



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE



SISEN SCORTE

Francesco Beone

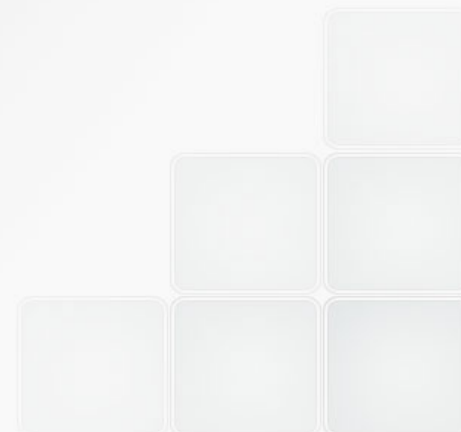
francesco.beone@enea.it

Angelo Mariano

angelo.mariano@enea.it

Alessio Rocchi

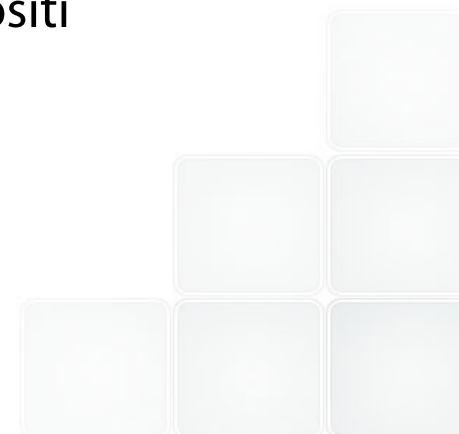
alessio.rocchi@enea.it



Cosa vedremo oggi:



- Cos'è SISEN
- Il ramo SCORTE
- I workflow di SCORTE
- Acquisizione delle dichiarazioni immissione al consumo (proc. transitoria)
- Il calcolo degli obblighi secondo il DL 249 del 31/12/2012
 - Calcolo dell'immissione al consumo
 - Calcolo degli obblighi Paese
 - Definizione dei parametri per il calcolo scorte specifiche in prodotti
 - Calcolo della ripartizione degli obblighi delle scorte libere e specifiche
- Altri moduli di SCORTE: la dichiarazione mensile dei depositi
- Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



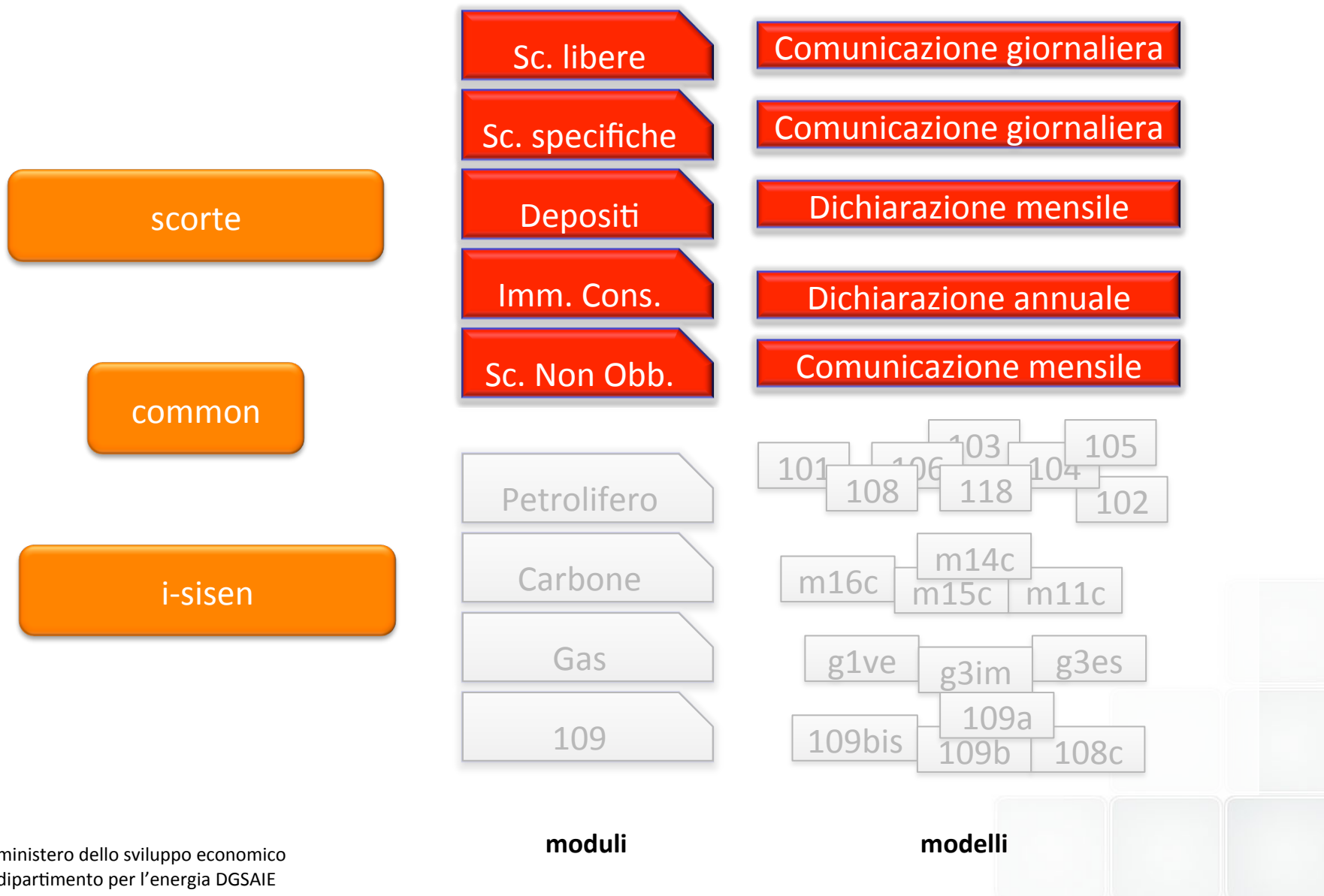
SISEN è un sistema informativo che gestisce le statistiche sulle fonti energetiche e le scorte di sicurezza. Interamente basato su web e sviluppato con soluzioni open source.

