanno già aderito cento professionisti - Presto il sì anche di altri enti locali

Aiuti alle aziende
Nell'accordo
tre misure
da 250 milioni

CUNEO
Fabrizio Pasquino
Parte dalla provincia di Cuneo la collaborazione tra professionisti del settore agrario (agrotecnici, periti agrari e agronomi) ed enti istituzionali che erogano fondi a favore dell'agricoltura (provincia e regione).
Dopo l'accordo firmato



Marco Bonavia
PRES. ORD. AGRONOMI CUNEO

Vantaggio. L'accordo renderà più veloce l'iter delle pratiche e dimezzerà i tempi di attesa per ricevere gli aiuti

quest'estate, sarà avviato a breve il progetto pilota che nei prossimi mesi potrebbe estendersi anche alle altre province piemontesi. «Il Protocollo d'intesa - spiega Roberto Golè, presidente del Collegio provinciale degli agrotecnici della provincia di Cuneo - prevede che l'amministrazione provinciale, nei

In campo
Agrotecnici, agronomi e periti agrari iscritti negli ordini e nei collegi nelle regioni del Nord-Ovest

| Professionisti | Piemonte | | Liguria | | Valle d'Aosta | |
|----------------|----------|-------|---------|------|---------------|------|
| | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 |
| Agrotecnici | 1.354 | 1.377 | 60 | 68 | 285 | 298 |
| Agronomi | 950 | 1.010 | 50 | 54 | 200 | 217 |
| Periti agrari | 1.190 | 1.200 | 10 | 18 | 222 | 245 |

Fonte: Collegi agrotecnici e periti agrari e ordine agronomi del Piemonte

attività libero-professionale in un momento certamente non facile. Alle parole del presidente degli agrotecnici di Cuneo si aggiungono quelle del vicepresidente del Collegio nazionale degli agrotecnici Lorenzo Gallo: «Il protocollo è sicuramente un'ottima iniziativa, fortemente caldeggiata dal collegio provinciale di Cuneo e dalla consulta regionale degli agrotecnici. Auspichiamo che anche altre amministrazioni piemontesi seguano l'esempio di Cuneo e sottoscrivano a loro volta un protocollo di intesa simile come discusso anche in un recente incontro con l'assessor

regionale all'agricoltura Claudio Sacchetto. Questa iniziativa dovrebbe essere l'inizio di una collaborazione sempre più sinergica tra ente pubblico, collegi e ordini professionali, per velocizzare e snellire l'iter burocratico delle pratiche afferenti alle aziende agricole e zootecniche». L'iniziativa ha suscitato un grande interesse tra gli iscritti: alla richiesta di disponibilità hanno già risposto, in poco più di tre mesi, quasi cento professionisti disponibili a collaborare con la provincia di Cuneo.
Mentre in Piemonte sembra decollare l'accordo, con i

presupposti per una sua estensione in tutta la regione, in Liguria i professionisti dell'area tentano di trovare sinergie. Qui le provincie non hanno alcuna competenza agricola riguardante il Programma di sviluppo rurale in quanto sono gli enti delegati (comunità montane e consorzi di comuni) a gestire la maggior parte delle misure.
«Qualcuno di questi enti, in maniera occasionale - dichiara Vincenzo Territo, vicepresidente ligure dell'Ordine agronomi e forestali - stipula una sorta di convenzione o incarico, con atto amministrativo, con qualche libero professionista per la gestione delle istruttorie di pratiche agricole. Sarebbe auspicabile un accordo con le categorie del settore, ma finora non è stato possibile, soprattutto dopo l'ultima legge regionale, la 24/2008, che ha comportato una forte sperequazione tra imprenditori agricoli delle diverse zone, a seconda dell'efficienza dell'ente delegato a cui appartengono. Con tempi di attesa a volte incredibili per il riconoscimento dei contributi».

Il Programma di sviluppo rurale (Psr) 2007-2013 della Piemonte vale oltre un miliardo di euro. L'accordo firmato dai professionisti del settore agrario riguarda le misure 112, 121 e 311.

In particolare, la misura 112 - «Sostegno all'insediamento di giovani agricoltori», 72,8 milioni di finanziamento - ha come obiettivo il rinnovo generazionale della imprenditoria agricola, adeguando nel contempo le dotazioni strutturali delle aziende interessate alle attuali necessità dell'attività agricola. La misura 121, invece, «Ammodernamento delle aziende agricole» - fondata per 102,6 milioni - ha come fine il miglioramento del rendimento globale delle aziende agricole, accrescendo la competitività e promuovendone lo sviluppo sostenibile.

L'ultima misura presa in considerazione dall'accordo è la 311 - «Diversificazione in attività non agricole», risorse per 19,3 milioni - per agevolare i componenti della famiglia dell'agricoltore a svolgere attività diverse da quelle agricole, usufruendo di altre opportunità di reddito.

F. Pas.

Foto: A. Basso/Ansa

Foto: A. Basso/Ansa

Professione

Censimento agricolo: esclusi i periti agrari



Dopo un lungo confronto alla fine anche l'ISTAT ha riconosciuto la **competenza professionale degli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati**; sul punto la Circolare ISTAT del 13.9.2010 prot. n. 5508 indirizzata a Comuni, Province, Comunità Montane e Regioni così recita:

“Si sottolinea l'opportunità di tenere in debito conto, nella predisposizione dei bandi e nella valutazione dell'esperienza del personale, le figure professionali per le quali le norme vigenti in materia di ordinamento delle professioni prevedano, tra i compiti professionali, attività di tipo statistico in materia di agricoltura e zootecnia, nonché l'iscrizione ad albi professionali (si ricordano, a titolo esemplificativo, gli agrotecnici e gli agrotecnici laureati, i dottori agronomi e forestali)”.

Insieme agli Agrotecnici ed agli Agrotecnici laureati l'ISTAT ha ritenuto di dover ricomprendere anche **gli Agronomi iscritti nella Sezione A** del rispettivo Albo (sono dunque esclusi gli iscritti nella Sezione B) in quanto anch'essi hanno un richiamo alla statistica nelle loro attività professionali; trattasi di un richiamo assai blando ma, a parere ISTAT, sufficiente a ricomprenderli (a fronte di tale riconoscimento il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati ha già fatto sapere di non voler avanzare alcuna opposizione).

Completamente **esclusi invece i Periti agrari**, per l'assenza nel loro ordinamento di competenza in materia censuaria. La Circolare ISTAT prot. n. 5508/2010 chiude gran parte del contenzioso aperto fra l'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati e l'Istituto di Statistica ed avrà l'effetto di imporre a Comuni, Comunità Montane, Province e Regioni di:

- indicare correttamente la valutazione dei titoli professionali nei bandi ancora da emettere;
- rivedere le graduatorie, in fase di definizione e già definite, riposizionando correttamente gli Agrotecnici e gli Agrotecnici laureati iscritti nel relativo Albo.

 [Scarica la Circolare ISTAT prot. n. 5508 del 13.9.2010](#)

DALLE PROFESSIONI

L'Istat riconosce la competenza degli Agrotecnici nel censimento agricolo



Si è concluso con una positiva e ragionevole composizione il lungo confronto (iniziato nei primi giorni di agosto) fra l'Istat, titolare dell'organizzazione del 6° Censimento generale dell'agricoltura, ed il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, che ne aveva contestato l'impostazione in particolare nelle modalità di

scelta dei "Rilevatori" e dei "Coordinatori" (si tratta di circa 20.000 persone, solo in minor parte reperibili all'interno della PP.AA.), laddove il Collegio Nazionale, forte delle disposizioni normative, aveva rivendicato l'esclusiva professionale di questa delicata funzione. Infatti l'art. 2 della legge n. 251/86 istitutiva dell'Albo, fra le competenze degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati espressamente prevede: "la rilevazione dei dati statistici" dove la circostanza che detta attività sia prevista da norma di rango primario viene a configurare una espressa "riserva di legge" a favore degli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, di carattere generale, la cui violazione è sanzionata dalla legge penale (art. 348 c.p.). L'Istat, probabilmente per una non adeguata valutazione delle leggi professionali, sembrava inizialmente non avere dato peso a questa circostanza, con il risultato di provocare la ferma presa di posizione del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati che, nel solo mese di agosto, aveva inviato a tutti gli Enti coinvolti nel censimento (Comuni, Province, Comunità Montane e Regioni) oltre 8.500 diffide ad ottemperare alle prescrizioni imposte dalla legge n. 251/86. Diversi Comuni e altri Enti "Organi di censimento", nei mesi successivi, avevano provveduto a modificare i bandi nel senso richiesto dagli Agrotecnici, ma l'ISTAT aveva contestato la posizione del Collegio Nazionale ritenendola non condivisibile, tuttavia ricevendo per replica l'annuncio di imminenti denunce e ricorsi. Ad evitare uno scontro che avrebbe potuto avere gravissime conseguenze, fino ad impedire l'esecuzione delle operazioni censuarie, è stato un incontro in extremis svolto il 1 settembre fra il Presidente dell'ISTAT Enrico Giovannini ed il Presidente del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati Roberto Orlandi. Nei giorni seguenti il Collegio Nazionale ha sospeso la presentazione dei ricorsi mentre i rispettivi uffici hanno lavorato alla ricerca di una soluzione, che si è concretizzata nella Circolare ISTAT n. 5508 del 13.9.2010 che, indirizzata a Comuni, Province, Comunità Montana e Regioni, per quel che attiene al personale da incaricare ed adibire alle operazioni censuarie, così recita: "Si sottolinea l'opportunità di tenere in debito conto, nella predisposizione dei bandi e nella valutazione dell'esperienza del personale, le figure professionali per le quali le norme vigenti in materia di ordinamento delle professioni prevedano, tra i compiti professionali, attività di tipo statistico in materia di agricoltura e zootecnia, nonché l'iscrizione ad albi professionali (si ricordano, a titolo esemplificativo, gli agrotecnici e gli agrotecnici laureati, i dottori agronomi e forestali)". Insieme agli Agrotecnici ed agli Agrotecnici laureati l'ISTAT ha ritenuto di dover ricomprendere anche gli Agronomi iscritti nella Sezione A del rispettivo Albo (sono dunque esclusi gli iscritti nella Sezione B, privi di specifica competenza censuaria), in quanto anch'essi hanno un richiamo alla statistica nelle loro attività professionali; trattasi di un richiamo in realtà blando ma, a parere ISTAT, sufficiente a ricomprenderli (a fronte di tale riconoscimento il Presidente del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati ha già fatto sapere di non voler avanzare alcuna opposizione). Completamente esclusi invece i Periti agrari, per l'assenza nel loro ordinamento di competenza in materia censuaria. La Circolare Istat prot. n. 5508/2010 chiude gran parte del contenzioso aperto fra l'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati e l'Istituto di Statistica ed avrà l'effetto di imporre a Comuni, Comunità Montane, Province e Regioni di:

- indicare correttamente la valutazione dei titoli professionali nei bandi ancora da emettere;
- rivedere le graduatorie, in fase di definizione e già definite, riposizionando correttamente gli Agrotecnici e gli Agrotecnici laureati iscritti nel relativo Albo.

