



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Nome del prodotto | echinacea E.G. |
| Codice del prodotto | 2420 |
| Numero Indice | Non Applicabile |
| Numero CAS | 57-55-6, 7732-18-5, 84696-11-7 |
| Numero CE | 200-338-0, 231-791-2, 283-631-6 |
| Numero Registrazione | Non Applicabile |

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

| | |
|--------------------|--|
| Usi Identificativi | Materia prima per uso cosmetico/farmaceutico |
|--------------------|--|

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Società | Galeno srl |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono | 0558719921 |
| Fax | 0558719926 |
| Email | info@galeno.it |

1.4 Numero telefonico di emergenza

| | |
|----------|--|
| Telefono | CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858 |
|----------|--|

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|---|--|
| Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] | IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO. |
|---|--|

2.2 Elementi dell'etichetta

| | |
|---|--|
| Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP] | |
|---|--|

| | |
|------------|---------|
| Avvertenza | NESSUNA |
|------------|---------|

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

| | |
|----------|-----------------|
| Sinonimi | Non Applicabile |
| Formula | Non Applicabile |



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

Peso Molecolare

Non Applicabile

3.2 Miscela

Componenti:

estratto di echinacea, CAS 84696-11-7, EINECS/ELINCS 283-631-6

acqua, CAS 7732-18-5, EINECS/ELINCS 231-791-2

glicolpropilenico a 100%, CAS 57-55-6, EINECS/ELINCS 200-338-0

4 Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Esposizione Inalatoria**

Allontanarsi dal prodotto e recarsi in zona arieggiata. In caso di malessere consultare un medico. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

Esposizione Cutanea

Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua fredda o temperata e sapone.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Rivolgersi ad un medico.

Esposizione per Ingestione

Considerare la quantità ingerita. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

L'inalazione dei vapori può portare mal di testa, vertigini, affaticamento muscolare, sonnolenza; il contatto con la pelle produce arrossamento; il contatto con gli occhi produce arrossamento e dolore; l'ingestione potrebbe produrre irritazione del tratto gastrointestinale.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Se insorgono e persistono sintomi attribuibili all'inalazione, al contatto con gli occhi, con la pelle o all'ingestione del prodotto, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

5 Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione IDONEI**

CO₂, polveri chimiche, schiuma alcool resistente o acqua nebulizzata a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione NON idonei

Getti d'acqua diretti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO₂); l'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può portare danni alla salute, anche gravi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente, guanti, occhiali protettivi, stivali. Non respirare i fumi. Circondare la zona mantenendosi sopra vento. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi prossimi al fuoco o alle fonti di calore. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta antincendio, defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

6 Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuale per evitare l'inalazione ed il contatto con la pelle e con gli occhi.

Rimuovere le fonti di ignizione.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente. Evitare la formazione di vapori addensati, i quali possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non lasciare penetrare il prodotto negli scarichi. Tenere l'eventuale sversamento lontano da acque di superficie e acque sotterranee. Evitare sversamenti o perdite supplementari se questo può essere fatto senza pericolo.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature.

A seguito della volatilità, si possono produrre emissioni nell'atmosfera durante la manipolazione e l'uso. Evitare la dispersione delle emissioni volatili nell'atmosfera.

6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Modalità per il Contenimento

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile. Conservare quanto raccolto in contenitori chiusi e adatti per lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque interessate ed eventualmente inviarle a smaltimento.

Altre informazioni Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo personale vedere il punto 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere il punto 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare in locali provvisti di un adeguato sistema di aerazione per evitare accumulo di vapori che con l'aria potrebbero causare miscele esplosive. Impedire il contatto del prodotto e dei vapori con sorgenti di accensione quali fiamme libere, scintille, cariche elettrostatiche ecc.

Considerare che i vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi radente al suolo anche a distanze considerevoli.

Durante la manipolazione non mangiare né bere, né fumare. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e l'inalazione.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi o in contenitori di plastica inerte. Dopo l'uso chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

Prendere misure preventive per evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Mettere a terra eventuali serbatoi di stoccaggio.

