



FEDERAZIONE ITALIANA GOLF

Circolare n. 15

Roma, 31 luglio 2018

**Ai Circoli
Alle Associazioni aggregate
Ai Presidenti dei Comitati Regionali
Ai Delegati Regionali e Provinciali
Al Consiglio Federale**

Oggetto : Lista prodotti fitosanitari autorizzati su tappeto erboso + DM Lizocin

Con la presente si invia in allegato la lista aggiornata dei prodotti fitosanitari autorizzati per l'impiego su tappeto erboso nei percorsi di golf e, il Decreto Ministeriale per l'autorizzazione in deroga dell'uso del Lizocin.

Con parere favorevole della Sezione Consultiva per i prodotti fitosanitari, il Ministero della Salute, con Decreti dirigenziali del 9 e dell'11 luglio 2018, ha provveduto ad autorizzare in deroga due prodotti fitosanitari:

il primo è un fungicida a base di propiconazolo, attivo nei confronti di *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium* spp, oidio e ruggini;

il secondo è un erbicida a base di pendimethalin, che agisce sull'emergenza degli infestanti annuali.

Nessun altro prodotto, pur contenendo gli stessi principi attivi, potrà essere impiegato oltre a quelli indicati nella lista. La deroga avrà la durata di 120 giorni, con scadenza rispettivamente il 5 e il 7 novembre 2018.

Cordiali saluti.

Il Segretario Generale
Maria Teresa Paporozzi

Allegati : 2

ELENCO FORMULATI REGISTRATI PER L'IMPIEGO SU TAPPETO ERBOSO IN AREE FREQUENTATE DA POPOLAZIONE

a cura della Sezione Tappeti Erbosi della F.I.G.

FUNGICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose	Note
						kg o l/ha	
Bioten	T. asperellum + T. gamsii	2 + 2	14263	11/10/2011	Funghi terricoli	2,5	Scadenza autorizzazione 31/4/2019
Lizocin	propiconazolo	25	10396	22/03/2000	<i>Sclerotinia homoeocarpa, Helminosporium spp., ruggini</i>	1,6	Autorizzato in deroga per emergenza fitosanitaria fino al 5/11/2018
Triamum G	Trichoderma harzianum	1 x 10 ⁷ CFU/g	12378	04/10/2004	patogeni terricoli	10 - 12	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Triamum P	Trichoderma harzianum	1,15	14061	10/12/2009	patogeni terricoli	4,5	Scadenza autorizzazione 30/4/2019

INSETTICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose kg o l/ha	Note
Bactospeine 32 WG	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	14573	05/03/2009	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Biobit DF	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	13061	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Biobit PB	B. thuringiensis kurstaki HD-1	3,2	7970	06/04/1991	larve di lepidotteri	1 - 2	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
BTK 32 WG	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	14660	23/11/2010	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 31/12/2018
Centurio	chlorpyrifos	1	15093	14/12/2011	larve di lepidotteri	10 - 20	Scadenza autorizzazione 31/1/2019
DiPel DF	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	13062	05/06/2006	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Foray 76B	B. thuringiensis kurstaki HD-1	3,5	9530	20/02/1998	larve di lepidotteri	1 - 2	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Kristal 32WG	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	9679	07/07/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Primial WG	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	9655	03/05/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019
Sequra WG	B. thuringiensis kurstaki HD-1	6,4	9531	20/02/1998	larve di lepidotteri	0,6 - 1	Scadenza autorizzazione 30/4/2019

ERBICIDI

Formulato	Principio attivo	% di p.a.	Reg. n°	del	Attività	Dose kg o l/ha	Note
Ready Germiplus	pendimethalin	1,7	11505	22/11/2002	Pre-emergenza infestanti annuali	60 - 80	Autorizzato in deroga per emergenza fitosanitaria fino al 7/11/2018



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario LIZOCIN reg. n. 10396, contenente la sostanza attiva *propiconazolo*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto del 22 marzo 2000 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 23 gennaio 2018, con il quale è stato registrato al n. 10396 il prodotto fitosanitario denominato LIZOCIN, contenente la sostanza attiva *propiconazolo*, a nome dell’Impresa Adama Italia Srl con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *propiconazolo*, per l’utilizzo su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario LIZOCIN contenente la sostanza attiva *propiconazolo*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell’Ufficio in data 28 giugno 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 28 giugno 2018 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato LIZOCIN registrato al n. 10396 in data 22 marzo 2000, a nome dell'Impresa Adama Italia Srl con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, li 9 luglio 2018

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

LIZOCIN

Fungicida ad ampio spettro d'azione
(emulsione concentrata)

LIZOCIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 10396
del 22.03.2000

Composizione

Propiconazolo puro 23,1 g (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONE DI PERICOLO: H410 -

Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene propiconazolo. Può
provocare una reazione allergica.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute
umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni
per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere
fuori dalla portata dei bambini. P501 -
Smaltire il contenuto/recipiente in conformità
alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
ADAMA Agriculture España SA - 28970 HUMANES (Madrid) Spagna
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
AL.FE. S.r.l. - POMPONESCO (Mantova)
ICL ITALIA TREVISO S.r.l. - Treviso

Contenuto: 25-100-250-500 ml; 1-5 Litri

Partita N.



ATTENZIONE

per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

LIZOCIN è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), *Septoria* spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), *Helminthosporium* (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Pseudocercospora* *herpotrichoides*, *Fusarium* spp., *Caldosporium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa dei primi sintomi. Per la protezione completa della coltura sono opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

RISO: contro Elmiontosporiosi (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,5-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

VITE: indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

-Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 8 ml/hl (max 80 ml/ha)

- Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 15 ml/hl (max 150 ml/ha).

Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

DRUPACEE

PESCO, NETTARINO: contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*). I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e in gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl (0,3-0,4 l/ha) di LIZOCIN.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl (0,2-0,25 l/ha).

Contro *Monilia* spp: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da *Monilia*: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl (0,25 l/ha).

ALBICOCCO: contro *Monilia*: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da *Monilia* (*Monilia fructigena*): trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl (0,25 l/ha).

ROSA: contro l'Oidio (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*). Utilizzare 15 ml/hl pari a 150-300 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con LIZOCIN possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

TAPPETI ERBOSI: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 100 a 200 ml/hl pari a 1,6 l/ha (dose massima) bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

TAPPETI ERBOSI AD USO SPORTIVO: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 100 a 200 ml/hl pari a 1,6 l/ha (dose massima) bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee; 30 giorni per orzo e avena; 49 giorni per frumento e segale; 21 giorni per riso; 35 giorni per vite.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

LIZOCIN

Fungicida ad ampio spettro d'azione
(emulsione concentrata)

LIZOCIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 10396
del 22.03.2000

Composizione

Propiconazolo puro 23,1 g (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



INDICAZIONE DI PERICOLO: H410 -

Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene propiconazolo. Può
provocare una reazione allergica.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute
umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni
per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere
fuori dalla portata dei bambini. P501 -
Smaltire il contenuto/recipiente in conformità
alla regolamentazione nazionale vigente.

ATTENZIONE

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
ADAMA Agriculture España SA - 28970 HUMANES (Madrid) Spagna
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
AL.FE. S.r.l. - POMPONESCO (Mantova)
ICL ITALIA TREVISO S.r.l. - Treviso

Contenuto: 25-100 ml

Partita N.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**