Le operazioni del 6° Censimento nazionale dell'agricoltura (che si svolge ogni 10 anni) avranno materialmente inizio il 25 ottobre prossimo; sono coinvolti nell'attività Comuni, Comunità Montane, Province, Regioni ed Enti strumentali regionali per una spesa che supera i 150.000.000 di euro. Il censimento rientra nell'ambito di una più complessa rete di rilevazione che interessa l'intero territorio dell'Unione Europea e rientra fra gli adempimenti previsti da accordi internazionali. La sua mancata o parziale esecuzione od un ritardo nella stessa comporterebbe una infrazione ad accordi europei.

Quote latte, per chi abbiamo pagato

IL SALATO CONTO PRESENTATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA ALL'ITALIA RIGUARDA SOLO UNA MANCIATA DI ALLEVATORI CHE NON RISPETTA LE REGOLE. MA A PAGARE SONO LE CASSE PUBBLICHE, CIOÈ I CONTRIBUENTI

Ammonta a 373 milioni di euro l'ultimo conto presentato dalla Commissione europea per circa una settantina di allevatori che non hanno rispettato le regole. È solo l'ultima delle cifre emerse sulle sanzioni inflitte per la questione "quote latte", fino a 4 miliardi di euro pagate dall'Italia a partire dal 1995. Questi i numeri che riassumono uno dei grossi nei del Belpaese, che svela l'identità di una nazione dove si agisce al di là delle regole quando una parte di politici, classe dirigente e imprenditori fanno i propri interessi a scapito dei contribuenti.

La Commissione Europea ha chiesto a dicembre (per la prima volta) chiarimenti al MIPAF (Ministero Politiche Agricole e Forestali) sulle quote revocate agli allevatori che non si sono messe in regola, ha chiesto i dati aggiornati sulla riscossione dei prelievi e sulla reale produzione a partire dalla campagna 1995-96, sui debiti fiscali, ha aperto due dossier sia sugli allevatori che sono ricorsi al Tar che sulla mancata riscossione da parte dello Stato delle multe, minacciando anche l'avvio di una procedura d'infrazione. I conti fatti dalla Commissione, e indicati nella lettera mandata dal Direttore generale dell'Agricoltura Jean-Luc Demarty al Ministero, sulle infrazioni degli ultimi 15 anni, ammontano a 372,7 milioni di euro che lo Stato italiano dovrebbe ancora riscuotere dai produttori sanzionati. Ma lo Stato italiano non riscuote dai produttori insolventi e paga per loro attingendo dalle casse pubbliche scontentando da un lato i produttori che hanno pagato e dall'altro l'Unione Europea che vuole spiegazioni in merito.

La vicenda non sempre è di facile comprensione, le quote sono dei limiti alla produzione, negoziati tra i singoli paesi dell'Unione Europea, per evitare che il mercato venga invaso da un'offerta troppo abbon-

dante di prodotto e che la remunerazione degli allevatori crolli. Limiti decisi a livello politico perché i produttori in questo settore sono esposti a fluttuazioni di reddito molti forti e possono anche fallire quando i prezzi crollano per eccesso di offerta. I produttori che "sfiorano" i *plafond* delle quote, di fatto non violano una legge ma incappano in una multa, devono cioè pagare una penale (che dovrebbe avere un effetto deterrente).

Quindi la quota latte non è giuridicamente da intendersi come una concessione a produrre, l'allevatore può produrre e commercializzare latte anche oltre la propria quota, salvo avere la consapevolezza di incorrere, così facendo, nel pagamento di un tributo (il *prelievo supplementare*) molto elevato, tanto da rendere fortemente anti-economica

tale produzione e relativa commercializzazione. Sono gli acquirenti di latte all'ingrosso (*latterie, caseifici, ecc.*) a fungere da sostituti d'imposta: devono tenere un registro delle consegne di latte dei produttori e nel momento in cui i costi superano la quota latte gli acquirenti devono trattenere il prelievo stabilito dalle norme comunitarie, sottraendolo dai pagamenti che fanno periodicamente per il latte comprato.

Una parte degli allevatori sceglie di pagare la multa, perché probabilmente è inferiore al guadagno che riesce a "intascare" dalla commercializzazione delle quote in esubero. Tra questi poi c'è chi non paga. Una manciata di produttori continuano a produrre e a vendere di più contando sul fatto che non pagheranno alcun *extra visto* che interverrà a so-



stenerli la mano pubblica. Qui entra il gioco la politica, la Lega Nord è decisamente schierata a sostegno dei produttori di latte a rischio di multa, che sono concentrati nel Nord Italia. In passato le multe per i contingenti violati sono state pagate dallo Stato. La CIA (*Confederazione italiana agricoltori*) calcola che le casse pubbliche si siano fatte carico negli anni di almeno 1,7 miliardi di euro.

Il partito della Lega Nord ha ottenuto un emendamento sulle norme finanziarie per sospendere fino al 31 dicembre il pagamento, ma a beneficio di pochi produttori di latte, 109 produttori su oltre 40 mila in regola con la normativa comunitaria, delle multe sulla produzione *extra*, emendamento a cui si è opposto anche il Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, **Giancarlo Galan**.

Il Commissario Europeo **Dacian Cioloș** aveva scritto all'Italia che se veniva confermata la sospensione dei pagamenti dei prelievi previsti, l'Italia sarebbe incorsa in una nuova infrazione dal momento che sarebbe in palese contrasto con l'accordo dell'Unione Europea. L'infrazione ricade quindi su tutti gli agricoltori e anche di più, su tutti i cittadini italiani che pagano le tasse, ovvero la scorrettezza di pochi sulle spalle di tutti.

La beffa è dei produttori che si misero in regola nel 2003, grazie alle decisioni della Commissione europea di rateizzare in 14 anni senza interessi le multe maturate per eccesso di produzione. Al di fuori della regolarizzazione di sei anni fa, restavano solamente 1.500 "splafonatori", che dovevano allo Stato 470 milioni di



euro di multe, soldi che il Governo aveva anticipato alla UE. Di questi 1.500, alcuni si sono regolarizzati, grazie alla legge n. 33 dello scorso anno, che prevedeva di rateizzare le multe in 30 anni con rate semestrali. Al 17 novembre AGEA-Agenzia per le erogazioni in agricoltura, che controlla la situazione produttiva di ogni singola azienda per verificare il rispetto o meno della quota individuale, comunicava che "i produttori di latte che non hanno mai pensato di

aderire ad alcuna forma di rateizzazione delle multe sono 561. La somma che a questi si intima di pagare ammonta in totale a 96.430.300 euro. Questi produttori erano in possesso di quote per 27.607.473 chilogrammi e nella campagna 2009/2010 hanno prodotto invece 99.342.158 chili di latte. La suddivisione per regione dei produttori "splafonatori" non rateizzati è: Abruzzo 1, Basilicata 9, Campania 20, Emilia Romagna 84, Lazio 23, Friuli Venezia Giulia 13, Liguria 1, Lombardia 107 (dove si produce il 40 per cento del latte italiano), Marche 2, Molise 1, Piemonte 63, Puglia 89, Sardegna 1, Sicilia 26, Toscana 2, Valle D'Aosta 1, Veneto 118".

L'Unione Europea non ci sta più, non tollera che le multe vengano pagate dalle casse pubbliche perché questo equivale a una sovvenzione statale agli allevatori e perché in tale maniera tutto il sistema delle quote di produzione viene vanificato. Lo sguardo dunque è volto alla Commissione Europea che deciderà proprio nei prossimi giorni se è soddisfatto delle risposte italiane e scioglierà i nodi sulla possibilità o meno di innescare le procedure d'infrazione annunciate.

Intanto le quote latte saranno abolite a partire dall'aprile del 2015.

Tatiana Tomasetta



AGEA: varato il bilancio preventivo 2011

CONFERMATI IMPEGNI E RECUPERO DI EFFICIENZA NONOSTANTE LE ASSEGNAZIONI STATALI SIANO DIMEZZATE NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Per AGEA il bilancio di previsione 2011 non è stato un'operazione facile a fronte della drastica riduzione delle assegnazioni statali, che rappresentano nella sostanza la voce fondamentale delle entrate dell'Agenzia. Infatti per il prossimo anno tali assegnazioni ammontaranno a 122 milioni di euro, contro i 173 milioni del 2010: il dato è ancora più significativo se si considera che nel 2007 le assegnazioni ad AGEA ammontavano a 245 milioni di euro, di conseguenza nel giro di un quinquennio si è assistito al dimezzamento del finanziamento assicurato dallo Stato per il funzionamento dell'Agenzia.

Nonostante un tale andamento delle assegnazioni, anche per il 2011 il Presidente di AGEA prof. **Dario Fruscio** ha inteso confermare il *trend* in atto, cioè il recupero progressivo di efficienza da parte dell'Agenzia, che consente di garantire il massimo funzionamento della stessa e dei servizi espletati, essenziali per il mondo rurale, a fronte di una progressiva e consistente diminuzione delle disponibilità finanziarie. *“La performance positiva di Agea – sottolinea il presidente Fruscio – avviene non solo in presenza di una progressiva diminuzione delle risorse economiche, ma anche a fronte di una costante contrazione del numero dei dipendenti, attualmente a quota 276 contro i 319 del 31 dicembre 2005. Il bilancio preventivo 2011 di Agea è in grado di assi-*



curare il medesimo trend di prestazioni grazie anche a recuperi di avanzi di amministrazione da parte delle società controllate, Sin srl e Agecontrol Spa. Tuttavia per il futuro si porrà il problema dell'equilibrio finanziario di Agea e di un diverso finanziamento della stessa, salvo compromettere l'integrità del servizio reso al mondo agricolo, che attualmente comprende anche compiti non previsti dalla legge istitutiva”.



COSTA CARO NON INDICARE L'IBAN

Da indiscrezioni che provengono da AGEA sembra che la mancata o errata indicazione del codice bancario IBAN sulle Domande Uniche abbia obbligato AGEA a restituire alla UE 13 milioni di euro, una cifra incredibile.

Il fatto riguarda le domande (*il modello dichiarativo che il titolare di un'azienda agricola deve utilizzare per chiedere di essere ammesso ai benefici comunitari PAC*) presentate nelle campagne relative al periodo 2005/2009, che AGEA non ha potuto pagare a causa della mancata o errata indicazione sulle stesse del codice IBAN, obbligatorio e identificativo del conto corrente bancario del beneficiario del contributo. La norma prevede un termine di 180 giorni oltre il quale queste domande decadono, termine che non è stato sfruttato da alcune aziende che non hanno comunicato in tempo il codice perdendo i soldi richiesti.

Lutto nel mondo agricolo

È VENUTO E MANCARE IL DECANO DEI PARLAMENTARI, IL SEN. FERDINANDO TRUZZI, ELETTO IN PARLAMENTO PER OTTO LEGISLATURE CONSECUTIVE

Alla venerabile età di 101 anni, si è spento a Roma alla vigilia del Natale scorso, **Ferdinando Truzzi** protagonista del mondo agricolo. È una perdita grandissima per l'imponente lavoro da lui svolto a beneficio del mondo dei campi. Nato a Pegognaga (MN) il 26 aprile 1909 in una famiglia agricola, ha trascorso sei legislature come deputato a partire dal 1948, e due al Senato per ritirarsi nel 1981, il 10 dicembre, e assumere la presidenza di Federconsorzi fino al 1989.

Persona di grande autorevolezza e dignità, riuscì a imporsi -*lui che aveva frequentato solo le scuole elementari*- in un mondo complesso, pieno di senso del dovere verso un Paese che era uscito praticamente distrutto dal secondo conflitto mondiale.

