



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'
ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

DECRETO

Modifica dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **SWITCH** registrato al n. 9578 a nome dell'Impresa **Syngenta Italia SpA** rilasciata in seguito alla procedura di valutazione zonale con Italia in qualità di Stato membro relatore.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21ottobre 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 16dicembre 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 23febbraio 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";

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 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto del ministro della salute 21 novembre 2024 concernente " Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute ", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

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;

VISTA l'istanza presentata ai sensi dell'art. 51 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 in data 30 gennaio 2026 e 17 aprile 2026 dall'impresa **Syngenta Italia SpA** con sede legale in Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 Milano, finalizzata al rilascio della modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario **SWITCH** registrato al n. 9578 a base delle sostanze attive *fludioxonil e cyprodinil*, nella quale l'impresa medesima ha indicato l'Italia quale unico Stato membro interessato;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del 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 Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione del 25 maggio 2011 recante approvazione della sostanza attiva candidata alla sostituzione *fludioxonil* fino al 30 settembre 2026, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione del 25 maggio 2011 recante approvazione della sostanza attiva candidata alla sostituzione *cyprodinil* fino al 31 ottobre 2026, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la procedura nazionale per la gestione dell'estensione delle autorizzazioni per gli usi minori ai sensi dell'art.51 del Regolamento 1107/2009 per i prodotti ad uso professionale.

VISTO il rapporto di registrazione preliminare (draft registration report-*dRR*) valutato dalla Sezione consultiva per i fitosanitari;

CONSIDERATO che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dalla Sezione consultiva per i fitosanitari con esito favorevole così come indicato nel rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*);

VISTA la nota dell'Ufficio in data 15 e 30 aprile 2026 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo;

VISTA la nota del 30 aprile 2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo.

D E C R E T A

E' autorizzata ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009 ed in conformità al Regolamento (CE) n. 396/2005, la modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato **SWITCH** registrato al n. 9578 a base delle sostanze attive *fludioxonil e cyprodinil*, dell'Impresa **Syngenta Italia SpA** con sede legale in Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 Milano, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

La modifica dell'autorizzazione del prodotto in questione consiste nell'estensione:

- estensione alle colture minori mirtillo contro muffa grigia e alle colture minori cavoli a foglia e testa (colture portaseme).

E' fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

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

Il titolare dell'autorizzazione può rietichettare il prodotto non ancora posto in commercio e/o fornire ai rivenditori e/o distributori autorizzati un facsimile della nuova etichetta al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it nella sezione denominata Trovanorme e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione "Banca Dati".

Roma, lì 7 maggio 2026

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

* *"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993"*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCILO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida sistemico e di copertura per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, mora, lampone, mirtillo, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero e contro l'alternaria del tabacco
Fludioxonil - Codice FRAC 12
Ciprodinil - Codice FRAC 9

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro	g	37.5
fludioxonil puro	g	25
coformulanti	q.b. a	g 100
contiene ciprodinil		



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **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. P261 Evitare di respirare la polvere. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi, 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 9578 del 02.04.1998

Partita n. vedi corpo della confezione

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthley (Svizzera)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Syngenta Espana S.A., Porrino (Spagna)

Exwold Technology Limited, Hartlepool (Inghilterra)

Stabilimenti di confezionamento:

SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., St. Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Contenuto netto: g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-250-300-500 – Kg 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Prescrizioni supplementari

Durante la miscelazione e il carico del prodotto usare guanti in nitrile. Durante l'applicazione del prodotto usare guanti in nitrile e tuta completa da lavoro o cabina chiusa. Attendere la completa asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nelle aree trattate. Kiwi: Per le attività di raccolta e manutenzione indossare guanti protettivi o rispettare un intervallo di rientro di 2 giorni.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per la protezione degli organismi acquatici applicare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali pari a:

- 3 metri per lattughe e insalate, erbe fresche, cavoli a foglia e a testa portaseme;
- 5 metri per cipolla, aglio, scalogno, cipolline e leguminose;
- 10 metri per vite, floricole, fragola, mora e lampone, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccchino, finocchi e mirtillo;
- 15 metri per albicocco, pesco, susino, ciliegio e pero
- 8 metri con: atomizzatore standard dotato di ugelli antideriva che assicurino riduzione uguale o superiore al 75% e trattando l'ultimo filare esterno con modalità aria chiusa/liquido aperto; oppure con combinazione alternativa che permetta di ridurre la deriva dell'82% per kiwi

Kiwi - Per proteggere le piante non bersaglio applicare una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi: aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia: sintomatica.

“Avvertenza” Consultare un Centro Antiveneni

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invaiaitura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	80	0,8	
Kiwi	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Massimo 2 trattamenti da inizio a fine fioritura con un intervallo di 7 giorni tra le applicazioni
Tabacco	Alternaria: <i>Alternaria spp.</i>	80	0,6	2 trattamenti dalla cimatura
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Mora e lampone (pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	100	1	Effettuare massimo 3 trattamenti per stagione: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zuccchino (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia laxa</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
Floricole (serra e pieno campo)	<i>Botrytis spp.</i>	80	1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Lattughe e insalate (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
Erbe fresche (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Finocchio (pieno campo)	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	60-80	0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.
Pero (pieno campo)	Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Cipolla, aglio, scalogno, cipolline (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	80-100	1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
Fagioli e piselli freschi con baccello, lenticchie fresche Fagioli da granella (pieno campo)	<i>Sclerotinia</i> , Antracnosi e muffa grigia <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i>	-	1	Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.

Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose Kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Mirtillo (pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	100	1	Effettuare massimo 2 trattamenti per stagione a partire dalla fase di post-fioritura
Cavoli a foglia e a testa portaseme (pieno campo)	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia fino alla fase di pre-fioritura. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

- Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.
- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.
- Per kiwi utilizzare volumi d'acqua di 500-1000 L/ha

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per una corretta difesa fungicida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida FRAC specifiche per principi attivi, colture e patogeni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 maggio 2026

Fitotossicità

Si consiglia di effettuare preventivamente saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

fagioli da granella: 28 giorni; uva da vino, aglio e scalogno: 21 giorni; lampone e mora, fagioli e piselli freschi con baccello, lenticchie fresche: 14 giorni; pesco, albicocco, susino, ciliegio, uva da tavola, cipolla, cipolline, lattughe e insalate, erbe fresche, finocchio: 7 giorni; pero, cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro, peperone, melanzana, mirtillo: 3 giorni; fragola in campo: 2 giorni; fragola in serra: 1 giorno.

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 ed 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.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del
7 maggio 2026**

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida sistemico e di copertura per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, mora, lampone, mirtillo, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero e contro l'alternaria del tabacco

Fludioxonil - Codice FRAC 12

Ciprodinil - Codice FRAC 9

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro g 37.5

fludioxonil puro g 25

coformulanti q.b. a g 100

contiene ciprodinil



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **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. P261 Evitare di respirare la polvere. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi, 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 9578 del 02.04.1998

Partita n. vedi corpo della confezione

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthley (Svizzera)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Syngenta Espana S.A., Porrino (Spagna)

Exwold Technology Limited, Hartlepool (Inghilterra)

Stabilimenti di confezionamento:

SYNGENTA PRODUCTION FRANCE S.A.S., St. Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

Contenuto netto: g 8-10-16-20-25-40-50

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 maggio 2026