7.3 **Usi finali particolari**

Cicatrizante, riepitelizzante, antiinfiammatorio, antisettico, elasticizzante cutaneo

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6

DNEL (CE) - Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori - Valore : 168 mg/m3

DNEL (CE) - Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori - Valore : 10 mg/m3

DNEL (CE) - Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Popolazione - Valore : 50 mg/m3

DNEL (CE) - Effetti locali_Lungo termine_Inalazione_Popolazione - Valore : 10 mg/m3

PNEC STP (CE) - Impianto di depurazione - Valore : 20000 mg/l

PNEC (CE) - Suolo - Valore : 50 mg/k

PNEC (CE) - Acqua dolce - Valore : 260 mg/l

PNEC (CE) - Acqua marina - Valore : 26 mg/l

PNEC (CE) - Emissione saltuaria - Valore : 183 mg/l



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

PNEC (CE) - Sedimento (acqua dolce) - Valore : 572 mg/kg
PNEC (CE) - Sedimento (acqua marina) - Valore : 57,2 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Progettare per tempo adeguati processi lavorativi e controlli tecnici. Usare attrezzature e materiali adeguati.

Applicare misure di protezione collettiva alla fonte del rischio, come un'adeguata ventilazione e appropriate misure organizzative. Quando l'esposizione non può essere evitata con altri mezzi, applicare misure di protezione individuale, come i Dispositivi di Protezione Individuale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati ed approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come EN 166 (UE) o NIOSH (USA). Si consiglia l'installazione di attrezzature per il lavaggio oculare nelle vicinanze della zona di utilizzazione.

Protezione della pelle e delle mani

Manipolare con guanti resistenti ai solventi. I guanti devono essere controllati prima di essere usati per verificarne l'integrità. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa nazionale vigente. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della Direttiva 88/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione del corpo: Normali indumenti da lavoro. Indossare comunque un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare della concentrazione del prodotto

Protezione respiratoria

Per un utilizzo in processi lavorativi adeguati non è necessaria la protezione delle vie respiratorie. Se si rende necessaria la protezione dai vapori, utilizzare maschere a facciale intero con filtro Tipo A o maschere semifacciali con filtro Tipo A (EN 141). Utilizzare respiratori e componenti testati ed approvati dai competenti organismi di normazione, quali il CEN (UE) e il NIOSH (USA).

Pericoli termici Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

L'uso dei sopralencati dpi, oltre che per motivi di sicurezza, e' consigliato per evitare eventuali fenomeni di sensibilizzazione nei soggetti a rischio allergologico.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|---|---|--|
| Aspetto | liquido limpido di colore marrone chiaro | |
| Odore | Non Disponibile | |
| Soglia olfattiva | Non Disponibile | |
| pH | (sol. acquosa 1/10): 4.0-6.5 | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non Disponibile | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | ca: 188°C | |
| Punto di infiammabilità | 99°C | |
| Tasso di evaporazione | Non Disponibile | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non Disponibile | |
| Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività | Non Disponibile | |
| Tensione di vapore | Non Disponibile | |
| Densità di vapore relativa | Non Disponibile | |
| Densità e/o densità relativa | 1.020-1.050 g/ml | |
| Solubilità | idrosolubilità: totalmente solubile liposolubilità: parzialmente liposolubile | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Non Disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | Non Disponibile | |
| Temperatura di decomposizione | Non Disponibile | |



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

| | |
|------------------------|-----------------|
| Viscosità cinematica | Non Disponibile |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile |
| Proprietà ossidanti | Non Disponibile |
| 9.2 Altre informazioni | Non Disponibile |

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Sono da evitare le reazioni con sostanze fortemente ossidanti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con sorgenti di accensione possibilità di incendio/esplosione. Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, cloruri acidi, cloroformiati, agenti riducenti.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme, scintille. Evitare la conservazione in luoghi poco ventilati. Non stoccare la sostanza sotto i raggi solari diretti. Evitare condizioni di umidità estrema.