Assieme a **Paolo Bonomi** fu il protagonista della rivoluzione agricola che trasformò il mondo rurale in un grande laboratorio. Uomo umile e di fede, molto intraprendente e ricco di idee, ricevette la comunicazione della sua nomina al Parlamento nel 1948 mentre si trovava nella stalla ad accudire il bestiame.

Fu parlamentare prima alla Camera dei Deputati nel collegio Man-

tova-Cremona e poi al Senato nel collegio di Crema fino al 1981, ininterrottamente e sempre eletto con moltissime preferenze, fino quando si dimise per assumere la presidenza di Federconsorzi.

Le dimissioni dovette darle perché la nuova carica era incompatibile con l'attività parlamentare. Rimane comunque il padre dei "Patti Agrari" che cambiarono la normativa del mondo agricolo nazionale, sconfiggendo la mezzadria e trasformando anche il rapporto di affittanza riscattandola dalla sudditanza padronale di un tempo. In questo modo ha reso stabile il rapporto tra il fondo agricolo e l'agricoltore. Difese con grande convinzione il ruolo della famiglia contadina come nucleo fondamentale della condizione sociale del Paese.

Fu Presidente della Coldiretti mantovana dal 1949 al 1992. Per anni fu al fianco di Paolo Bonomi come Vicepresidente nazionale e Componente di giunta. Come parlamentare è stato Componente e Presidente della Commissione Agricoltura. Rinunciò, conscio della sua scarsa preparazione culturale, più volte alla nomina a Ministro dell'Agricoltura. Truzzi ha condotto per quarantacinque anni, una vita di impegno nella politica al servizio dell'agricoltura italiana, legando il suo nome a una serie infinita di leggi e provvedimenti che hanno riguardato il settore.

L'epoca di Ferdinando Truzzi segnò un periodo di forte collateralità tra Dc e mondo agricolo rappresentato da una potentissima Coldiretti. La Coldiretti nazionale con Paolo Bonomi come Presidente e Ferdinando Truzzi Vicepresidente, segnò un lungo periodo di storia politica ed economica nazionale.

Una posizione che marcò profondamente le scelte che si fecero in quegli anni nell'ambito delle politiche agricole italiane, dai forti incentivi allo sviluppo rurale, alla gestione degli organismi che ebbero un ruolo decisivo per lo sviluppo agricolo.

La crisi e poi il fallimento di Feder-



consorzi da lui presieduta furono l'inizio di una nuova epoca che portò al graduale incrinarsi del rapporto tra Dc e mondo agricolo che con la crescita dello sviluppo industriale cominciò a conoscere il declino, il nuovo riassetto delle imprese e la scomparsa di quel mondo di piccole aziende famigliari che furono la base del potere democristiano.

Il declino delle Federconsorzi segnò anche il declino di Truzzi, il dispiacere che provò fu tale che lo portò all'abbandono di tutte le attività politico-amministrative e lo spinse al ritiro definitivo. A conclusione di questa nota non mi resta che ricordare il fatto che questa figura resterà nella storia anche per essere stato l'ideatore dei "Piani verdi", dell'assistenza sanitaria e della pensione per la gente dei campi.

Mentore Bertazzoni



Da Sanremo la sfida al Punteruolo rosso

È UN COLEOTTERO IL PARASSITA CHE CONSUMA LE PALME, SE NE È PARLATO A SANREMO. LA CITTÀ LIGURE HA OSPITATO IL "DIES PALMARUM 2010".

Si è tenuto a Sanremo dal 18 al 20 novembre 2010, il "Dies Palmarum 2010 - VI biennale Europea della Palme", patrocinato dal comune ligure e organizzato dal Centro Studi e Ricerche per le Palme, in collaborazione con il CRA-FSO di Sanremo e il gruppo Progetto Phoenix.

All'appuntamento, a cui hanno partecipato esponenti -per lo più ricercatori, tra cui una buona presenza femminile- di tutti i Paesi del bacino del Mediterraneo (dalla Spagna al Marocco), si è discusso sull'emergenza "Punteruolo Rosso", che rischia di far cambiare il paesaggio delle zone interessate. Il Punteruolo Rosso (*Rhyncophorus Ferrugineus*) è un coleottero che vive all'interno delle palme, riproducendosi più volte dentro le stesse. Tra le piante predilette dal punteruolo sono da citare soprattutto la *Phoenix Canariensis* (prevalentemente esemplari maschi) e la *Phoenix Dactylifera*, ma anche la *Cocos Nucifera* e la *Elaeis Guinneensis*, sfruttate dal Punteruolo fino alla loro morte. Si hanno conoscenze della presenza del coleottero in India già dalla fine del 1800, dall'Asia poi si trasferì in Medio Oriente, fino all'Egitto, mostrando le sue capacità di "autostoppista" per approdare in Europa alla fine del secolo scorso quando si ebbero le prime segnalazioni in Andalusia e a Valencia. Da lì fu un crescendo di segnalazioni in tutti i Paesi del Mediterraneo, con prevalenza delle regioni italiane (Sicilia, Toscana, Liguria,

Campania e Lazio su tutte). Il cammino straordinario del Punteruolo Rosso, portò questo coleottero dal Sud-Est asiatico fin alle Isole Canarie.

Tutti i ricercatori presenti al convegno sono stati concordi nel ritenere il Punteruolo non un problema isolato, bensì una piaga che si può risolvere solo ed esclusivamente grazie alla collaborazione tra tutti i Paesi interessati. L'Italia si sta prodigando per affrontare il problema per cui il Ministero delle Politiche Agricole ha finanziato un progetto, chiamato DIPROPALM che prevede un contributo di 381.898,44 €. Tale progetto, che coinvolge i CRA (Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura) di Sanremo e Firenze unitamente alle Università di Catania e Napoli, ha scadenza 31 marzo 2011, ed è nato per attuare una sperimentazione sui mezzi di lotta nei confronti del Punteruolo Rosso.

Le linee guida adottate per contrastare il coleottero sono prevalen-

temente tre: la distribuzione geografica, che prevede di accertare la distribuzione e la diffusione sul territorio delle palme infestate nelle varie regioni e la sequenza temporale degli avvistamenti del Rincoforo, sviluppando elaborati cartografici e mappe da mettere a disposizione delle autorità in materia fitosanitaria; la sfida tra biologia e diagnosi che vuole la realizzazione di indagini mirate a caratterizzare le popolazioni del fitotipo e a definire il ciclo della specie nei nostri ecosistemi. Infine la difesa, cioè l'impiego di vari mezzi di lotta, sia su piante in serra, in pieno campo e in laboratorio.

"La prima cosa da fare è il monitoraggio diretto -ha esordito il prof. Longo Santi dell'Università di Catania intervenuto al convegno-, ovviamente associando a questo delle indagini visuali indirette, delle indagini termografiche, l'ispezione visiva remota e le indagini olfattometriche, oltre all'installazione di trappole". L'attac-



L'Agr. Maria Riggi e Claudio Littardi del servizio beni ambientali di Sanremo al congresso "Dies Palmarum 2010 - VI biennale Europea della Palme" tenutosi nella città ligure in ottobre.



La sala convegno del Palafiori di Sanremo. L'intervento di José Plumed Sancho, tecnico specialista in arboricoltura del Giardino Botanico dell'Università di Valencia.

co del Punteruolo Rosso, infatti, viene favorito dall'infestazione di altri agenti patogeni, che indebolendo la pianta, agevolano il lavoro del coleottero. La problematica principale nell'individuazione della malattia sta nel fatto che quando la palma presenta i primi sintomi, questa è già stata infettata da diverse generazioni di Punteruolo Rosso. Le specie di Punteruolo presenti in Italia, inoltre, hanno una grandezza inferiore rispetto a quelle partite dal continente asiatico.

Il primo Paese europeo che dal 2004 lotta contro la diffusione del Rincoforo è la Spagna, il punto di forza della lotta portata avanti dai ricercatori spagnoli è quello del controllo attuato attraverso la registrazione dei vivai, l'ispezione degli stessi e la spiegazione delle tecniche di comportamento nei confronti delle piante malate. I vivai, inoltre, vengono costantemente monitorati e sottoposti a verifiche a cadenza trimestrale. La vera novità apportata dagli spagnoli è l'assegnazione di un "passaporto" alle piante e palmeti storici: in questo modo viene monitorato lo spostamento del Rincoforo e l'avanzamento delle possibili infestazioni. Tutti i procedimenti di vigilanza sono svolti da personale altamente qualificato, impiegato dopo aver frequentato corsi di formazione, a cui viene ammessa anche la Polizia Municipale.

In Marocco, a Tangeri, il Punteruolo Rosso è arrivato solo lo scorso anno (le palme sono comunque sotto assedio da parte di un altro agente patogeno, il *Fusarium*, una specie di fungo che attacca la palma causandone, anche in questo caso, la morte). Nel corso degli anni sono state messe a punto

diverse strategie di lotta, più o meno efficaci come la dendrochirurgia, una tecnica meccanica che mira al recupero delle palme che hanno importanza storico-paesaggistica, il cui apice non è stato ancora danneggiato. La tecnica consiste in una pulitura drastica e nella potatura delle parti infestate nello stipite, la tendenza è quella di salvare il cuore di palma, che può così rivegetare. Questa tecnica è maggiormente utilizzata nel comune di Palermo.

Altro è la lotta chimica con la quale si cerca di debellare il Punteruolo con prodotti che agiscono per contatto e ingestione. Il trattamento viene effettuato tramite iniezioni in fori praticati con trapano sullo stipite (*endoterapia*) oppure bagnando bene la chioma e il fusto della pianta. Nella lotta biologica invece sono utilizzati i nematodi, minuscoli vermi cilindrici che in condizioni ideali di temperatura e umidità, hanno elevata mobilità. Inseriti nella pianta, i nematodi rintracciano l'insetto e rilasciano batteri simbiotici che ne causano la morte.

L'impiego di trappole serve, invece, ad eliminare e individuare molti soggetti adulti. In base a studi effettuati dal politecnico di Valencia, il Punteruolo risulta essere attratto maggiormente dal colore nero delle trappole, probabilmente perché il liquido ricco di feromoni presente all'interno della trappola viene riscaldato maggiormente dai raggi solari.

Negli ultimi anni, tra le metodiche in via di sperimentazione, sta prendendo campo l'utilizzo dei funghi entomopatogeni, prime tra tutte, la *Beauveria Bassiana* e la *Metarhizium Anisopliae*, che hanno dato i

migliori risultati sulle larve, mentre la mortalità è del 50% su adulti. La sperimentazione con i funghi si ha, anche in questo caso, attraverso l'utilizzo di trappole.

Degno di menzione, inoltre, è certamente il "Progetto Quantum" della giovane azienda italiana Freebio-energy, che si basa sul corretto utilizzo di nozioni di fisica quantistica. Partendo dal presupposto che nel magnetismo due poli dello stesso segno si respingono, l'azienda ha realizzato un dispositivo, denominato *Quantun Palma* che, operando a livello frequenziale su un piano di energie sottili magnetiche, è in grado di mantenere la giusta polarità magnetica della pianta, impedendo al Punteruolo di infestarla e respingendo il coleottero oltre un raggio d'azione di 60 metri. Il Rincoforo, infatti, avendo segno *plus (+)*, viene attratto dalla pianta, che una volta indebolita da ulteriori agenti patogeni, tende a cambiare la propria polarità verso il segno *minus (-)*. È importante precisare che il dispositivo è alimentato solo da energia naturale, definita in geobiologia come radiazioni magnetiche telluriche, e di fatto non risulta nocivo per gli esseri viventi.

