

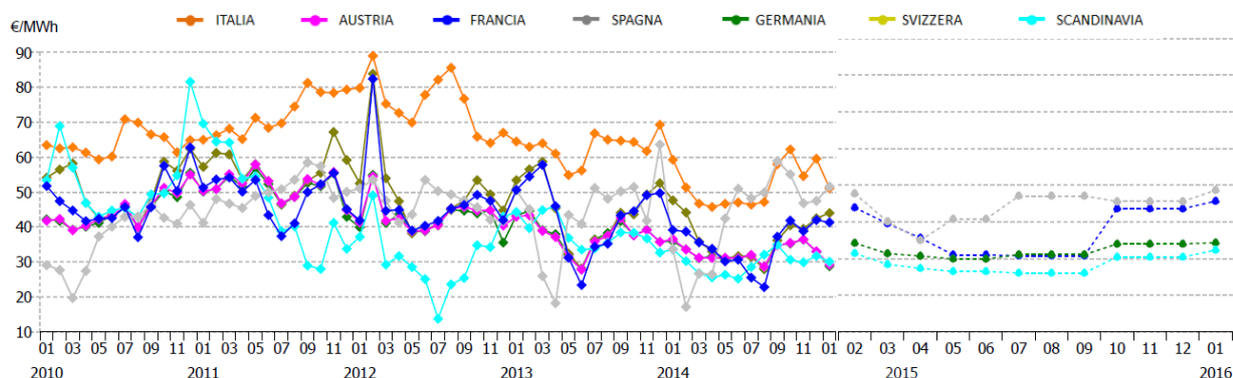
TENDENZE DI PREZZO SULLE BORSE ELETTRICHE EUROPEE – gennaio 2015

I prezzi quotati sulle principali borse elettriche europee assecondano le dinamiche osservate nei mercati dei combustibili di riferimento, segnando in generale ampie riduzioni rispetto a entrambi i riferimenti temporali (29/52 €/MWh, -2/-14%, -8/-20%). Nello specifico, il prezzo tedesco scende a 29 €/MWh (-13%), complici il ridotto costo del carbone e il sempre più frequente ricorso a fonti di energia rinnovabili, e si separa maggiormente dalla Francia praticamente ferma sui 41 €/MWh. Al netto del riferimento spagnolo, che ultimamente è soggetto a una elevata volatilità (52 €/MWh, +53% su base annua), il prezzo francese è altresì l'unica quotazione a segnare un aumento tendenziale (+9%), in pari col forte aumento dei volumi scambiati su borsa (+71%). In linea con la discesa di petrolio e gas, il prezzo italiano scende a 51 €/MWh (-14%, -14%), secondo valore più basso dall'istituzione della borsa per i mesi invernali. Scenari ribassisti si propongono anche per i prossimi mesi, legati a quotazioni future generalmente più basse dello spot.

Figura 1: Borse elettriche, quotazioni mensili spot e a termine. Media aritmetica

Fonte: Thomson-Reuters

Area	Quotazioni a pronti (€/MWh)				Quotazioni a termine (€/MWh)							
	Gen 15	Var M-1 (%)	Var M-12 (%)	ultima quot. future M-1	Feb 15	Var M-1 (%)	Mar 15	Var M-1 (%)	Apr 15	Var M-1 (%)	2016	Var M-1 (%)
ITALIA	51,10	-14 %	-14 %	56,30	52,80	-10 %	48,90	-10 %	45,04	-	45,80	-12 %
FRANCIA	41,33	-2 %	+6 %	39,36	43,89	-17 %	39,53	-12 %	35,63	-	38,01	-
GERMANIA	28,72	-13 %	-20 %	32,02	34,23	-12 %	31,37	-8 %	30,72	-	31,81	-
SPAGNA	51,60	+9 %	+53 %	46,93	47,74	+0 %	40,11	+1 %	34,99	-	45,26	-
AREA SCANDINAVA	30,08	-5 %	-10 %	30,75	31,47	-9 %	28,39	-12 %	27,36	-	28,64	-
AUSTRIA	29,24	-12 %	-20 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVIZZERA	44,00	+4 %	-8 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-



In aumento su base annua, Nord Pool ed EPEX (entrambe a 36 TWh, in aumento tendenziale rispettivamente dell'1% e del 20%) si confermano le borse più capienti con i loro 72 TWh complessivamente scambiati, pari a circa il 70% dei volumi registrati su borsa in Europa. Tra i paesi del blocco continentale è in particolare la Francia, con circa 4 TWh in più, a descrivere uno dei più consistenti aumenti tendenziali degli ultimi dieci anni. Di taglia inferiore, i due exchange mediterranei restano sostanzialmente allineati sui 15/16 TWh e risultano soggetti a dinamiche annue discordi (Italia +5%; Spagna -3%).

TENDENZE DI PREZZO SULLE BORSE ELETTRICHE EUROPEE – gennaio 2015

Figura 2: Borse europee, volumi annuali e mensili sui mercati spot

Fonte: Thomson-Reuters

