



Carta d'identità radiologica della provincia di Dobrush, regione di Gomel



Caratteristiche generali della provincia

N°	Caratteristiche della provincia	Allo 01.01.1986	Allo 01.01.02
1	superficie territoriale della provincia, di cui:	142.367 ha	144.716 ha
1.1	territori agricolo, fra cui:	91.627 ha	74.838 ha
	pascoli	55.271 ha	58.816 ha
	terreni boschivi	31.384 ha	36.925 ha
2	numero di abitanti, di cui:	54.893 u.	48.716 u.
2.1	in villaggi agricoli	23.900 u.	24.013 u.
2.2	in città	30.993 u.	24.703 u.
2.1.1	fra la popolazione agricola:	14.139 u.	11.021 u.
2.1.2	abili al lavoro	10.605 u.	8.647 u.
2.1.3	pensionati	6.249 u.	4.345 u.
2.1.3	bambini fino a 14 anni		
3	centri abitati, fra cui.	109	102
3.1	città	2	2
3.2	villaggi	107	100
4	selsoviet	19	17
5	aziende agricole, di cui:	23	21
5.1	kolchoz	18	20
5.1	sovchoz	5	-
5.3	unità di complemento	4	1
5.4	altri	2	-
6	industrie	9	10



Carta d'identità radiologica della provincia di Dobrush, regione di Gomel



Caratteristiche generali della provincia

N°	Caratteristiche della provincia	Allo 01.01.1986	Allo 01.01.02
7	scuole ed altre istituti scolastici, fra cui:	43	34
7.1	scuola superiore	16	20
7.2	scuola media	13	3
7.3	scuola elementare	7	3
7.4	altre	7	8
8	giardini d'infanzia	33	27
9	scuola materna	-	1
10	istituti medici, fra cui:	32	32
10.1	ambulatori territoriali (TMO)	-	1
10.2	ospedali zonali	2	1
10.3	presidi infermieristici (FAP)	24	22
10.4	altri istituti medici	6	8
11	istituzioni culturali, fra cui:	86	65
11.1	case della cultura	23	25
11.2	club	19	3
11.3	biblioteche	44	37
12	servizi pubblici:	30	13
12.1	in città	5	3
12.2	nei villaggi agricoli	25	10
13	servizi commerciali:	224	150
13.1	in città	135	76
13.2	nei villaggi agricoli	89	74



Carta d'identità radiologica della provincia di Dobrush, regione di Gomel



Caratteristiche post incidente della provincia

1	Territorio con contaminazione da radionuclidi > 1 Ci/Kmq, di cui:	87.200 ha
1.1	Non ammesso all'attività agricola nel periodo post incidente a causa della contaminazione dei terreni	10.353 ha
1.2	Riammesso successivamente alla coltivazione	1.461 ha
2	Percentuale del terreno incenerito a causa di produzione di latte > 50 Bq/kg:	
2.1	Nel settore privato	4,6 %
2.2	Nel settore pubblico	6,9 %
3	Superfici incenerite di colture foraggiere	141 ha
4	Territorio contaminato > 1 Ci/Kmq allo 01.01.02, di cui:	73.564 ha
4.1	A destinazione agricola	36.639 ha
4.2	A destinazione forestale	36.925 ha
5	Contaminazione da Cs 137:	
5.1	Da 1 a 5 Ci/Kmq terreno agricolo	20.511 ha
5.2	Da 1 a 5 Ci/Kmq terreno forestale	7.704 ha
5.3	Da 5 a 15 Ci/Kmq terreno agricolo	11.378 ha
5.4	Da 5 a 15 Ci/Kmq terreno forestale	7.539 ha
5.5	Da 15 a 40 Ci/Kmq terreno agricolo	4.669 ha
5.6	Da 15 a 40 Ci/Kmq terreno forestale	15.078 ha
5.7	> 40 Ci/Kmq terreno agricolo	24 ha
5.8	> 40 a 5 Ci/Kmq terreno forestale	-
6	Contaminazione da Sr 90:	
6.1	Da 0,1 a 0,5 Ci/Kmq terreno agricolo	21.977 ha
6.2	Da 0,1 a 0,5 Ci/Kmq terreno forestale	-



Carta d'identità radiologica della provincia di Dobrush, regione di Gomel



Caratteristiche post incidente della provincia

6.3	Contaminazione da Sr 90: Da 0,51 a 2,0 Ci/Kmq terreno agricolo	6.322 ha
6.4	Da 0,51 a 2,0 Ci/Kmq terreno forestale	-
7	Terreno agricolo non controllato	396 ha
8	Villaggi intombati	7
9	Popolazione evacuata	4.424

Appendice: caratteristiche dei terreni nella provincia di Dobrush

Terreni piodati podsolizzati:	
Sabbiosi	54,1 %
Silicoargillosi	10,7 %
Argillosi	7,1 %
Terreni torbosi:	
- a livello basso	11,1 %
Terreni soggetti ad allagamento:	
- terreni minerali	11,1 %
- terreni torbosi	4,2 %
Altri tipi di terreno	1,7 %



Carta d'identità radiologica della provincia di Dobrush, regione di Gomel



Principali iniziative per la liquidazione delle conseguenze della catastrofe nel periodo 1986-2001

1	Alloggi costruiti (case di tipo rurale).	180	
1.1	Metri quadri (senza considerare i nuovi insediamenti per gli evacuati)	12.143	m. quadr.
2	Nuovi insediamenti per evacuati	20	
3	Rifacimento manti stradali	68,5	Km
3.1	Assetto territoriale	184,1	Km
4	Rifacimento rete idrica	6,3	Km
5	Rifacimento rete gas	56,8	Km
6	Punti rete di distribuzione gas	141,5	
6.1	Villaggi dotati di gas	25,5	
6.2	Alloggi dotati di gas	14	
6.3	Case dotate di gas	550	
7	Costruzione ed attivazione di impianti nella sfera sociale	35	ha
8	Organizzazione verso una bassa contam. di colture foraggiere nel settore privato	200	ha
9	Acquisizione di nuove apparecchiature	15	unità
9.1	Acquisizione di trattori	25	unità
9.2	Acquisizione di animali riproduttori		
10	Creazione presidi di controllo radioecologico	1	
11	Disattivazioni di territori aperti	10.558	migliaia ha
12	Demolizione ed intombamento di case rurali	1.339	case rurali