Particolarmente interessanti le mostre sulle "Foglie di palme intrecciate nella tradizione religiosa mediterranea" allestita dalla Sardegna e dalla Spagna e l'esposizione fotografica dal titolo "Palme sui litorali Mediterranei", eventi che hanno presentato le foglie di palma come dei piccoli capolavori.

Infine in occasione della cena conviviale sono state assegnate le onorificenze della nomina di "Cavalieri delle Palme" a quattro ricercatori che si sono distinti nello studio sulle piante, l'italiano **Biagio Scanniello**, i francesi **James Tragear** e **Frederique Aberlenc-Bertossi** e il tunisino **Mokhar Triffi Ben Salah**, premiato *post-mortem*. Il prossimo appuntamento sarà nel 2012, quando -si spera- molte delle tecniche discusse quest'anno avranno dato i loro risultati.

Agr. Maria Riggi
(Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Palermo)

Self life alimenti

LE LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE DEI PRODOTTI ITTICI TRASFORMATI

All'interno dell'Unione Europea (secondo i dati EUROSTAT) il settore della lavorazione e trasformazione dei prodotti ittici, costituito in prevalenza da piccole e medie imprese che non superano i 20 dipendenti, con un impiego complessivo di circa 147.000 persone (di cui circa 6.700 in Italia in 450 aziende), produce in termini economici un indotto di circa 18 miliardi di euro, di cui circa 1,7 miliardi in Italia.

Il panorama in cui si trovano ad operare le imprese nel settore è caratterizzato da un'ormai consolidata globalizzazione dei mercati, il cui utilizzo e consumo, soprattutto di prodotti a cosiddetto valore aggiunto e a elevato contenuto di servizio, come le produzioni di IV e V gamma, sono in continua evoluzione ed aumento. Si assiste ad una progressiva diminuzione delle catture nelle

acque dell'Unione Europea e, quindi, ad una forte dipendenza dalle importazioni da paesi al di fuori dell'area UE fenomeno ormai consolidato anche in Italia.

Il conseguente diversificare delle fonti di approvvigionamento e dei prodotti reperibili sul mercato ha rafforzato la necessità di garantire che tutti i passaggi della filiera, siano implementati e che vengano rispettati elevati ed omogenei *standard* di sicurezza alimentare, in modo da assicurare la libera circolazione di alimenti sani e soprattutto sicuri.

Si è così creata la norma volontaria ISO 22000 2005, rivolta ad ogni attore della filiera, che applicata ad una corretta analisi del rischio (CCP), rappresenta il principio cardine attorno al quale la legislazione alimentare europea (a partire dal

Reg. CE 178/2002), ha elaborato i tre principi base per una corretta valutazione, gestione e comunicazione del rischio. In questo modo i produttori italiani del settore della lavorazione e trasformazione dei prodotti ittici, utilizzando queste linee guida unitamente all'applicazione dei punti fondamentali dell'HACCP, garantiscono quegli *standard* richiesti del *Codex Alimentarius* e dai Regolamenti Comunitari del "Pacchetto Igiene".

La norma non riguarda solamente il settore ittico, ma in generale tutto il settore agroalimentare, in quanto specifica per tutti i soggetti coinvolti lungo la filiera agricolo-alimentare. Sono fissati i principi e le procedure per la gestione della sicurezza alimentare, la cui applicazione consente alle aziende di operare nell'ambito della sicurezza alimentare e di mo-



nitorare e lavorare sui punti critici di controllo con uno *standard* unico e internazionalmente riconosciuto, pienamente integrato con le norme ISO 9000 e ISO 14000, nonché di dotarsi di un requisito fondamentale per la possibile acquisizione di nuovi clienti (*soprattutto Grande Distribuzione Organizzata*), per l'ottenimento di appalti (*scuole, ospedali, ecc...*) e per i finanziamenti pubblici.

Una gestione efficace e corretta della sicurezza alimentare, esige un quadro normativo e un sistema di controllo chiaro ed efficace, una base scientifica autorevole e un coinvolgimento consapevole di tutta la filiera "pesce" (*dalla produzione alla distribuzione*), nonché di una corretta informazione ai consumatori finali. Pertanto per rispondere sempre di più alle esigenze del consumatore sulla reale corrispondenza del prodotto relativamente alle caratteristiche enunciate, le aziende lungo tutta la filiera, certificano mediante una garanzia data da un Ente certificatore di terza parte, indipendente e competente, la sostanziale sicurezza in termini di salubrità e qualità del prodotto.

Per sostenere la certificazione volontaria la normativa internazionale chiede i controlli di Enti privati accreditati, può essere considerata una procedura con cui una terza parte fornisce assicurazione scritta che un prodotto, processo o servizio, è conforme ai requisiti richiesti per i quali si è disposti a pagare per acquistarlo.

Nel settembre del 2005 l'ISO, l'organismo internazionale di normazione, ha pubblicato la versione defi-



nitiva della norma ISO 22000 "*Food Safety Management Systems – requirements for any Organization in the food chain*". L'obiettivo della normativa è di garantire la sicurezza alimentare lungo tutta la filiera, fino al consumo finale grazie alle "*good practice*", riconosciute a livello mondiale, eliminando le difficoltà di quei produttori che attualmente si devono conformare a svariati programmi. Negli ultimi anni l'evoluzione della legislazione in materia di sicurezza alimentare, ha mutato significativamente lo scenario comunitario. Valorizzare e garantire mediante queste certificazioni volontarie il prodotto, consente di dare continuità sulla qualità delle produzioni e dei servizi lungo l'intera filiera fino alla commercializzazione finale.

A fronte della norma un prodotto oltre che essere "buono e gustoso" deve anche e soprattutto essere qualitativamente e igienicamente sicuro; così come sicuri devono essere anche gli ambienti ove si opera, anch'essi disciplinati dalle leggi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'ISO 22000 consente di razionalizzare e ottimizzare il processo e ottimizzare le risorse riducendo i controlli a posteriori e i costi delle non conformità, migliorando la credibilità e l'immagine aziendale relativamente alla sicurezza alimentare nei confronti dei clienti, dei consumatori e degli organi di vigilanza, valorizzando nel contempo i prodotti e i marchi, consentendo un aumento della competitività sul mercato.

Tale regolamento comunitario pre-

vede che l'attività di controllo venga effettuata sull'analisi del rischio e che la frequenza dei controlli ufficiali dipendano dalla valutazione conseguita. Migliore sarà la valutazione conseguita e minore sarà la frequenza dei controlli ufficiali.

Le linee guida per l'applicazione della norma rappresentano un esempio concreto di sinergia fra un ente terzo di certificazione e un organismo internazionale di normazione. In questo quadro le aziende del settore ittico possono ottemperare alle norme attuative sia predisponendo modelli operativi che sistemi di gestione volontari, in modo da poter innalzare contestualmente la qualità e la competitività delle proprie produzioni migliorando nel contempo la propria immagine nell'ottica di un marketing evoluto.

In sostanza i requisiti richiesti dalla ISO 22000 relativi all'igiene dei processi e dei prodotti, consentono di uniformare il piano di HACCP e di rispettare i requisiti fra i soggetti coinvolti (*ente di certificazione e organismo di normazione*), validando in maniera corretta tutti i processi igienico-sanitari aziendali nel pieno rispetto delle normative comunitarie esistenti. I segmenti produttivi che già applicano in maniera costante e precisa queste sinergie sono: surgelati, conserve di tonno e insalate di mare marinate.

Agr. Dr. Mauro Bertuzzi



Il vademecum delle **Cactaceae**

IL FASCINO DELLA COLTIVAZIONE DELLE PIANTE GRASSE FUORI DAL LORO HABITAT

Nel linguaggio comune si usa definire "piante grasse" tutti i vegetali carnosì e rigonfi nel fusto e nelle foglie; si parla di piante a fusto grasso, come i classici *cactus*, e di piante a foglie grasse come le succulente, tra le quali vi sono anche le *crassulaceae*, dotate di particolari tessuti "succulenti", i parenchimi acquiferi che hanno la capacità di immagazzinare grandi quantità di acqua.

L'acqua assorbita durante i periodi di pioggia è traslocata all'interno della pianta durante i periodi di siccità, migrando ad ogni distretto dell'organismo della pianta che la richieda. Per la presenza del tessuto succulento, foglie, fusti e radici di queste piante diventano carnosì e

ingrossati, assumendo forme tipiche quali quelle sferiche, colonnari, a rosetta, appiattite ecc.

Esistono ovviamente molte specie di piante succulente, tra qui quelle appartenenti alla famiglia delle cactacee, suddivise anche in base al loro portamento:

1) Piante succulenti colonnari, come *Opuntia Spp* ed *Echinocereus Spp*. *Myrtillocactus Spp*, *Echinopsis Spp*. *Cereus Spp*. ecc. utilizzate anche per portainnesto.

2) Piante succulenti ricadenti, come *Aporocactus Spp* e lo *Zygocactus Spp*, ecc. coltivate in contenitori appesi, perché appunto ricadono dall'alto.

3) Piante succulenti sferiche, come *Mammillaria Spp*. *Sulcorebutia Spp*. *Coryphanta Spp*. *Astrophytum Spp*.

Echinocactus Spp. ecc. coltivate singolarmente e utilizzate anche da innesto.

Per consentire una corretta coltivazione delle piante grasse e succulente, bisogna avere a disposizione un buon substrato di coltivazione dove non ci siano ristagni idrici che creano problemi di marciume all'apparato radicale che in breve tempo le muffe intaccherebbero dall'interno l'intera pianta, trasformandola in una massa maleodorante.

Il substrato utilizzato solitamente per la coltivazione delle succulente, è costituito da un quarto di pomice che viene collocato in fondo al vaso in modo da ottenere un buon drenaggio, mentre i restanti tre quarti sono costituiti da due quarti di ter-



Le areole sono tipiche delle cactacee dette più comunemente "piante grasse".

riccio sterile e la restante porzione da lapillo vulcanico. Questi due componenti vengono miscelati insieme, le particelle rosse del lapillo vulcanico di granulometria compresa tra 10 e 35 mm ghiaia, consentono all'acqua in eccesso di percolare in fondo al vaso evitando i ristagni idrici.

Il lapillo vulcanico è un ottimo prodotto pacciamante in quanto impedisce alle infestanti di svilupparsi all'interno dei vasi di coltivazione e trattiene una buona percentuale di umidità evitando al terreno problemi di evaporazione.

Periodicamente il substrato deve essere sostituito, in questo caso si ricorre alla tecnica del trapianto che si esegue scambiando il terriccio vecchio con un substrato migliore, inoltre tale tecnica viene utilizzata anche quando la pianta ormai troppo grande, non riesce più a svilupparsi in quel vaso e la si sposta in un vaso più adatto alle sue dimensioni. Quando la circonferenza della pianta dista circa 2 cm dal bordo del vaso, è arrivato il momento di metterla a dimora in un vaso di dimensioni maggiori.