L'infrastruttura è costituita da 3 server reali e 4 server virtuali

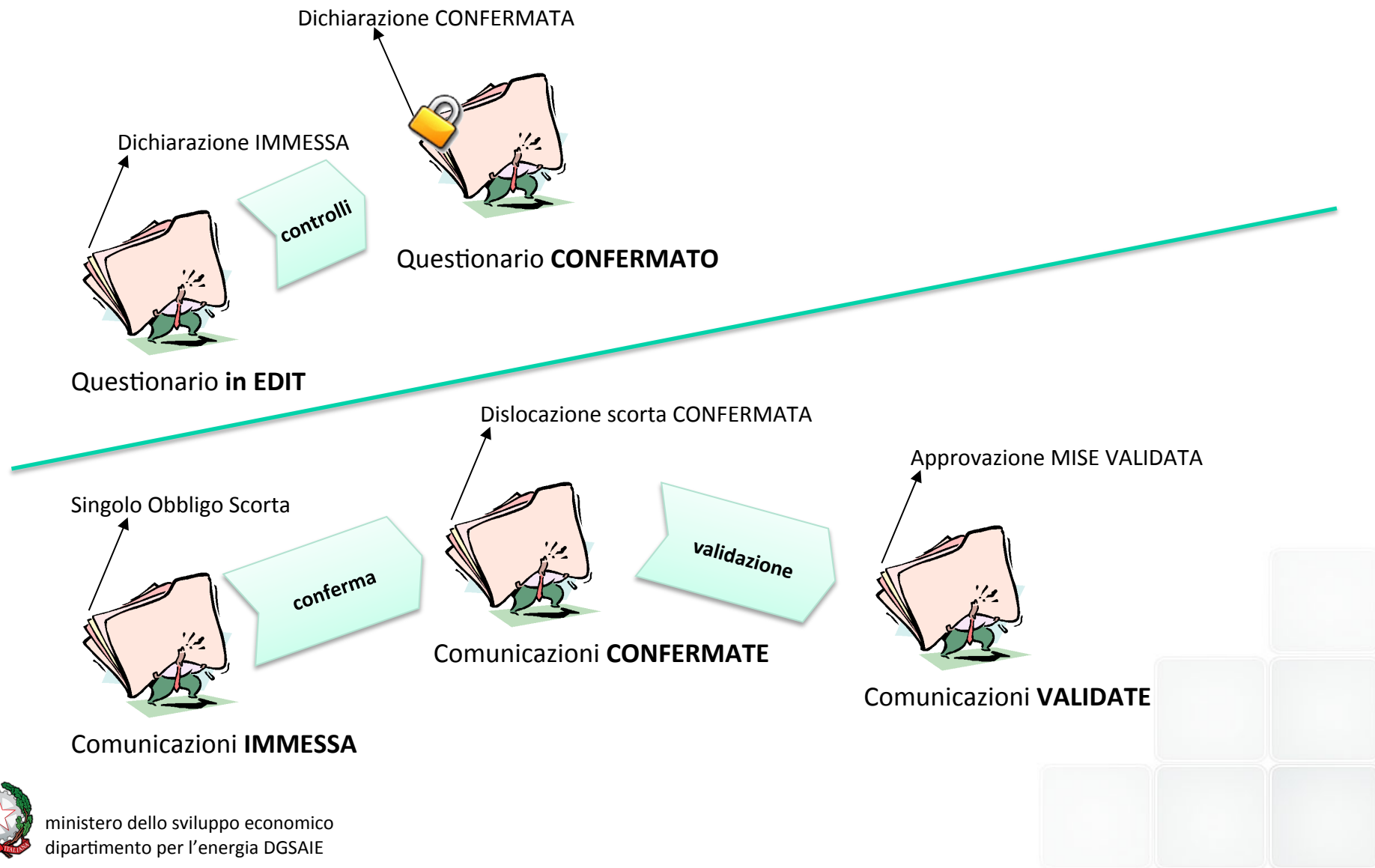
Sisen, ad oggi, è costituito da 3 applicazioni



