

Burden sharing rinnovabili, commissariate Regioni inadempienti

Tra gli ultimi atti del governo uscente c'è l'atteso decreto sul burden sharing, la divisione tra le Regioni dello sforzo per raggiungere l'obiettivo nazionale sulle rinnovabili al 2020. In allegato le tabelle con gli obiettivi regionali. Previsto il commissariamento per quelle che al 2015 saranno inadempienti rispetto agli obiettivi intermedi.

Redazione.Qualenergia.it

Creata il 15/11/2011 - 17:31

Venerdì scorso il Governo uscente ha approvato il decreto sul **burden sharing**, ossia sulla ripartizione tra le Regioni dell'obiettivo sulle rinnovabili per il 2020. Un decreto - riporta stamani il Sole 24 Ore - che prevede anche controlli e sanzioni progressive: "un richiamo a partire dal 2014 e un vero **commissariamento** delle politiche energetiche previsto per le regioni inadempienti dal 2015".

Come sappiamo la direttiva europea 2009/28/CE del Parlamento assegna all'Italia l'obbligo, al 2020, di utilizzare il **17% di energia da rinnovabili** sul totale dell'energia consumata (sia elettricità che trasporti che fabbisogno termico). Il provvedimento nazionale di attuazione della direttiva - il Dlgs n.28 del 3 marzo 2011 - stabiliva appunto che si emanasse un decreto sul burden sharing per definire il contributo di ogni Regione all'obiettivo per arrivare ad una produzione nazionale di energia da rinnovabili pari al **14,3%** (cioè il 17% dell'obiettivo meno la quota importata), **partendo all'attuale 8,2% della produzione nazionale**. Il provvedimento arrivato in ritardo è uno degli ultimi atti del governo Berlusconi e ora dovrà passare per la Conferenza Stato-Regioni.

Nell'allegato in basso, preso dal Sole 24 Ore trovate la ripartizione tra le Regioni dell'obiettivo. Come si vede le **Regioni che meno avranno da fare** per raggiungere gli obiettivi sono Valle d'Aosta e Alto Adige, mentre molte altre dovranno moltiplicare per due o più la produzione da rinnovabili (ad esempio Basilicata, Campania, Emilia Romagna, Liguria, Marche, Puglia, Sardegna, Sicilia). I dati sono stati leggermente modificati rispetto alla bozza che circolava all'inizio di ottobre (Qualenergia.it, [Ecco come si distribuiscono le rinnovabili tra le Regioni](#)).

In questa tabella gli **incrementi necessari espressi in percentuale**.

Tabella A - Traiettorie degli obiettivi regionali, dalla situazione iniziale al 2020

Regioni e province autonome	anno iniziale di riferimento (%)	Obiettivo regionale per l'anno (%)				
		2012	2014	2016	2018	2020
Abruzzo	5,8	10,1	11,7	13,6	15,9	19,1
Basilicata	7,9	16,1	19,6	23,4	27,8	33,1
Calabria	8,7	14,7	17,1	19,7	22,9	27,1
Campania	4,2	8,3	9,8	11,6	13,8	16,7
Emilia Romagna	2,0	4,2	5,1	6,0	7,3	8,9
Friuli V. Giulia	5,2	7,6	8,5	9,6	10,9	12,7
Lazio	4,0	6,5	7,4	8,5	9,9	11,9
Liguria	3,4	6,8	8,0	9,5	11,4	14,1
Lombardia	4,9	7,0	7,7	8,5	9,7	11,3
Marche	2,8	6,7	8,3	10,1	12,4	15,4
Molise	10,8	18,7	21,9	25,5	29,7	35,0
Piemonte	9,2	11,1	11,5	12,2	13,4	15,1
Puglia	3,0	6,7	8,3	10,0	11,9	14,2
Sardegna	3,8	8,4	10,4	12,5	14,9	17,8
Sicilia	2,7	7,0	8,8	10,8	13,1	15,9
TAA - Bolzano	32,4	33,8	33,9	34,3	35,0	35,5
TAA - Trento	28,6	30,9	31,4	32,1	33,4	35,5
Toscana	6,2	9,6	10,9	12,3	14,1	16,5
Umbria	6,2	8,7	9,5	10,6	11,9	13,7
Valle D'Aosta	51,6	51,8	51,0	50,7	51,0	52,1
Veneto	3,4	5,8	6,5	7,4	8,7	10,3
Italia	5,3	9,2	9,3	10,6	12,2	14,3

Nella tabella qui sotto invece si possono vedere gli **incrementi necessari in valore assoluto** (espressi in migliaia di tonnellate di petrolio equivalente, ktep).

Tabella 9 - Traiettorie consumi regionali da fonti rinnovabili (FER-E + FER-C)
 Valori in [ktep]

Regioni	Anno iniziale riferimento	2012	2014	2016	2018	2020
Abruzzo	164	276	320	373	439	528
Basilicata	91	179	219	263	312	372
Calabria	219	357	416	483	563	666
Campania	286	543	647	767	915	1.111
Emilia Romagna	252	578	698	835	1.004	1.229
Friuli V. Giulia	185	263	295	332	379	442
Lazio	412	648	731	843	991	1.193
Liguria	103	198	232	276	333	412
Lombardia	1.308	1.784	1.963	2.188	2.486	2.905
Marche	94	234	290	354	434	540
Molise	70	116	136	159	186	220
Piemonte	1.068	1.258	1.307	1.395	1.527	1.723
Puglia	299	653	784	947	1.132	1.357
Sardegna	146	311	385	465	556	667
Sicilia	208	523	659	808	983	1.202
TAA-Bolzano	441	444	446	452	463	482
TAA-Trento	406	423	430	442	460	490
Toscana	602	894	1.017	1.156	1.327	1.555
Umbria	167	223	246	273	308	355
Valle d'Aosta	293	284	290	278	280	287
Veneto	432	691	794	914	1.066	1.274
Totale	7.296	10.862	12.297	14.004	16.144	19.010

(*) Include 50 ktep di biogas/biometano previsti dal PAN nel settore trasporti

[Redazione Qualenergia.it](http://www.qualenergia.it)

Creata il 15/11/2011 - 17:31

URL di origine (Salvata il 21/05/2012 - 10:54):
<http://www.qualenergia.it/articoli/20111115-burden-sharing-rinnovabili-saranno-commissariate-le-regioni-inadempienti>