Il nuovo contenitore deve essere preferibilmente di materiale plastico, in quanto tale materiale trattiene di più l'umidità, è più facile da trasportare, non crea accumulo di sali sui bordi che possono causare delle scottature. Prima di mettere a dimora la nuova pianta è preferibile eliminare il vecchio terriccio, la succulenta va alloggiata in un apposito locale di ricovero dove vi resterà per circa due giorni, costituito da un luogo secco e buio. Questa operazione si rende necessaria per consentire alle lesioni causate sulle

radici di rimarginarsi ed impedire ai batteri e funghi di penetrare dalle ferite e causare in questo modo inevitabili marciumi che potrebbero compromettere la pianta in modo irreversibile. Passato il periodo di ricovero la succulenta, viene messa a dimora nel nuovo vaso, nella stratigrafia dei componenti che costituiscono il substrato troveremo la seguente composizione: pomice nello strato più basso in prossimità del foro di drenaggio; miscela di foglie di faggio, terriccio universale, lapillo vulcanico subito dopo lo strato drenante; alloggiamento della succulenta; colmatatura tramite l'apporto della miscela di cui al punto due ai bordi della pianta, nel caso delle cactaceae, si consiglia di utilizzare delle pinzette oppure dei bastoncini di legno per pressare il terriccio senza pungersi. Ultimata quest'ultima operazione, si aggiunge del lapillo vulcanico alveolare di piccolo diametro, il quale avrà un'azione pacciamante e decorativa.

Prima di eseguire degli interventi irrigui è necessario consentire alle ferite di rimarginarsi lasciando la pianta senza acqua per circa tre giorni, evitando di esporla al sole diretto.

Il periodo migliore per il trapianto è la primavera o comunque è possibile trapiantare durante tutto il periodo vegetativo della pianta. Bisogna preventivare che talvolta un trapianto eseguito quando la pianta è in piena vegetazione, ne può arrestare la crescita per un certo periodo.

Un *cactus* globoso o cespitoso cresciuto a tal punto da raggiungere i bordi del vaso copre tutta la superficie del substrato che, coperto dal

corpo della pianta, rimane quindi umido molto più a lungo con conseguente pericolo di attacchi fungini. Per annaffiare correttamente una pianta grassa bisogna principalmente tenere in considerazione i seguenti fattori: la velocità con cui si asciuga il terriccio, il periodo di quiescenza e l'età della pianta. Nella bella stagione si può annaffiare non appena il terriccio si è asciugato completamente. Se il terriccio è abbastanza poroso, quando è asciutto in superficie, è sufficiente lasciar passare almeno un giorno per essere sicuri che sul fondo del vaso non ci sia troppa umidità.

L'intervento irriguo si esegue ponendo la pianta in una vaschetta dove preventivamente è stata versata dell'acqua, si lascia il vaso alloggiato fino a quando lo strato superiore non si è completamente inumidito. Denominato per capillarità, evita che l'acqua sia versata dall'alto impedendo così che il liquido si fermi sulla pianta all'altezza dei cuscinetti feltrosi denominati areole e causi in questo modo dei marciumi. Le areole sono tipiche delle cactaceae.

Il fabbisogno d'acqua di una pianta grassa varia anche in relazione alla sua età: i semenzali infatti, ovvero le giovani piantine nate da seme, vanno mantenute sempre in un substrato umido per i primi mesi successivi alla nascita. Si può lasciare asciugare il substrato tra un'annaffiatura e l'altra quando si sono irrobustiti ed hanno emerso le prime spine o foglioline. Durante l'inverno è bene vigilare sul loro stato ed annaffiare non appena perdono la loro turgidità.

Nel periodo invernale le piante grasse smettono di crescere ed entrano in un periodo di riposo vegetativo o quiescenza. In tale periodo, fino alla ripresa vegetativa primaverile, gli apporti idrici vanno diminuiti, va in ogni caso considerato il luogo in cui la pianta vegeta, ad esempio se la succulenta è in un luogo ben riscaldato questa continuerà a vegetare anche in pieno inverno.

Agr. Davide Ture
Responsabile Tecnico-Funzionario
Comune di Torino - Circostrizione 2
Ufficio Tecnico-Gestione Verde

BIBLIOGRAFIA:

Le mie piante grasse, ed. Agricole.
Alla scoperta dei segreti della cactofilia, ed. Calderini.
Enciclopedia delle succulente, Zanichelli.



A Bruxelles la serra dedicata alle piante grasse.

Il danno ambientale

PROFILI GIURIDICI FONDAMENTALI ED ASPETTI ECOLOGICI LEGATI ALLE AZIONI DANNOSE DELL'UOMO SULL'AMBIENTE IN CUI VIVE

L'ambiente è natura ed equilibrio biologico ovvero è l'insieme di fattori fisici, chimici, biologici e sociali che esercitano un'influenza apprezzabile sulla salute e sul benessere degli individui e della collettività: l'uomo, quindi, è parte integrante dell'ecosistema e dell'ambiente.

Ciascuna iniziativa e/o opera deve, pertanto, essere sottoposta a valutazioni di carattere preventivo onde stabilire, sin dalle fasi preliminari e programmatiche, i possibili impatti sul territorio e, quindi, sull'uomo medesimo.

La sostenibilità ambientale è un principio ed un macro-obiettivo promosso a livello europeo (D.lgs n. 228/2001, reg. CE 1290/2005 e 1698/2005) al fine di garantire che lo sviluppo socio-economico sia perseguito e realizzato, sotto il profilo gestionale, agronomico e giuridico, nel rispetto degli ecosistemi, del suolo, del paesaggio, della natura e di tutte quelle condizioni necessarie alla vita ed alla vivibilità ❶.

Giuridicamente, l'ambiente è un bene immateriale unitario, primario ed assoluto e rappresenta un interesse diffuso espressivo di un autonomo valore ❷ con conseguente irrilevanza del profilo dominicale, pubblico o privato, delle sue componenti naturali ❸, riferibile al soggetto come membro di una collettività salvo divenire diritto soggettivo quando riguardi il diritto alla salute previsto nell'art.32 della Costituzione.

È riconosciuto il diritto di accesso alle informazioni possedute dalla Pubblica Amministrazione, in materia di ambiente, ai cittadini e alle associazioni di protezione ambientale. Ai fini dell'accesso agli atti, non è necessaria la puntuale indicazione degli atti richiesti ed è sufficiente una generica richiesta di informazioni sulle condizioni di un determinato contesto: in tal modo, sorge in capo all'Amministrazione l'obbligo di acquisire tutte le notizie relative allo stato della conservazione e della salubrità dei luoghi interessati dall'istanza, ad elaborarle ed



a comunicarle al richiedente ❹.

Di fatto, la valorizzazione e la tutela dell'ambiente sono fondamentali per la vita dell'uomo e la vivibilità del Pianeta. Ciò nonostante continuano a succedersi incidenti ecologici.

I più recenti eventi planetari da quelli meno conosciuti come la fuoriuscita di fanghi tossici da una fabbrica di alluminio a Kolontar nell'ovest dell'Ungheria lo scorso 5 ottobre 2010 che hanno inquinato anche il Danubio, a quelli nell'occhio dei media come il grande disastro ambientale nel Golfo del Messico causato dal petrolio della British Petrol, sembrano essere accomunati da un comune denominatore, l'effetto antropico, e confermare un dato unico: gli insostenibili modelli di produzione e consumo stanno impoverendo e danneggiando gravemente, spesso irreversibilmente, i sistemi naturali e l'uomo stesso.

L'uomo continua a modificare l'originario ecosistema naturale in tanti agrosistemi e sistemi industriali spesso non compatibili, inadeguati e continua a spingersi oltre sino ad influenzare la qualità della vita più dei normali fenomeni dell'evoluz-

zione naturale (*alluvioni, terremoti e frane*), accelerandone la frequenza e l'entità. Il pianeta Terra risulta, così, altamente minacciato. Basti pensare ai frequenti processi di degradazione del suolo per l'azione erosiva dell'acqua e del vento e per la non corretta gestione delle terre coltivate, alla salinizzazione del suolo in seguito ad un'irrazionale utilizzazione della risorsa idrica nelle zone litorali marine, alla deforestazione di vaste zone, all'inquinamento dell'acqua per la presenza di sostanze tossiche. Dal 1961 al 1999, l'impronta (*anti*) ecologica è andata incrementandosi dell'80%, crescendo ad un livello che, attualmente, si aggira attorno al 20% oltre la capacità biologica del Pianeta. Si prevede che entro il 2050 l'impronta, associata ai circa 9,3 miliardi di futuri abitanti, crescerà tra l'80% ed il 120% ed il 120% attuale dato. Ciò cui bisogna prestare sempre attenzione è, quindi, l'incidenza che un'opera o un'iniziativa possa determinare sulle risorse naturali e sul territorio.

In generale, ogni modifica improvvisa di una determinata situazione costituisce un impatto su di essa ovvero un fatto che può rilevare giu-

ridicamente e cagionare, sul piano naturalistico, un danno.

In ambito civilistico *“Qualunque fatto doloso o colposo che cagiona ad altri un danno ingiusto obbliga - ai sensi dell'art. 2043 c.c. - colui che ha commesso il fatto a risarcire il danno”*.

In materia ambientale, il danno presenta una triplice dimensione: personale, quale lesione del diritto fondamentale dell'ambiente di ogni uomo; sociale, quale lesione del diritto fondamentale dell'ambiente nelle formazioni sociali in cui si sviluppa la personalità umana; pubblica, quale lesione dei diritti-doveri pubblici delle Istituzioni centrali, derivando il danno da una non oculata politica di gestione del bene pubblico da parte degli amministratori. La responsabilità civile in materia di danno ambientale è tra gli strumenti utilizzati per promuovere lo sviluppo sostenibile, nell'ordinamento italiano è riconosciuta la fattispecie dell'illecito civile ambientale e la piena rilevanza giuridica della tutela del bene-ambiente oltre i confini dell'illecito penale ed amministrativo e sino alla responsabilità civile.

L'azione di risarcimento, che per lo Stato viene promossa dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, è finalizzata al recupero economico dei danni ambientali o al ripristino originario della risorsa ambientale danneggiata. Una nuova definizione di danno ambientale è stata fornita dall'art. 300 del D.lgs n. 152/2006 secondo cui il danno ambientale è: qualsiasi deterioramento significativo e misurabile, diretto o indiretto, di una risorsa naturale o dell'utilità assicurata da quest'ultima. È riconosciuto, altresì, il diritto dei soggetti danneggiati dal fatto produttivo del danno



ambientale, nella salute o nei beni di loro proprietà, di agire in giudizio nei confronti del responsabile a tutela dei diritti e degli interessi lesi ❸. Quindi, configura danno ambientale risarcibile anche il danno speciale derivante, *medio tempore*, dalla mancata disponibilità di una risorsa ambientale ossia le perdite provvisorie. La responsabilità per i danni all'ambiente può ritenersi, almeno teoricamente, inquadrata nel paradigma della responsabilità extracontrattuale soggettiva (c.d. *responsabilità aquiliana ex art. 2043 c.c.*), con esclusione di forme di responsabilità oggettiva ❹.

