

## TABELLA II SEZIONE A

### SOSTANZE E COMPOSIZIONI MEDICINALI

**Ricetta a ricalco**

**I medicinali contrassegnati con \*\* possono essere utilizzati per il trattamento del dolore severo in corso di patologia neoplastica e degenerativa (allegato III-bis)**

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
Acetildiidrocodeina	estere acetico del 6-idrossi-3-metossi- <i>N</i> -metil-4,5-epossimorfinano		<b>I</b>
Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-diidro-5-ossi-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metossimetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamide		<b>I</b>
Amobarbital	acido 5-etil-5-(3-metilbutil)barbiturico	acido 5-etil-5-isopentilbarbiturico	<b>III</b>
Buprenorfina**	21-ciclopropil-7- <i>alfa</i> -[( <i>S</i> )-1-idrossi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etan-6,7,8,14-tetraidroorpavina		<b>IV</b>
Ciclobarbitale	acido 5-(1-cicloesen-1-il)-5-etilbarbiturico	tetraidrofeno-barbitale; tetraidrogardenale	<b>III</b>
Codeina**	3- <i>O</i> -metilmorfina		<b>I</b>
Destromoramide	(+)-4-[2-metil-4-osso-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolino		<b>I</b>
Difenossilato	estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carbossilico		<b>I</b>
Difenossina	acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico		<b>I</b>
Diidrocodeina**	3-metossi-4,5-epossi-6-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		<b>I</b>
Dipipanone	4,4-difenil-6-piperidin-3-eptanone	fenilpiperone	<b>I</b>
Eptabarbitale	acido 5-(1-cicloepten-1-il)-5-etilbarbiturico		<b>III</b>
Etilmorfina	3- <i>O</i> - etilmorfina		<b>I</b>
Fentanil**	1-feniletile-4- <i>N</i> - propionilanilino-piperidina		<b>I</b>
Flunitrazepam	5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Folcodina	morfoniletilmorfina	omocodeina	<b>I</b>
Glutetimide	2-etil-2-fenilglutarimide		<b>III</b>
Idrocodone**	3-metossi-4,5-epossi-6-ossi- <i>N</i> -metilmorfinano	diidrocodeinone	<b>I</b>
Idromorfone**	3-idrossi- <i>N</i> - metil-6-ossi-4,5-epossi-morfinano	diidromorfinone	<b>I</b>

Ketamina	(±)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) cicloesano		I
Levorfanolo	(-)-3-idrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Mecloqualone	3-( <i>orto</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-chinazolinone		III
Metadone**	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-eptanone		I
Metaqualone	3-(2-metilfenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-chinazolinone		III
Metilfenidato	estere metilico dell'acido 2-fenil-2-(2-piperidil)-acetico	fenilidato	IV
Morfina**	7,8-deidro-4,5-epossi-3,6-diidrossi- <i>N</i> -metilmorfinano		I
Nicocodina	6-nicotinilcodeina		I
Nicodicodina	6-nicotinildiidrocodeina	NDHC	I
Norcodeina	<i>N</i> -demetilcodeina		I
Ossicodone**	14-idrossidiidrocodeinone		I
Ossimorfone**	14-idrossidiidromorfinone		I
Pentobarbital	acido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturico		III
Petidina	estere etilico dell'acido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carbossilico	meperidina	I
Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridil-propionamide		I
Remifentanil	estere metilico dell'acido 1-(2-metossi carbonilettil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carbossilico		I
Secobarbital	acido 5-allil-5-(1-metilbutil)barbiturico		III
Sufentanil	<i>N</i> -[4-(metossimetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil] propioanilide		I
Tebaina	6,7,8,14-tetradeidro-4,5- <i>alfa</i> -epossi-3,6-dimetossi-17-metilmorfinano	paramorfina	I
Tiofentanil	<i>N</i> -1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propioanilide		I
Zipeprolo	<i>alfa</i> -( <i>alfa</i> -metossibenzil)-4-( <i>beta</i> -metossifenilettil)-1-piperazina etanolo		I
Qualsiasi forma stereoisomera delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui possono esistere, salvo che ne sia fatta espressa eccezione. Gli esteri e gli eteri delle sostanze iscritte nella presente tabella, a meno che essi non figurino in altre tabelle, in tutti i casi in cui questi possono esistere. I sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, compresi i sali dei suddetti isomeri, esteri ed eteri in tutti i casi in cui questi possono esistere.			
Sono espressamente esclusi dalla presente tabella: Destrometorfano e Destrorfano			