Il ramo SCORTE



I workflow di SCORTE



Acquisizione delle dichiarazioni immissione al consumo (proc. transitoria)



CONDIZIONALE					
A	B	C	D	E	
1					
2	Ministero dello Sviluppo Economico				
3	Dip. Energia D.G.S.A.I.E. Divisione IV				
4			Anno di riferimento	2012	
5					
6					
7	Società titolare del deposito fiscale che effettua la dichiarazione	Deposito	Società che ha immesso in consumo tramite il deposito fiscale	Prodotto	Quantità (Ton)
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Il template è costituito da 2 cartelle MS Excel (il template + dati-scorte.xls) che devono trovarsi nella stessa cartella (non importa quale) e devono essere aperti contemporaneamente (serve ad alimentare i menu a tendina).



Acquisizione delle dichiarazioni immissione al consumo (proc. transitoria)

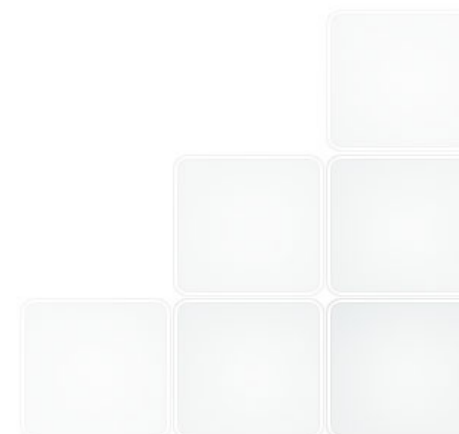


Si deve contattare il MISE (seguirà apposita comunicazione con le esatte procedure) ed inviare l'anagrafica completa per l'aggiornamento del sistema. Il MISE informerà gli utenti su come reperire il nuovo "dati-scorte.xls" con le aggiunte inserite nella base dati.

e se una società o un deposito non sono noti al sistema

Dati obbligatori per anagrafica **cosa si deve fare?** (il MISE gli assegnerà un codice identificativo)
nome deposito; regione; città; indirizzo; telefono; P.IVA

Dati obbligatori per anagrafica SOCIETA' (il MISE gli assegnerà un codice identificativo)
denominazione società; P.IVA; email; telefono; indirizzo completo



Il calcolo degli obblighi secondo il DL 249 del 31/12/2012



Calcolo Immissione in consumo in Italia

Calcolo Importazioni nette in Italia

(* ho già definito quale metodo di calcolo è il più opportuno

...ma in pratica...

Definisco il numero di giorni di obbligo e ripartizione con i dati

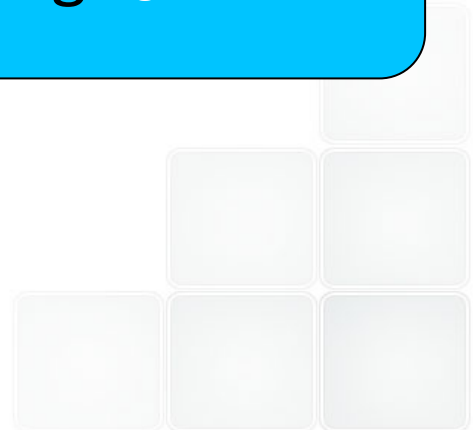
Otengo gli obblighi totali Italia e la ripartizione degli obblighi delle scorte libere