Il danno ambientale si configura, altresì, ogni volta che si verifica una forma di aggressione al *“bene-salute”*, con la immissione, nell'acqua, nell'aria e nel terreno, di elementi tossici, influenzanti indirettamente i prodotti agro-alimentari e con gravi pregiudizi sulle bellezze paesaggistiche e sui beni ambientali e culturali, essenziali per l'attività e la vita dell'uomo. In altri termini, costituisce *vulnus* al diritto che ciascun individuo vanta, sia *uti singulus* sia collettivamente, al corretto ed armonico sviluppo della propria personalità in ambiente salubre ❺.

Anche se non usuale in materia di danno ambientale, può ipotizzarsi l'applicabilità dell'art. 2050 c.c. nei casi di attività pericolose: in tal caso, il danneggiato è esonerato dall'onere della prova della colpa del danneggiante, prevedendo una sostanziale responsabilità oggettiva a carico di quest'ultimo, ma deve dimostrare la sussistenza degli elementi costitutivi della responsabilità ovvero la condotta concretamente tenuta dal danneggiante, il nesso causale tra la condotta e l'evento, il danno ❻.

In ambito penale, si ricordano, in particolare, le disposizioni che sanzionano l'avvelenamento di acque o sostanze alimentari (art. 439), l'adulterazione e contraffazione di acque o sostanze destinate all'alimentazione (art. 440), l'adulterazione e contraffazione di altre cose in danno della pubblica salute (art. 441), i delitti colposi contro la salute pubblica (art. 452), il disturbo delle occupazioni e del riposo delle persone: *“inquinamento acustico”* (art. 659), il danneggiamento aggravato di acque pubbliche (art. 635), il getto pericoloso di cose (art. 674), il danneggiamento del patrimonio archeologico, storico o artistico nazionale (art. 733) e la distruzione o deturpamento di bellezze naturali (art. 734).

In ambito privatistico, risultano applicabili gli artt. 844 in materia di immissioni nei fondi contigui (*di fumo, calore, esalazioni, rumori, ecc.*) e 890 c.c. recante le fasce di rispetto necessarie a preservare i fondi vicini da ogni danno alla solidità, salubrità e sicurezza nel caso in cui si voglia costruire magazzini, forni, camini, ecc. o collocare sostanze nocive ovvero impiantare macchinari per i quali può sorgere pericolo di danno. Nel settore amministrativo, infine, è attualmente in vigore il nuovo codice di cui al D. lgs 2-07-2010 n. 104.

In termini pratici, comunque, la difesa dell'ambiente non può basarsi esclusivamente sulle prescrizioni normative: è necessaria, da parte di ciascun individuo, la riformulazione delle condotte e delle attività, anche economiche, in modo da coniugare profitto e sviluppo con il benessere generale ed in armonia con i principi etici del buon senso e del rispetto altrui. Ciò implica, con urgenza, la revisione generale e culturale dei sistemi di gestione del territorio e delle risorse, in senso globale.

Alessandro M. Basso
Giovanni Basso

BIBLIOGRAFIA

- ❶ Per approfondimenti, A. M. BASSO, *Le lavorazioni agronomiche: effetti ambientali e conseguenze giuridiche*, in Rivista F.I.D.A.F. Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali, 3-11-2010.
- ❷ Reperibile su www.altalex.com. Per approfondimenti, P. DELL'ANNO, *Elementi di diritto dell'ambiente*, Padova, 2008 e A. M. BASSO, *La tutela dell'ambiente e del territorio - Aspetti agro-ecologici e profili giuridici*, Foggia, 2007.
- ❸ Reperibile su www.altalex.com.
- ❹ Reperibile su www.ambienteditto.it
- ❺ Per approfondimenti, F. ANILE, *Danno ambientale: le nuove norme*, Edizioni Ambiente, 2007; G. CASSANO - C. COSENTINO, *Il danno ambientale. Lineamenti, giurisprudenza, normativa*, Ipsoa, 2000; L. PRATI, *Il danno ambientale e la bonifica dei siti inquinati*, Ipsoa, 2008; A. M. BASSO, *Profili logico-interpretativi del diritto all'ambiente: principi e criteri dell'ordinamento tra attualità e teoretica*, 11-06-2010, Rivista www.ambienteditto.it.
- ❻ Reperibile su www.altalex.com. Per approfondimenti A. M. BASSO, *La tutela giuridica dell'ambiente: l'evoluzione del concetto di ambiente e di danno risarcibile*, 9-05-2008, www.desertarte.enea.it/docente.php?tid=19.
- ❼ Reperibile su www.giuristiambientali.it.

Cinghiali preistorici e maiali antichi

DALL'ORIGINE DEL CINGHIALE ALLA DOMESTICAZIONE DEL MAIALE, LA STORIA DEI SUIDI

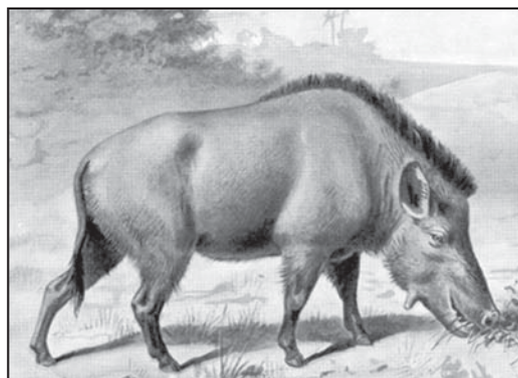
1. L'origine dei Suidi ha una storia piuttosto complessa.

Gli Artiodattili più antichi conosciuti a tutt'oggi sono i *Dichobunidi* fossili dell'Eocene, risalenti, quindi, a circa 60 milioni di anni fa. Di questi si conosce un certo numero di generi sia in Nord America sia in Europa ed Asia. Essi erano di taglia molto piccola tanto è vero che a una di queste specie è stato dato il nome di *Dichobune leporina*. La caratteristica principale che li accomuna è costituita da una atrofia più o meno completa del primo dito e una tendenza allo sviluppo del terzo e del quarto; la testa era relativamente piccola. Da questa prima forma morfologicamente incerta sarebbe derivata sul continente americano, la forma dell'*Eohyus* il quale presentava già abbastanza distintamente i caratteri dei suini. Da questo si ebbero poi l'*Heloyus* e il *Perchoeus* e il *Thinohyus*. Alla fine del Terziario molte sono le forme sotto cui gli antenati del maiale si presentavano, e quasi tutta l'America era fittamente popolata da questi animali. Nel continente Asiatico ed Europeo, anche se sono scarsi i resti fossili delle forme ancestrali del suino, sembra che nell'Eocene siano vissuti molti suini con estremità simili a quelle dell'ippopotamo attuale da cui nel Miocene inferiore, sarebbe derivato il *Choeotherium* e, nel Miocene superiore, il *Palaechoerus* ed il *Sus*. Sembra tuttavia che precedentemente a questa

apparizione, due rami si fossero già separati, uno verso la fine dell'Eocene (circa 50 milioni di anni fa) da cui provengono i Suidi americani e l'altro verso l'inizio dell'Oligocene (circa 40 milioni di anni fa) da cui si sono originati i *Babirussinae* in certe isole dell'Indonesia. Il genere *Palaechoerus* si manterrà nella regione indiana durante tutto il Miocene, cioè durante una ventina di milioni di anni. In Europa, invece, esso farà posto a diverse linee filetiche dando origine ad alcuni gruppi come gli *Hyoterinae* e i *Listriodontinae*, che si estingueranno poco a poco, e ai *Suinae* che invece giungeranno sino ai nostri tempi. In tutte queste linee l'evoluzione è caratterizzata da un aumento della taglia relativa alla testa, uno sviluppo dei canini con tendenza alla crescita continua e, soprattutto, un grande sviluppo della parte facciale del cranio, in avanti rispetto agli occhi, con le orbite che vengono a trovarsi sempre più spostate all'indietro e con una riduzione progressiva della parte frontale. Si possono citare, tra queste forme attualmente scomparse, *Elotherium* (Oligocene - Francia) di taglia molto grande con testa molto grossa, *Chaeopotamus* (Oligocene - Francia) della taglia dei nostri cinghiali attuali e, infine *Sus strozzii* (inizio del Quaternario - Italia) probabile progenitore dei rappresentanti attuali del genere *Sus*.

2. Fossili e biocronologia in Italia

Tra la fine del Miocene e l'inizio del Pliocene (circa 6,5 milioni di anni fa) apparve il primo rappresentante del genere *Sus* in Italia, *Sus minor* con resti in Val di Pugna nel senese in Toscana, a Villafranca nell'astigiano in Piemonte e nella Garfagnana. Quindi nel Pliocene *Sus* sostituì tutti gli altri suidi italiani. *Sus minor* scomparve a causa probabilmente di sconvolgimenti climatici che si possono datare intorno a 2,4 milioni di anni fa. Dalla fine del Pliocene a tutto il Pleistocene inferiore si diffuse *Sus strozzii* che ebbe taglia maggiore del precedente e che scomparve nell'ultima fase del Pleistocene inferiore senza lasciare discendenza. *Sus strozzii* è stato rinvenuto in varie località del Valdarno superiore ed inferiore (Toscana) ed in altri siti tra cui Torre Picchio (Girotti et al., 2003)



ERA CENOZOICA (durata 65 milioni di anni)

| | PALEOGENE | | NEOGENE | | QUATERNARIO | | |
|---------------------------|-----------|--------|-----------|---------|-------------|-------------|---------|
| | Paleocene | Eocene | Oligocene | Miocene | Pliocene | Pleistocene | Olocene |
| Inizio milioni di anni fa | 65 | 55 | 37 | 23 | 5 | 1,8 | 0,01 |

Tabella n° 1. Era Cenozoica

| | | |
|------------------|-----------------|--------|
| OLOCENE | | |
| NEOLITICO | | |
| MESOLITICO | ETA' DEL BRONZO | |
| 10.000 anni | 5.000 anni | 0 anni |

Tabella n° 2. Olocene

e Villa S. Faustino (Sardella et al., 1995) in Umbria. *Sus scrofa* apparve in Italia durante il Pleistocene medio (0.9-1.2 milioni di anni addietro) e le diverse varietà che si susseguirono (per es. *Sus scrofa prisca Goldfuss*) risultarono morfologicamente uniformi, differenziandosi solo per la taglia. I cinghiali del Neolitico, in Italia come in Europa, risultavano comunque di taglia molto superiore all'attuale (Apollonio et al., 1986).