## TABELLA II SEZIONE B

### SOSTANZE MEDICINALI

Per le preparazioni galeniche: ricetta da rinnovarsi volta per volta

DENOMINAZIONE COMUNE	DENOMINAZIONE CHIMICA	ALTRA DENOMINAZIONE	vecchia tabella
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB )	acido 4-idrossibutirrico		<b>IV</b>
Acido 5-etil-5-crotilbarbiturico			<b>IV</b>
Alazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2,2,2-tifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Allobarbitale	acido 5,5-diallilbarbiturico		<b>IV</b>
Alossazolam	10-bromo-11b-(orto-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetraidroossazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		<b>IV</b>
Alprazolam	8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Amfepramone	2-(dietilamino)propiofenone	dietilpropione	<b>IV</b>
Amineptina	7[(10,11-dididro-5H-dibenzo[a,d]ciclopten-5il)amino]acido eptanoico		<b>IV</b>
Aprobarbital	acido 5-allil-5-isopropilbarbiturico		<b>IV</b>
Barbexaclone	fenobarbital propilesedrina		<b>IV</b>
Barbital	acido 5,5-dietilbarbiturico	dietilmalonilurea	<b>IV</b>
Benzfetamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> , <i>alfa</i> -dimetilfeniletilamina	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metilamfetamina	<b>IV</b>
Brallobarbitale	acido 5-allil-5-(2-bromoallil)barbiturico		<b>IV</b>
Bromazepam	7-bromo-1,3-diidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Brotizolam	2-bromo-4-(orto-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a] [1,4] diazepina		<b>IV</b>
Butalbital	acido 5-allil-5-isobutilbarbiturico		<b>IV</b>
Butallionale	acido 5-(2-bromoallil)-5-sec-butilbarbiturico	sonbutal	<b>IV</b>
Butobarbitale	acido 5-butil-5-etilbarbiturico		<b>IV</b>
Butorfanolo	(-)- <i>N</i> -ciclobutilmetil-3,14-diidroossimorfinano		<b>IV</b>
Camazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-( <i>N,N</i> -dimetilcarbamoil)1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Clobazam	7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione		<b>IV</b>
Clonazepam	5-(orto-clorofenil)-1,3-diidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>

Clorazepato	acido 7-cloro-2,3-diidro-2-ossi-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico		<b>IV</b>
Clordiazepossido	7-cloro-2-metilamino-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina 4-ossido	metaminodiazepossido; clopossido	<b>IV</b>
Clossazolam	10-cloro-11b-( <i>orto</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetraidro-ossazolo-[3,2- <i>d</i> ] [1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one		<b>IV</b>
Clotiazepam	5-( <i>orto</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one		<b>IV</b>
Delorazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	clordemetildiazepam	<b>IV</b>
Destropropossifene	<i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato		<b>IV</b>
Diazepam	7-cloro-1,3-diidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Estazolam	8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Etil loflazepato	estere etilico dell'acido 7-cloro-5-(2-fluorofenil)-2,3-diidro-2-ossi-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbossilico		<b>IV</b>
Etinamato	1-etinilcicloesanolcarbamato	carbamato di 1-etil cicloesile	<b>IV</b>
Etizolam	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ] [1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]diazepina		<b>VI</b>
Fencamfamina	<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina	2-etilamino-3-fenil-norcanfano	<b>IV</b>
Fendimetrazina	(+)-(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina		<b>IV</b>
Fenobarbital	acido 5-etil-5-fenilbarbiturico		<b>IV</b>
Fenproporex	(±)-3-[( <i>alfa</i> -metilfenilettil)amino]propionitrile		<b>IV</b>
Fentermina	<i>alfa, alfa</i> -dimetilfeniletilamina		<b>IV</b>
Fludiazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Flurazepam	7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-( <i>orto</i> -fluorofenil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Ketazolam	11-cloro-8,12b-diidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]ossazino[3,2- <i>d</i> ] [1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione		<b>IV</b>
Lefetamina	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina	SPA	<b>IV</b>
Loprazolam	6-( <i>orto</i> -clorofenil)-2,4-diidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepin-1-one		<b>IV</b>
Lorazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Lormetazepam	7-cloro-5-( <i>orto</i> -clorofenil)-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	<i>N</i> -metillorazepam	<b>IV</b>
Mazindolo	5-( <i>para</i> -clorofenil)-2,5-diidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ] isoindol-5-olo		<b>IV</b>
Medazepam	7-cloro-2,3-diidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina		<b>IV</b>
Mefenorex	<i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>alfa</i> -metilfeniletilamina		<b>IV</b>
Meprobamato	2-metil-2-propil-1,3-propandioli dicarbamato	estere dicarbamico del 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo	<b>VI</b>