10.5 Materiali incompatibili

A contatto con sorgenti di accensione possibilità di incendio/esplosione. Possibile reazione pericolosa con agenti ossidanti, cloruri acidi, cloroformiati, agenti riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione: ossidi di carbonio.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

Sostanze

Dati riferiti al glicole propilenico

tossicità acuta

DL50 (PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6) - Via Orale - Ratto - 20000 mg/kg

DL50 (PROPANE-1,2-DIOL; Nr. CAS: 57-55-6) - Dermico - Ratto - >2000 mg/kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea

leggermente irritante per la pelle.

Corrosività: non corrosivo (glicole propilenico)

gravi danni oculari /irritazione oculare

Non Disponibile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli $\geq 0,1\%$ è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non Disponibile

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: può essere nocivo se inalato, può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può essere pericoloso se ingerito.

Pelle: può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle, può provocare irritazione delle pelle.

Occhi: può provocare irritazione agli occhi.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

L'assorbimento ad alte concentrazioni di vapori può provocare danni alla salute, quali irritazione delle mucose e



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato ed al Sistema Nervoso Centrale. Il liquido a contatto con gli occhi può provocare irritazione e danni reversibili; il contatto ripetuto o prolungato può provocare l'eliminazione del grasso naturale della pelle, causando perciò una dermatite da contatto non allergica e assorbimento attraverso la pelle.

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**Effetti interattivi** Non Disponibile**Assenza di dati specifici** Non Disponibile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Disponibile**11.2 Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni** Non Disponibile**12 Informazioni ecologiche**

Dati riferiti al glicolpropilenico

12.1 Tossicità

Specificazione : EC50 (PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6)

Parametro : Alga - Skeletonema costatum - Valore = 19000 mg/l - Periodo del test : 48 h

Specificazione : LC50 (PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6)

Parametro : Pesce - Oncorhynchus mykiss - Valore = 40613 mg/l - Periodo del test: 96 h

Specificazione : LC50 (PROPANE-1,2-DIOL ; Nr. CAS : 57-55-6)

Parametro : Daphnia - Ceriodaphnia dubia - Valore = 18340 mg/l - Periodo del test : 48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono noti fenomeni significativi di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo Non Disponibile**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questo prodotto non è e non contiene una sostanza definita PBT e vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non Disponibile**12.7 Altri effetti avversi**

Dati sperimentali non disponibili. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Affidare a Società di smaltimento rifiuti autorizzata, in conformità a tutti i regolamenti europei, nazionali e locali in materia di protezione ambientale; prendere tutte le misure che siano necessarie al fine di evitare al massimo la produzione di rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 Numero ONU o Numero ID Non Disponibile**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Reg. 2006/1907/CE, del Reg. 2008/1272/CE, del Reg. 2010/453/UE. Si ricorda comunque all'utilizzatore la necessità di verificare e rispettare specifiche normative europee, nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientale.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.9 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Non Applicabile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- European Commission - Institute of Health and Consumer protection;
- Decisione 2006/257/CE;
- IARC (International Agency for Research on Cancer);
- Regolamento 1907/2006/CE
- Regolamento 1272/2008/CE;
- Regolamento 453/2012/CE
- Regolamento 1223/2009/CE
- Regolamento UE n. 1169/2011
- European Commission Health and Consumers CosIng;
- EFSA - Compendium of botanicals that have been reported to contain toxic, addictive, psychotropic or other substances of concern.
- ECHA - European Chemicals Agency.
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
- Regulation (EU) 2020/878.
- Regulation (EC) No 1907/2006.
- Regulation (EC) No 1272/2008
- D.Lgs 81/2008

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

16.5 Formazione dei Lavoratori

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

Abbreviazioni ed acronimi utilizzati:

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European list of notified chemical substances

PBT: sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche

vPvB: sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti

DNEL: Derived No-Effect Level

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

PNEC STP: Predicted No-Effect Concentration - Sewage Treatment Plant

DL 50: Dose Letale

CL 50: Concentrazione Letale

NOEC: Concentrazione Senza Effetti Osservabili



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

echinacea E.G.

Codice Galeno: 2420

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

IMDG: Trasporto Marittimo Internazionale di merci pericolose

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

n.a.: non applicabile

n.d.: dato non disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.