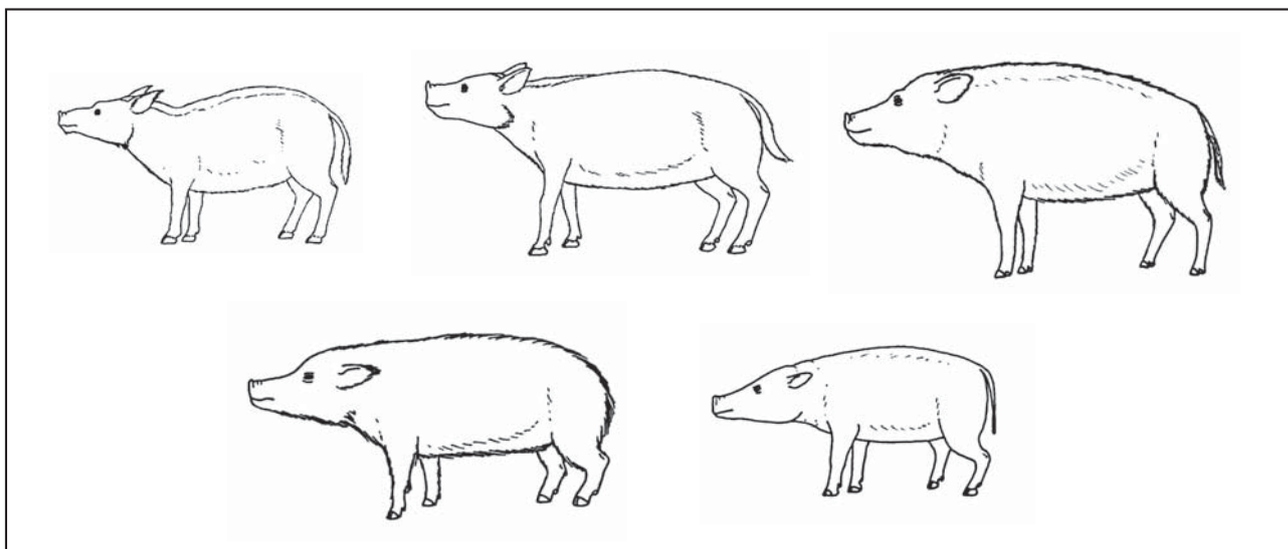
3. Domesticazione del cinghiale

In Europa il maiale è apparso nel Neolitico (Olocene) e secondo vari Autori, i maiali domestici deriverebbero dal cinghiale, (*Sus scrofa*). Questi studiosi però, ammettono che in Europa siano convissute almeno due forme differenti. Una di maggior mole e l'altra più piccola. Il che sembra essere dimostrato anche dai ritrovamenti presso gli insediamenti del Neolitico. Accanto ai relitti di un maiale di dimensioni minori e certamente provenienti proprio dall'Oriente si trovano, fossili appartenenti al cinghiale locale. Su questa presenza multipla, gli archeozoologi concordano tutti (Giannone, 2007). Difatti, "alla fine del Neolitico, nelle palafitte svizzere, coesistevano tre tipi di suini eviden-

temente domestici. Un maiale derivato da *Sus scrofa* locale, di grande taglia e adatto al pascolo; un secondo animale più piccolo proveniente dall'Europa orientale, il quale probabilmente veniva allevato sulle stesse palafitte; infine un animale molto piccolo, che, come il maialino cinese, viveva domestico assieme ai palafitticoli, nelle loro capanne" (Balasini, 1995). Secondo questi autori, oltre al cinghiale avrebbe partecipato alla formazione della specie e delle razze attuali, il *Sus vittatus* dell'Asia meridionale, a testa corta, tronco tozzo e zampe brevi, (attualmente esistente in Cina, Indonesia ed India), progenitore delle razze inglesi Yorkshire e Berkshire, della Poland China americana e dell'Edelschwein tedesca. Secondo H. Clausen e E. J. Ibsen, il vero e principale antenato di tutti suini allevati, anche, se influenzato da popolazioni locali, è proprio il *Sus Scrofa vittatus*. Questo suino dotato di temperamento tranquillo, costante, propenso all'addomesticamento, nonché di apprezzabili capacità di ingrassare avrebbe, in modo più o meno diretto, generato tutte le razze allevate oggi. Della stessa opinione sono altri autorevoli studiosi giapponesi e asiatici di vari Paesi. Ad avvalorare questa teoria c'è sicuramente il fatto che se i suini selvatici popolavano il nostro

continente da molto tempo, i resti più antichi di maiali domestici che sono stati rinvenuti in Europa hanno fatto una comparsa improvvisa e decisamente successiva alla nascita del suino domestico in Asia e quindi appare legittimo, non fuori luogo, pensare ad una introduzione avvenuta a seguito di una migrazione ad opera di popoli lontani. Il *Sus mediterraneus* risulta derivato da incroci di forme selvatiche europee ed asiatiche. L'addomesticamento ed il primo allevamento della specie sarebbero comunque avvenuti in Cina già nel 4000 a.C. Prove certe di addomesticamento si hanno anche in Mesopotamia, Iran e Irak, quest'ultimo Paese contende il primato alla Cina, in quanto datazioni ricadenti intorno al 3500 a.C. dimostrano che l'allevamento dei suini era già conosciuto e largamente diffuso. In Occidente sarebbero avvenuti nel Neolitico, epoca alla quale appartengono infatti numerosi resti di suini rinvenuti nei villaggi lacustri della Svizzera, a cui si è già fatto riferimento. Si ricorda, ancora una volta, che tra i palafitticoli, di quelle zone, era diffuso l'uso di allevare o consumare ben tre tipi di maiali diversi, per mole e caratteristiche morfo-funzionali.

Con l'invasione ariana dell'Europa, l'allevamento si è poi diffuso nelle contrade meridionali. Egizi, Mondo Greco e Romano valorizzarono questo tipo di allevamento. La letteratura del nostro "mondo antico", menziona ripetutamente i suini per questa o quella ragione; si passa dalla bellissima e crudele maga Circe che trasforma in "porci" i compagni di Ulisse, agli scritti dei Padri Latini come Varrone, Virgilio, Columella e soprattutto Caio Plinio il Vecchio che si dilungano nella descrizione delle



razze e sul modo più opportuno di allevarle. Marco Porcio Catone invece descrive le tecniche di produzione del prosciutto, allora si parlava prevalentemente di cosce di maiale salate, largamente diffuse sulle mense romane; stiamo parlando di due secoli prima della venuta di Cristo. Nell'alto Medio Evo l'allevamento cresce ancora d'importanza, vengono valorizzati gli immensi boschi ideali per l'ingrasso del suino, si tratta di forme diffuse di "pastorizia", il maiale a quel tempo viene considerato un "frutto del bosco". Aumentano i consumi in conseguenza dei contatti avuti con i Germani, i quali apprezzavano moltissimo le produzioni derivanti dal maiale. Nel basso Medio Evo si sviluppa anche l'allevamento del suino semiconfinato e inserito in un contesto aziendale, questo evento segna l'inizio di un nuovo modo di allevare e con esso si modificano le razze e il tipo di maiale da produrre. A differenza delle altre specie selvatiche addomesticate e selezionate dall'uomo, il cinghiale e il maiale non sono state isolate geneticamente. L'allevamento dei maiali allo stato brado ha permesso la fecondazione di scrofe domestiche da parte di verri selvatici, così come durante le guerre molti sono stati i maiali liberati nei boschi per impedire che diventassero prede di guerra e nella speranza di poterli recuperare in tempi migliori: nel continente europeo le due forme hanno avuto sicuramente ripetuti scambi genetici. In Inghilterra invece il cinghiale risulta estinto da epoche medioevali, vittima di un totale sfruttamento delle risorse boschive e all'isolamento. Mentre in Italia per secoli erano diffuse razze suine che storicamente discendono dal cinghiale (come la

"cinta senese" e la "casertana") oggi sono diffuse tipiche razze inglesi che discendono da incroci tra il maiale inglese e il maiale indiano che sono caratterizzate da maggiori adipogenesi e che permettono di avere animali commerciali a pochi mesi di età. I maiali nel Medioevo avevano un aspetto assai diverso da quelli odierni. Allevati nei boschi allo stato brado, erano magri e snelli, con gambe lunghe e sottili: abbastanza simili, tutto sommato, ai cinghiali, con cui non dovevano essere rari gli incontri e, talora, gli accoppiamenti. Ma non si trattava solo di diverso genere di vita e di diversa alimentazione: anche le razze erano diverse da quelle oggi più diffuse. L'iconografia medievale ci mostra soprattutto bestie di colore scuro, rosso o nerastro, che sembrano generalmente prevalere. Anche se non è possibile precisare a quali razze appartenessero tutte le bestie che compaiono nelle rappresentazioni medioevali, è facile osservare quali erano le maggiori particolarità rispetto alle razze attuali: la testa era più grande e più lunga; il grifo era appuntito, non a tappo; le orecchie corte ed erette; le setole ritte sulla schiena. Inoltre, dal muso emergevano ben in vista i canini, che, a differenza di oggi, non venivano tagliati. Nel Medioevo, il periodo di vita dei maiali era più lungo di oggi: assai di rado essi venivano uccisi (come ora solitamente accade) entro il primo anno di vita. Le ossa riportate alla luce dagli scavi archeologici appartengono il più delle volte ad animali uccisi fra il primo e il secondo anno, ma anche nel terzo o nel quarto. Il motivo di questa scelta risiedeva forse nel fatto che il sistema di allevamento selvatico, escludendo l'ingrassamen-



to forzato, faceva crescere le bestie più lentamente. Per questo, e per la mancanza di incroci e selezioni, il peso degli animali -ovviamente in rapporto all'età- era assai più basso di oggi. Ciò valeva per i maiali come per tutte le altre specie domestiche, assai più piccole e leggere delle attuali, che ne sono derivate. Per il maiale sembra si andasse da un minimo di 30-40 kg a un massimo di 70-80 kg, inferiore di almeno tre volte al peso odierno.

Le razze suine prima descritte erano caratterizzate da elevata rusticità e dimensioni ridotte che le rendevano adatte ad essere semplicemente trasformatori di rifiuti in carne, che non era così frequente sulle mense di allora. Le razze inglesi (Large-White, Large-Black) sono state controselezionate dall'uomo e hanno perso ogni caratteristica che rendeva loro la vita in natura: sono animali di grosse dimensioni, molto prolifici con struttura particolarmente inadatta alla vita silvestre.

Gaetano Riviello

| Età in mesi | Reperti 1250-1300 | Reperti c. 1350 | Reperti sec. XV inizi | Reperti 1400-1450 | Reperti tardo sec. XV (1° pozzo) | Reperti tardo sec. XV (2° pozzo) | Totale reperti |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Fino 6 | - | 5 | - | - | 2 | 11 | 16 |
| 6-12 | 1 | 9 | - | 2 | 3 | 25 | 40 |
| 12-24 | 3 | 26 | 1 | 8 | 16 | 74 | 128 |
| 24-42 | 5 | 4 | - | 3 | 5 | 41 | 58 |

Tabella n° 3. Età di macellazione dei maiali nel Medioevo.

I reperti ossei e dentari degli scavi archeologici consentono di precisare l'età in cui le bestie furono uccise. Questa tabella riporta alcuni dati forniti dagli scavi effettuati nei pozzi di Toscanella (Lazio); l'arco cronologico dei reperti va dal XII al XV secolo. Il maggior numero di maiali risulta ucciso fra i 12 e i 24 mesi di vita (rielaborazione da G. Barker, *The economy of medieval Tuscania: the archaeological evidence*, "Paper of the British School at Rome", 1973, pp.159-60) (Baruzzi et al., 1981).

Il patrimonio forestale toscano crea lavoro

DAL SETTORE FORESTALE GIUNGE UN SEGNALE IN CONTROTENDENZA RISPETTO ALLE FORTI DIFFICOLTÀ DI QUASI TUTTI I SETTORI PRODUTTIVI TOCCATI DALLA CRISI ECONOMICA

Aumentano gli occupati (+4,2%), in particolare nelle cooperative boschive (+11,9%), mentre diminuisce il numero delle aziende che operano con il bosco (-1,2%). Il dato emerge dal Rapporto sullo Stato delle Foreste in Toscana (RAFT). Nel 2009 secondo le stime del rapporto l'insieme di coloro che hanno a che fare col bosco a titolo professionale è salito oltre quota 10.405 persone. Il segno più nei principali indicatori occupazionali è dovuto a un aumento dell'imprenditoria privata, in particolare delle cooperative boschive, i cui occupati sono saliti a quota 1.283 e 1432 nelle aziende. Il balzo in avanti è legato soprattutto allo sviluppo della filiera per la produzione d'energia da biomasse e anche al maggior impulso dato ai tagli colturali (+ 12%).