Metarbitale	acido 5,5-dietil-1-metilbarbiturico		<b>IV</b>
Metilfenobarbitale	acido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturico		<b>IV</b>
Metiprilone	3,3-dietil-5-metil-piperidin-2,4-dione		<b>IV</b>
Midazolam	8-cloro-6-(orto-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazol[1,5- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Nimetazepam	1,3-diidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nitrazepam	1,3-diidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Nordazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	desmetildiazepam; nordiazepam	<b>IV</b>
Ossazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>V</b>
Ossazolam	10-cloro-2,3,7,11b-tetraidro-2-metil-11b-fenilossazolo[3,2- <i>d'</i> ][1,4]benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Pentazocina	(2 <i>R</i> , 6 <i>R</i> , 11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-esaidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-olo		<b>IV</b>
Pinazepam	7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Pipradrolo	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanolo		<b>IV</b>
Pirovalerone	1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanone		<b>IV</b>
Prazepam	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-diidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Propilesedrina	1-cicloesil-2-metilaminopropano		<b>IV</b>
Quazepam	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1,3-diidro-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-tione		<b>IV</b>
Secbutabarbitale	acido 5-sec-butil-5-etilbarbiturico		<b>IV</b>
Temazepam	7-cloro-1,3-diidro-3-idrossi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	<i>N</i> -metilossazepam; 3-idrossi diazepam	<b>IV</b>
Tetrabamato (associazione molecolare di fenobarbitale, febarbamato e diferbarbamato)			<b>IV</b>
Tetrazepam	7-cloro-5-(1-cicloesen-1-il)-1,3-diidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		<b>IV</b>
Tramadolo	2-[(dimetilamino)metil]-1-(3-metossifenil)cicloesano		<b>IV</b>
Triazolam	8-cloro-6-(orto-clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina		<b>IV</b>
Vinilbital	acido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturico		<b>IV</b>
Zaleplon	<i>N</i> -[3-(3-cianopirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidin-7-il)fenil]- <i>N</i> -etilacetamide		<b>IV</b>
Zolpidem	<i>N,N</i> -6-trimetil-2-(4-metilfenil)-imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-acetamide		<b>IV</b>
Zopiclone	estere 6-(5-cloro-2-piridinil)-6,7-diidro-7-ossi-5 <i>H</i> -pirrolo-[3,4- <i>b</i> ]-pirazin-5-ilico dell'acido 4-metil-1-piperazincarbossilico		<b>IV</b>
I Sali delle sostanze iscritte nella presente tabella, in tutti i casi in cui questi possono esistere.			

