



23. Gesundheit

Amt für Prävention, Gesundheitsförderung
und öffentliche Gesundheit

31. Landwirtschaft

Landestierärztlicher Dienst

23. Salute

Ufficio Prevenzione, Promozione della salute
e Sanità pubblica

31. Agricoltura

Servizio veterinario provinciale

Bolzano, 08.04.2020

Redatto da:
Felice Sansonetti
Tel. 0471 418175 - 60
felice.sansonetti@provincia.bz.it

62.02

Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Servizi igiene e sanità pubblica
PEC: igiene-bz@pec.sabes.it
PEC: igiene-bx@pec.sabes.it
PEC: igiene-bk@pec.sabes.it
PEC: igiene-me@pec.sabes.it

Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Servizio Veterinario aziendale
PEC: vet@pec.sabes.it

Zur Kenntnis: Ministero della Salute
Per conoscenza: Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli
Alimenti e la Nutrizione
Ufficio 6
PEC: dgsan@postacert.sanita.it

CRNR - Centro di Referenza Nazionale per la
Ricerca della Radioattività
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della
Basilicata
PEC: protocollo@pec.izspb.it

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCT6 Bolzano
PEC: sezionebolzano.izsvenezie@legalmail.it

Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Dipartimento di Prevenzione
EMAIL: praevention.department@sabes.it

Provincia autonoma di Bolzano
Servizio veterinario provinciale
EMAIL: vet@provincia.bz.it

Provincia autonoma di Bolzano
Ufficio Frutti-viticultura
EMAIL: frutti-viticultura@provincia.bz.it

Comando Carabinieri per la Salute
N.A.S. di Trento
PEC: stn34356@pec.carabinieri.it

ICQRF San Michele
PEC: icqrf.sanmichele@pec.politicheagricole.gov.it

Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Direttore generale
Dott. Florian Zerzer
PEC: dg@pec.sabes.it

Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Direttore sanitario f.f.
Dott. Pierpaolo Bertoli
PEC: dg@pec.sabes.it



Azienda sanitaria dell'Alto Adige
Direttrice Tecnico Assistenziale
Dott.ssa Marianne Siller
PEC: dg@pec.sabes.it

Direttrice della Ripartizione 23. Salute
Laura Schrott
sede

Direttore della Ripartizione 31. Agricoltura
Martin Pazeller
EMAIL: agricoltura@provincia.bz.it

Nationaler Kontrollplan 2020-2022 zur Überwachung der Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden
Plan der Autonomen Provinz Bozen - 2020-2022

1. Einleitung

Mit der Anmerkung Nr. 0008710-P-10/03/2020 hat das Amt 6 der Generaldirektion für Lebensmittelhygiene, Lebensmittelsicherheit und Ernährung (D.G.I.S.A.N.) des Gesundheitsministeriums den zuständigen Assessoraten der Regionen und Autonomen Provinzen und den Grenzkontrollstellen (PCF) den anfangs erwähnten Nationalen Plan zugeschickt.

Der Nationale Plan, ist vom "Coordinamento Interregionale - Area Prevenzione e Sanità pubblica della Commissione Salute" verabschiedet worden, und wird daher in der Provinz Bozen zusammen mit vorliegendem Dokument angewandt.

2. Zweck

Die Behandlung von Lebensmitteln mit ionisierenden Strahlen stellt eine Möglichkeit der Haltbarmachung dar und hat zum Ziel die „shelf-life“ zu verlängern.

Durch diese Behandlung wird das genetische Material der Bakterien inaktiviert. Außerdem werden Enzyme, welche den Verderb von Lebensmitteln hervorrufen, gehemmt. Die Behandlung wird unter anderem dazu eingesetzt, um das Auskeimen von Knollen- und Wurzelgemüse zu verhindern bzw. zu verzögern.