La gestione delle foreste pubbliche toscane ha interessato l'1,77% della superficie del patrimonio agroforestale regionale con un introito pari

a circa 2,3 milioni di euro, mentre per le foreste di proprietà privata, la superficie interessata dalle utilizzazioni è stata pari al 2,1%. Da leggere positivamente anche il bilancio delle produzioni legnose utilizzate per l'arredamento: mentre il sistema nazionale "Legno-Arredamento" ha perso il 3,1% di addetti e quello "Legno-EdiliziaArredo" il 3,4% di addetti rispetto al 2008, in Toscana si è avuta una crescita del numero di imprese in totale del 14%, con segnali positivi da parte di quelle di prima trasformazione e relativo incremento di addetti.

All'interno del segmento si rileva la ripresa d'interesse per il legno di castagno e si conferma il trend positivo per la legna utilizzata per l'energia "Si tratta di dati complessivamente favorevoli -ha commentato l'Assessore all'Agricoltura della Regione Toscana **Gianni Salvadori**- soprattutto perché dimostrano come la valorizzazione di forme di produzione compatibili con l'ambiente, come le agroenergie, cominci ad avere riscontri positivi anche in termini economici. È il segno che la strada della sostenibilità da noi imboccata da anni, produce anche in questo settore, opportunità di lavoro. E questo avviene senza intaccare il prezioso patrimonio boschivo: con gli interventi forestali infatti viene prelevato solo il 40% dell'incremento annuo in massa legnosa. La presenza di un'attività selvicolturale adeguata, salva il bosco da uno dei pericoli maggiori per la sua integrità: il pericolo dell'abbandono e dei conseguenti dissesti dei terreni".

Le attività economiche del bosco, occupano solo una parte del RAFT 2009, redatto a cura dell'ARSIA regionale (Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel Settore Agricolo forestale), che studia a fondo il patrimonio forestale toscano, in tutti i suoi aspetti, socio-economico e produttivo, turistico e ricreativo, ambientale e paesaggistico.

L'elaborato conferma che la Toscana è regione con, in assoluto, la più estesa superficie di bosco tra tutte le regioni italiane. Il patrimonio fore-

stale complessivo ammonta ai 1 milione e 151.540 ettari, pari al 50,1% della superficie regionale. Grazie a ciò i boschi della regione sono il primo magazzino di stoccaggio italiano d'anidride carbonica.

Il 2009 è stata un'annata incoraggiante per i prodotti del sottobosco, a differenza del 2008: in aumento la produzione di funghi e tartufi, mentre in calo quella di castagne e pinoli che hanno risentito di un negativo andamento climatico e della diffusione di fitopatologie.

Tutte le attività connesse ai prodotti del sottobosco mantengono in ogni modo vitalità: nel 2009 sono aumentati i tesserini per la raccolta dei tartufi (4.722 con un +1%) e sono cresciute le imprese che si dedicano alla commercializzazione dei prodotti del sottobosco (da 222 a 226, specialmente tartufi e funghi). Il pericolo incendi nel 2009 è stato controllato: i 549 incendi hanno percorso 788 ettari di bosco con un media a evento di un ettaro di superficie boscata distrutta e di 3,42 ettari a evento considerando la superficie totale percorsa. Questo dato, che è considerato l'indicatore dell'efficienza del servizio di spegnimento, è rilevante se confrontato con il dato nazionale della superficie totale media percorsa per incendio che si è incrementata del 10,2 % rispetto al 2008.

Nel corso del 2009 la Regione ha aumentato il suo impegno finanziario nel settore forestale con l'attivazione d'interventi per un totale di circa 50 milioni di euro, gran parte dei quali nell'ambito del Piano forestale regionale e del Piano di sviluppo rurale (12,5 milioni) ed ha prorogato di tre anni gli investimenti nell'ambito del piano per la produzione di energia nelle aree rurali con il quale sono in corso di realizzazione impianti di teleriscaldamento alimentati con cippato di legno in tutta la regione.

Marcello Orteni



Il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi che si colloca tra Romagna e Toscana.

Una collana unisce “coltura” e “cultura”

LA COLLANA EDITORIALE COLTURA & CULTURA REALIZZATA CON IL SOSTEGNO DI BAYER CROPSCIENCE METTE A FUOCO LE ECCELLENZE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Saranno 20 i volumi destinati a comporre la collana “Coltura & Cultura” curata da **Renzo Angelini**, illuminato manager di Bayer CropScience, che ha riunito un corposo nucleo di autori per rendere possibile la stesura dei volumi che compongono questa collana. Un'opera notevole che si propone di analizzare scientificamente, dai più diversi punti di vista, le colture più rappresentative dell'agricoltura nazionale. “Il progetto nasce nel 2005 -afferma Renzo Angelini- dalla volontà di allontanarsi dall'idea dell'agricoltura ‘del passato’ retorica o bucolica. Volevamo creare uno strumento per far conoscere il sistema agroalimentare italiano, che è alla base dell'alimentazione intesa come scienza da cui dipende la qualità della vita e la prevenzione di moltissime malattie derivanti da cattive abitudini alimentari. Siamo partiti affidandoci al supporto di **Giovanni Carrada** giornalista specializzato nella comunicazione della scienza e autore di numerosi servizi di SuperQuark e pubblicato dei focus sui grandi argomenti dell'agricoltura attraverso le competenze della ricerca e lo stile di chi fa comunicazione. Abbiamo identificato quattro bisogni -continua il curatore della collana- fare sistema, innovazione, formazione e comunicazione”.

Ciò che maggiormente distingue quest'opera nel mercato editoriale di settore, infatti, è la visione a 360 gradi che offre delle diverse coltivazioni: di ciascuna sono infatti trattati i molteplici aspetti che la compongono, dalla botanica al paesaggio, alle varie forme di utilizzazione artigianale e industriale, fino al mercato nazionale e mondiale; dalle più antiche tradizioni fino alle tecniche più recenti e innovative, con particolare attenzione alla qualità e sicurezza delle produzioni e alla tutela dell'ambiente; viene dedicato ampio spazio alla storia e a tutte le forme di espressione artistica e culturale. Una sezione, infine, è riservata all'alimentazione che pone sotto il riflettore l'importanza di ciascun prodotto nella dieta e i suoi valori nutrizionali e salutistici, corredata

da una selezione di ricette della migliore tradizione culinaria italiana. Dal 2007 sono già state pubblicate 11 monografie (il grano, il pero, la vite e il vino, il mais, il pesco, il melo, il riso, l'ulivo e l'olio, il carciofo e il cardo, l'uva da tavola, il pomodoro), la fragola sarà presentata alla Fiera di Rimini all'interno del Salone AGRIFIL-Sapore, il 22 febbraio 2011 alle ore 14.00 mentre le restanti otto sono ancora in lavorazione (la patata, le insalate, gli agrumi, il susino e l'albicocco, il ciliegio, la frutta secca, il cocomero e il melone, l'orzo e la birra).

“L'intero progetto editoriale è realizzato da ART in collaborazione con Bayer CropScience - precisa Angelini - i contributi scritti sono a firma di autorevoli esponenti del mondo scientifico, accademico, della cultura e di centinaia di esperti dell'agroalimentare al fine di garantire un approccio interdisciplinare tra tutte le aree del sapere (fare sistema). Gli autori già coinvolti sono oltre 600 di cui oltre 50 sono stranieri”.

Oltre all'originalità del progetto e all'alto profilo scientifico degli autori che hanno collaborato alla sua realizzazione, la collana “Coltura & Cultura” si contraddistingue per il ricco apparato iconografico che la correda, impreziosendone la veste e facilitando l'assimilazione delle informazioni.

“Il taglio delle pubblicazioni -aggiunge Angelini- è stato pensato con un linguaggio e una grafica che rendono

accessibile a tutti argomenti così scientificamente precisi, le pagine si sviluppano su tre colonne l'ultima delle quali contenente una sintesi creata per i non addetti ai lavori”.

La collana, dunque, è stata pensata per i consumatori, ma si rivolge anche al mondo della ricerca, della scuola e della divulgazione e agli operatori del settore.

Tra i riconoscimenti ricevuti dall'opera, citiamo quello assegnato dalla giuria OIV (Organisation internationale de la vigne et du vin), al volume “La vite e il vino”. L'OIV, il più autorevole organismo intergovernativo scientifico e tecnico operante dal 1924 nel settore vitivinicolo che ha come membri 43 stati sovrani, lo ha decretato quale migliore pubblicazione monografica a livello mondiale nel 2008, nella categoria “Monografie e studi a carattere descrittivo e promozionale”. Il premio è stato consegnato nella prestigiosa sede parigina dell'OIV al coordinatore scientifico dell'opera, **Attilio Scienza** dell'Università degli studi di Milano, e all'ideatore della collana, Renzo Angelini. Nel 2010 il successo è stato “bissato”, il 26 ottobre scorso, dal volume “L'uva da tavola”, insignito, sempre a Parigi, dalla Giuria dei Premi OIV del primo premio nella categoria “Viticoltura” come migliore pubblicazione mondiale.

Tatiana Tomasetta





**Centro Autorizzato
Nazionale Assistenza
Produttori Agricoli S.r.l.**

flor
expo
Salone del Florovivaismo
FIERA DI ROMA
3-6 Febbraio 2011

Siamo lieti di invitarti al Convegno

“NUOVI SCENARI PER LA P.A.C.”

Prof. Angelo Frascarelli (Università degli Studi di Perugia)

**che si terrà in occasione di FLOREXPO
Fiera di Roma, 3 Febbraio 2011 – h. 9.30-13.30**

Dal 2000 ad oggi si sono susseguite tre riforme della Politica Agricola Comune. La stessa dovrà essere riformata ancora entro l'anno 2013 ed è già acceso il dibattito sul suo futuro. Il cambiamento dello scenario economico e politico pone in primo piano il tema della competitività delle imprese agricole italiane.

Questo, perché i problemi dell'agricoltura sono la competitività, l'innovazione e la partecipazione alla filiera, e non si risolvono solamente con il sostegno pubblico. Occorrono imprese più competitive, più efficienti, più orientate all'innovazione, alla comunicazione e al mercato, nonché filiere più organizzate. A queste problematiche ed ad altro cercheremo di dare un contributo con il convegno in oggetto.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO:

- Registrazione dei partecipanti
- La Pac fino al 2013 e le implicazioni per le principali colture
- Art. 68: Le scelte per l'Italia
- Il bilancio dell'Ue e la Pac dopo il 2013
- La nuova PAC e gli effetti per le imprese
- Le scelte imprenditoriali più idonee
- Dibattito e conclusioni

Per tutte le informazioni su come raggiungere la sede del Convegno e su come ricevere la tua tessera di ingresso omaggio:



www.florexpo.it

Con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa tel. 06-86211297 e-mail: canapa@caacanapa.it
FLOREXPO – FIERA DI ROMA – Via Portuense, 1645/1647 – ROMA