## TABELLA II SEZIONE C

Ricetta da rinnovarsi volta per volta

**Composizioni medicinali contenenti:**

**vecchia  
tabella**

BARBEXACLONE

IV

DESTROPROPOSSIFENE

IV

FENOBARBITAL

IV

PENTAZOCINA

IV

<b>TABELLA II SEZIONE D</b>	
<b>Ricetta da rinnovarsi volta per volta Per i medicinali contrassegnati con ** prescritti per il trattamento del dolore severo in corso di patologia neoplastica o degenerativa (allegato III-bis): Ricetta a ricalco</b>	<b>vecchia tabella</b>
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi o in quantità totale per confezione non superiore alla dose massima delle 24h (FU Tabella n.8) contengono acetildiidrocodeina, codeina**, diidrocodeina**, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo delle suddette sostanze, espresso come base anidra, compreso tra l'1 per cento e il 2,5 per cento inclusi o per le composizioni monodose una quantità superiore a 0,010 g per unità di somministrazione per via orale o a 0,020 g per unità di somministrazione per via rettale, fino ad un massimo di 0,100 g per unità di somministrazione e comunque in quantità totale, per ciascuna confezione, non superiore a 0,500 g delle suddette sostanze; le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.	<b>V</b>
COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi non stupefacenti, contengono alcaloidi totali dell'oppio con equivalente ponderale in morfina, espresso come base anidra, non superiore allo 0,05 per cento; le suddette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.	<b>V</b>
COMPOSIZIONI di difenossilato contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 2,5 mg di difenossilato calcolato come base anidra e come minimo una quantità di solfato di atropina pari all'1 per cento della quantità di difenossilato.	<b>V</b>
COMPOSIZIONI di difenossina contenenti, per unità di dosaggio, come massimo 0,5 mg di difenossina e come minimo una quantità di atropina pari al 5 per cento della quantità di difenossina.	<b>V</b>
COMPOSIZIONI che contengono, per unità di somministrazione, non più di 0,1 g di propiram mescolati ad una quantità almeno uguale di metilcellulosa	<b>V</b>
COMPOSIZIONI per uso diverso da quello iniettabile, le quali contengono destropropossifene in associazione con altri principi attivi	<b>V</b>
COMPOSIZIONI contenenti tramadolo	<b>V</b>
COMPOSIZIONI per uso parenterale contenenti:	
CLORDEMETILDIAZEPAM (DELORAZEPAM)	<b>IV</b>
DIAZEPAM	<b>IV</b>
LORAZEPAM	<b>IV</b>
MIDAZOLAM	<b>IV</b>

## TABELLA II SEZIONE E

Ricetta medica	vecchia tabella
<p>COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale, le quali in associazione con altri principi attivi o in quantità totale per confezione non superiore alla dose massima delle 24 h (FU Tabella n.8) contengono acetilididrocodina, codeina, diidrocodina, etilmorfina, folcodina, nicocodina, nicodicodina, norcodeina e loro sali per un quantitativo complessivo delle suddette sostanze, espresso come base anidra, non superiore all'1 per le composizioni multidose, o per le composizioni monodose una quantità non superiore a 0,010 g per unità di somministrazione per via orale o a 0,020 g per unità di somministrazione per via rettale, e comunque in quantità totale, per ciascuna confezione, non superiore a 0,250 g delle suddette sostanze; le sudette composizioni debbono essere tali da impedire praticamente il recupero dello stupefacente con facili ed estemporanei procedimenti estrattivi.</p>	<b>V</b>
<p>COMPOSIZIONI le quali, in associazione con altri principi attivi, contengono i barbiturici od altre sostanze ad azione ipnotico sedativa comprese nelle tabelle II sezione A e II sezione B</p>	<b>V</b>
<p>COMPOSIZIONI ad uso diverso da quello parenterale contenenti:</p>	
ALAZEPAM	<b>V</b>
ALPRAZOLAM	<b>V</b>
BROMAZEPAM	<b>V</b>
BROTIZOLAM	<b>V</b>
CLOBAZAM	<b>V</b>
CLONAZEPAM	<b>V</b>
CLORAZEPATO	<b>V</b>
CLORDIAZEPOSSIDO	<b>V</b>
CLOTIAZEPAM	<b>V</b>
DELORAZEPAM	<b>V</b>
DIAZEPAM	<b>V</b>
ESTAZOLAM	<b>V</b>
ETIZOLAM	<b>VI</b>
FLURAZEPAM	<b>V</b>
KETAZOLAM	<b>V</b>
LORAZEPAM	<b>V</b>
LORMETAZEPAM	<b>V</b>
METAZEPAM	<b>V</b>
MEPROBAMATO	<b>VI</b>
MIDAZOLAM	<b>V</b>
NIMETAZEPAM	<b>V</b>



NITRAZEPAM	V
NORDAZEPAM	V
OSSAZEPAM	V
OSSAZOLAM	V
PINAZEPAM	V
PRAZEPAM	V
QUAZEPAM	V
TEMAZEPAM	V
TETRAZEPAM	V
TRIAZOLAM	V
ZALEPLON	V
ZOLPIDEM	V
ZOPICLONE	V