Aktuell dürfen in Italien ausschließlich folgende Lebensmittel bestrahlt werden: Kartoffeln, Knoblauch, Zwiebeln, Kräuter, Gewürze und pflanzliche Würzmittel, wobei es nur einen

Piano nazionale di controllo ufficiale sugli alimenti e sui loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti 2020-2022

Piano provinciale 2020-2022

1. Premessa

Con nota n. 0008710-P-10/03/2020, l'Ufficio 6 della Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (D.G.I.S.A.N.) del Ministero della Salute ha inviato ai competenti Assessorati delle Regioni e delle Province autonome e ai "Posti di Controllo Frontalieri (PCF)", il Piano nazionale meglio specificato in oggetto.

Il Piano nazionale è stato approvato dal "Coordinamento Interregionale - Area Prevenzione e Sanità pubblica della Commissione Salute", e pertanto si applica in Provincia di Bolzano assieme al presente documento.

2. Finalità

Il trattamento degli alimenti con radiazioni ionizzanti costituisce un metodo di conservazione degli stessi, con l'obiettivo del prolungamento della shelf-life.

Il trattamento inattiva il materiale genetico delle cellule microbiche ed inibisce l'attività degli enzimi degradativi che provocano il deterioramento degli alimenti. Il trattamento viene utilizzato tra l'altro per impedire/ritardare la germogliazione dei tuberi e dei bulbi.

Attualmente in Italia è autorizzato solo l'irraggiamento dei seguenti alimenti: patate, aglio, cipolle, erbe, spezie e condimenti vegetali ed esiste un unico impianto autorizzato



einzigsten dazu ermächtigten Betrieb gibt (Sterigenyca Italy S.p.A., ex Gammarad Italia S.p.A.).

Laut geltendem Recht muss die Behandlung mit ionisierenden Strahlen auf dem Lebensmitteletikett angeführt werden; entweder mit dem entsprechenden Symbol und/oder mit der Aufschrift „bestrahlt“ oder „mit ionisierenden Strahlen behandelt“; die Angabe der Behandlung muss auf jeden Fall auf den Begleitpapieren oder Dokumenten aufscheinen, die sich auf die betroffenen Produkte beziehen.

3. Zielsetzung des Planes und entsprechende Regelungen

Um ein hohes Niveau hinsichtlich Schutz der menschlichen Gesundheit und der Interessen der Konsumenten gewährleisten zu können, sowie die Lebensmittelsicherheit zu garantieren, schreibt die europäische Gesetzgebung die Kontrolle der Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden, vor.

Der nationale amtliche Kontrollplan 2020-2022 über bestrahlte Lebensmittel und deren Zutaten wurde erstellt, um die Programmierung und die Koordinierung der Kontrolltätigkeit in diesem spezifischen Bereich zu erleichtern; dies unter Anwendung sowohl der Richtlinie **1999/2/CE und 1999/3/CE**, in Italien durch das gesetzesvertretende Dekret Nr. 94 vom 30. Januar 2001 übernommen, als auch der Verordnung (EU) 2017/625 (Genauerer unter: Kapitel 3 und Anhang 1 des Nationalen Planes).

Der Plan richtet sich vor allem an die territorial zuständigen Gesundheitsbehörden mit dem Ziel, diesen einheitliche Kriterien für die Programmierung der Kontrollen aufzuzeigen.

Einige Ziele des nationalen Planes sind:

- Planung und Koordinierung der Tätigkeiten zur Überprüfung der Übereinstimmung der Lebensmittel an die Erfordernisse hinsichtlich Genehmigung und Etikettierung, anhand einheitlicher Kriterien gemäß der europäischen und nationalen Gesetzgebung im Bereich Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden;

(Sterigenyca Italy S.p.A., ex Gammarad Italia S.p.A.).

Secondo la normativa vigente il trattamento con radiazioni ionizzanti deve essere indicato sulle etichette degli alimenti mediante il simbolo corrispondente e/o mediante la dicitura “irradiato” oppure “trattato con radiazioni ionizzanti”; l’indicazione del trattamento deve in ogni caso figurare nei documenti che accompagnano o che si riferiscono ai prodotti alimentari irradiati.

3. Obiettivi del Piano e normativa di riferimento

Al fine di fornire un elevato livello di tutela della salute umana e degli interessi dei consumatori e di garantire la sicurezza alimentare, la normativa dell’Unione impone il controllo in materia di alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti.

Il Piano nazionale di controllo ufficiale sugli alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti 2020-2022 è stato predisposto al fine di facilitare la programmazione e il coordinamento delle attività di controllo svolte in questo specifico settore in applicazione sia delle **Direttive 1999/2/CE e 1999/3/CE** recepite in Italia con il Decreto Legislativo 30 gennaio 2001, n. 94, sia del Regolamento (UE) 2017/625 (per approfondimenti: Capitolo 3 e Allegato 1 del Piano Nazionale).

In particolare, il Piano è indirizzato alle Autorità sanitarie locali territorialmente competenti con la finalità di indicare loro criteri uniformi per la programmazione dei controlli.

Alcuni degli obiettivi del Piano nazionale sono:

- programmare e coordinare, attraverso criteri uniformi, le attività mirate alla verifica della conformità degli alimenti ai requisiti di autorizzazione ed etichettatura richiesti dalla normativa UE e nazionale in materia di alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti;



- den Informationsaustausch zwischen den Regionen und Autonomen Provinzen von Trient und Bozen und den zentralen Behörden, sowie der Europäischen Kommission zu garantieren;
- allen Beteiligten eine Gesamtübersicht der regionalen/nationalen Ergebnisse zu bieten, welche für die nachfolgende Planung von Wichtigkeit ist, wobei der Informationsfluss anhand des neuen gesamtstaatlichen Systems für bestrahlte Lebensmittel „S.I.N.A.I.“ (Sistema Informativo Nazionale Alimenti Irradiati) standardisiert wird.

4. Umsetzung des Nationalen Planes auf Landesebene

Hinsichtlich Umsetzung des nationalen amtlichen Kontrollplans über Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden, wird vorliegender Plan zur amtlichen Kontrolle der Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden, auf Landesebene erstellt.

Der Nationale Plan und der Landesplan haben eine dreijährige Gültigkeit und beziehen sich auf die 2020-2022.

Bei der Erstellung des Landesplanes wurden der Tierärztliche Dienst und die Dienste für Hygiene und öffentliche Gesundheit des Südtiroler Sanitätsbetriebes, sowie das Institut für Tierseuchenbekämpfung der Venetien - Außenstelle Bozen (in der Folge: IZS Bozen), mittels elektronischer Post, konsultiert.

5. Aufteilung der Kontrollen

Die amtliche Kontrolle über Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden 2020-2022, wird den Diensten für Hygiene und öffentliche Gesundheit und dem Tierärztlichen Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebes übertragen, deren Personal unter besonderer Beachtung von Kapitel 6 des gesamtstaatlichen Planes (Modalität di campionamento) vorgehen muss,

Die Analysen werden vom “Istituto Zooprofilattico Sperimentale Puglia – Basilicata” durchgeführt [es handelt sich um ein im Anhang 6 des staatlichen Planes angeführtes Labor, welches gleichsam als

- garantire il flusso di informazioni dalle Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano alle Autorità centrali e, successivamente, alla Commissione europea;
- fornire a tutti i soggetti coinvolti una visione complessiva dei risultati regionali e nazionali, importante per le successive programmazioni attraverso una standardizzazione del flusso delle informazioni che avverrà tramite il nuovo Sistema Informativo Nazionale Alimenti Irradiati (S.I.N.A.I.).

4. Attuazione provinciale del Piano nazionale

In attuazione del Piano nazionale di controllo ufficiale sugli alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti si predispone il presente Piano provinciale dei controlli ufficiali sugli alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti.

Il Piano nazionale ed il Piano provinciale hanno valenza triennale e si riferiscono agli anni 2020-2022.

Per la stesura del Piano provinciale sono stati consultati a mezzo posta elettronica il Servizio veterinario aziendale e i Servizi igiene e sanità pubblica dell’Azienda Sanitaria dell’Alto Adige, nonché l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - SCT6 Bolzano (di seguito: IZS Bolzano).

5. Ripartizione dei controlli

L’attività di controllo ufficiale sugli alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti 2020-2022 viene demandata ai Servizi igiene e sanità pubblica e al Servizio Veterinario aziendale dell’Azienda Sanitaria dell’Alto Adige, il cui personale incaricato dovrà applicare quanto definito nel Piano Nazionale, con particolare riferimento a quanto previsto dal Capitolo 6 (Modalità di campionamento).

Le analisi saranno effettuate presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale Puglia - Basilicata. [Si tratta di Laboratorio elencato nell’Allegato 6 del Piano Nazionale, nonché Centro di



Nationales Referenzlabor für Radioaktivität „CRNR“ gilt.

Für die Provinz Bozen sind insgesamt sechs Proben jährlich vorgesehen. Davon fallen drei auf Lebensmittel tierischer Herkunft und drei auf Lebensmittel nicht tierischer Herkunft: siehe „SCHEDA CAMPIONAMENTI“ auf Seite 7 (in italienischer Sprache abgefasst). Die jährliche Aufteilung unter den Diensten wird im Jahresplan zur Amtlichen Kontrolle der zuständigen Landesbehörde, in einer dementsprechenden Excel Tabelle bestimmt werden.

Die Anlagen 3a und 3b des Nationalen Planes listen die Kategorien der Lebensmittel tierischer bzw. nicht tierischer Herkunft auf, welche für die Probenziehung in Frage kommen: oben angeführte „SCHEDA CAMPIONAMENTI“ sieht die Entnahme von mindestens einer Probe einer jeden Kategorie innerhalb der drei Jahre vor.

Die Entnahmemodalitäten müssen dem D.P.R. Nr. 327/1980 entsprechen (für Details siehe Kapitel 6, Seite 11 und Folgende des nationalen Planes).

5.1 Entnahmezeitpunkt: sämtliche Proben müssen im Monat Juni eines jeden Jahres entnommen und beim IZS Bozen (Laura-Conti-Weg 4, Bozen) innerhalb 30. Juni abgegeben werden, zwecks Weiterleitung an das „Istituto Zooprofilattico Sperimentale Puglia - Basilicata“.

6. Überprüfung der Wirksamkeit

Vorliegender Plan wird einer Überprüfung der Wirksamkeit laut Artikel 12 der Verordnung (EU) 2017/625 unterzogen, wie auch in der Vereinbarung - Accordo 46/CSR/2012 und in Kapitel 8 der Absprache - Intesa 212/CSR/2016 vorgesehen; angewandter Indikator: durchgeführte Probenentnahmen/geplante Probenentnahmen*100.

7. Übermittlung der Ergebnisse

Die Datenübermittlung wird anhand des neuen gesamtstaatlichen Systems für bestrahlte Lebensmittel „S.I.N.A.I.“ (Sistema Informativo Nazionale Alimenti Irradiati) erfolgen.

Das IZS Bozen, welches die Probe zuerst angenommen hatte, wird die Daten und Analysenbefunde auf S.I.N.A.I. übertragen.

Referenza Nazionale per la Radioattività - CRNR].

Per la Provincia di Bolzano sono previsti sei campioni annuali, di cui tre prelevati da alimenti di origine animale e tre prelevati da alimenti di origine non animale: si veda la SCHEDA CAMPIONAMENTI a pag. 7 (in sola lingua italiana). La suddivisione annuale fra Servizi sarà definita nel Piano annuale dei Controlli Ufficiali redatto da queste Autorità Competenti e nella relativa tabella Excel.

Gli allegati 3a e 3b del Piano nazionale elencano le categorie di alimenti di origine animale e di alimenti di origine non animale da considerare per il campionamento: la SCHEDA CAMPIONAMENTI sopra menzionata, è stata elaborata in modo che, nel triennio, sia effettuato almeno un prelievo di ciascuna categoria.

Le modalità di prelievo devono essere conformi a quanto disposto dal D.P.R. n. 327/1980 (per i dettagli vedi Capitolo 6, pagine 11 e seguenti del Piano nazionale).

5.1 Periodo di prelevamento: i campioni devono essere prelevati nel mese di giugno di ogni anno e devono essere consegnati presso l'IZS di Bolzano (via Laura Conti 4, Bolzano) entro il 30 giugno, per il successivo invio all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Puglia - Basilicata.

6. Verifica dell'efficacia

Questo Piano provinciale sarà oggetto di verifica dell'efficacia di cui all'art. 12 del Reg. (UE) 2017/625, e come previsto con l'Accordo 46/CSR/2012, nonché dal capitolo 8 dell'Intesa 212/CSR/2016; l'indicatore utilizzato sarà: campionamenti effettuati / campionamenti programmati*100.

7. Trasmissione dei risultati

La trasmissione dei dati avverrà tramite il nuovo Sistema Informativo Nazionale Alimenti Irradiati (S.I.N.A.I.).

L'IZS di Bolzano, che ha preso per primo in carico il campione, provvederà a caricare i dati anagrafici e di analisi sul S.I.N.A.I.



Die vollständigen Daten müssen der Autonomen Provinz Bozen für die Validierung derselben innerhalb Februar des darauffolgenden Jahres vom IZS Bozen zur Verfügung gestellt werden.

Das Landesamt wird die Ergebnisse innerhalb März eines jeden Jahres validieren.

8. *Transparenz*

Um den Anforderungen des Art. 11 (Transparenz der amtlichen Kontrollen) der Verordnung (EU) 2017/625 gerecht zu werden, wird vorliegender Landesplan im Internet veröffentlicht:

- <http://www.provinz.bz.it/gesundheits-leben/gesundheits/koerperschaften-betriebe-freiberufler/lebensmittelsicherheit.asp>
- <http://www.provinz.bz.it/landforstwirtschaft/landwirtschaft/default.asp>

9. *Landesreferent*

Der Referent der Autonomen Provinz Bozen für den Landesplan zur amtlichen Kontrolle der Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden 2020-2022 ist:

Felice Sansonetti
Amt für Prävention, Gesundheitsförderung und öffentliche Gesundheit
Tel. 0471 418175 - 60
EMAIL: felice.sansonetti@provinz.bz.it
PEC: praevention.prevenzione@pec.prov.bz.it

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Die geschäftsführende Amtsdirektorin / La Direttrice d'Ufficio reggente
Lorella Zago

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)

Der Landesveterinärdirektor / Il Direttore del Servizio veterinario provinciale

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)

Anlagen

Nationaler Kontrollplan 2020-2022 zur Überwachung der Lebensmittel und deren Zutaten, die mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden

I dati completi dovranno essere resi disponibili dall'IZS Bolzano alla Provincia Autonoma di Bolzano per la validazione degli stessi entro il mese di febbraio dell'anno successivo a quello del controllo.

Quest'ultima, provvederà a validare i risultati provinciali entro il mese di marzo di ogni anno.

8. *Trasparenza*

Ai fini di quanto previsto dall'art. 11 (Trasparenza dei controlli ufficiali) del Reg. (UE) 2017/625, il presente Piano provinciale sarà pubblicato sulle seguenti pagine Internet:

- <http://www.provincia.bz.it/salute-benessere/salute/enti-impreseliberiprofessionisti/sicurezza-alimentare.asp>
- <http://www.provincia.bz.it/agricoltura-foreste/agricoltura/default.asp>

9. *Referente provinciale*

Il referente del Piano provinciale dei controlli ufficiali sugli alimenti e loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti 2020-2022 per la Provincia Autonoma di Bolzano è:

Felice Sansonetti
Ufficio Prevenzione, Promozione della salute e Sanità pubblica
Tel. 0471 418175 - 60
EMAIL: felice.sansonetti@provincia.bz.it
PEC: praevention.prevenzione@pec.prov.bz.it

Si rimane a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti

Allegati

Piano Nazionale di controllo ufficiale sugli alimenti e sui loro ingredienti trattati con radiazioni ionizzanti 2020-2022

**23. Gesundheit**

Amt für Prävention, Gesundheitsförderung
und öffentliche Gesundheit

31. Landwirtschaft

Landestierärztlicher Dienst

23. Salute

Ufficio Prevenzione, Promozione della salute
e Sanità pubblica

31. Agricoltura

Servizio veterinario provinciale

SCHEDA CAMPIONAMENTI DEL PIANO PROVINCIALE DI CONTROLLO UFFICIALE SUGLI ALIMENTI E SUI LORO INGREDIENTI TRATTATI CON
RADIAZIONI IONIZZANTI 2020-2022

| Categoria alimentare / alimento | Descrizione alimento (**) | Ripartizione % dei campioni prevista dal Piano Nazionale (*) | CAMPIONI 2020 SVET | CAMPIONI 2020 SISP | CAMPIONI 2021 SVET | CAMPIONI 2021 SISP | CAMPIONI 2022 SVET | CAMPIONI 2022 SISP |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Molluschi (Cefalopodi e/o Molluschi bivalvi) | Vongole, cozze e ostriche con guscio, seppie (con osso o non eviscerate), calamari e polpi non eviscerati | 30% | 1 | | 1 | | 1 | |
| Cosce di rana | Cosce di rana con ossa | 26% | 1 | | | | | |
| Crostacei | Gamberi, gamberetti e scampi non eviscerati | 15% | 1 | | | | 1 | |
| Pesci | Pesci (merluzzi e/o sgombri e/o tonni) | 15% | | | 1 | | | |
| Carne | Pollame (anatra, tacchino, pollo, ecc.), Suino, Bovino | 14% | | | 1 | | 1 | |
| Ingredienti di origine vegetale per la produzione di integratori alimentari | Piante e parti di piante (foglie, radici, semi, frutti, ecc.), estratti vegetali | 20% | | 1 | | | | |
| Cereali in grani | Mais, frumento, riso | 5% | | 1 | | | | |
| Funghi essiccati | | 15% | | | | | | 1 |
| Erbe e spezie | | 20% | | 1 | | | | 1 |
| Legumi secchi | Non decorticati | 10% | | | | 1 | | |
| Frutta secca | Pistacchi, noci, arachidi, nocciole, castagne, mandorle, fichi, uvetta | 10% | | | | 1 | | |



| Categoria alimentare / alimento | Descrizione alimento (**) | Ripartizione % dei campioni prevista dal Piano Nazionale (*) | CAMPIONI 2020 SVET | CAMPIONI 2020 SISP | CAMPIONI 2021 SVET | CAMPIONI 2021 SISP | CAMPIONI 2022 SVET | CAMPIONI 2022 SISP |
|---------------------------------|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Frutta fresca | Fragole, mirtilli, ribes, more, papaya, avocado, mango | 15% | | | | 1 | | |
| Aglio e cipolle | Aglio e cipolle essiccate / disidratate | 5% | | | | | | 1 |
| Totale annuo | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Totale nel triennio | | | 18 | | | | | |

(**) Alimento: fresco/congelato/surgelato/essiccato

(*) Ripartizione dei campioni calcolata, nel Piano nazionale, in base alla quantità importata, al rischio di non conformità, al rischio di irraggiamento nei Paesi terzi e nella UE