Otengo i valori (A), (B) e (C) vedi DL 249 Allegato III.2

Otengo gli obblighi di scorta in prodotti specifici, la loro ripartizione e la loro gestione OCS-IT

Il MISE definisce i limiti di produzione attivati per le scorte specifiche

che dati deve fornire una società al sistema e che informazioni ottiene in cambio?
risposta:
Solo la dichiarazione annuale di immissione al consumo ottiene i calcoli già fatti di tutte le soglie d'obbligo giornaliero



Facciamo una piccola simulazione/demo...

Immaginiamo uno scenario in cui l'intero paniere italiano di immesso al consumo sia realizzato da 4 società ed il MISE abbia calcolato che il TEP delle importazioni nette italiane sia stato di 13.298.280.

Il MISE stabilisce che vadano messi **90** giorni a scorta, così ripartiti: **60** come scorte libere e **30** come scorte specifiche in prodotti. Di quest'ultimi, **1** giorno a OCS-IT e **29** alle società sotto obbligo. Nella nostra simulazione, gli immessi al consumo quindi sarebbero:

soc 1

TEP SOC (A)	Greggio ITA	0
17700000	Motor Gasoline	200000
	Gas Diesel Oil	10000000
	Kerosene Jet Fuel	600000
	Fuel Oil	150000
TEP TOT Spe	Additivi	1000000
13140000	Altri Prodotti	3000000

soc 2

TEP SOC (A)	Greggio ITA	0
36180000	Motor Gasoline	8000000
	Gas Diesel Oil	12000000
	Kerosene Jet Fuel	1000000
	Fuel Oil	150000
TEP TOT Spe	Additivi	0
25380000	Altri Prodotti	9000000

soc 3

TEP SOC (A)	Greggio ITA	0
20700960	Motor Gasolin	2700000
	Gas Diesel Oil	12000000
	Kerosene Jet 	600000
	Fuel Oil	950000
TON TOT Spe	Additivi	1000
19500000	Altri Prodotti	1000000

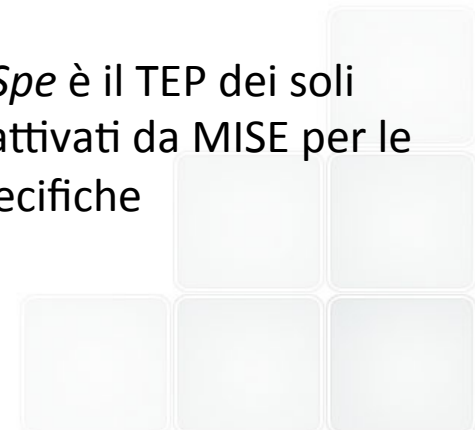
soc 4

TEP SOC (A)	Greggio ITA	0
10207200	Motor Gasolin	0
	Gas Diesel Oil	3000000
	Kerosene Jet 	1600000
	Fuel Oil	950000
TEP TOT Spe	Additivi	1000000
6660000	Altri Prodotti	2156000

Dove:

TEP SOC è il TEP dell'immesso al consumo della società

TEP TOT Spe è il TEP dei soli prodotti attivati da MISE per le scorte specifiche



Calcolo dell'immissione al consumo (2/3)



...piccola nota...

Nel calcolo dell'immissione al consumo, i prodotti contribuiscono in modo diverso, vediamo come:

Petrolio Greggio	sub
LGN	sub
Semilavorati (prodotti base di raffineria)	sub
Altri Idrocarburi	sub
Gas di raffinerie	sub
Etano	sub
GPL	0
Nafta	sub
Benzina	1
Benzina Avio	sub
Jet Fuel tipo Benzina	sub
Jet Fuel tipo Kerosene	1
Altro kerosene	sub
Gasolio	1
Gasolio autotrazione	1
Gasolio riscaldamento e altri gasoli	1
Olio combustibile BTZ	1
Olio combustibile ATZ	1
Acqua ragia minerale e benzine speciali	sub
Lubrificanti	sub
Bitume	sub
Cere paraffiniche	sub
Coke di Petrolio	sub

La lista mostra l'elenco di tutti i possibili prodotti "immessi al consumo".

i prodotti in **verde**, contribuiscono anche per 1t;

I prodotti in **nero**, non contribuiscono;

I prodotti in **rosso**, si sommano tutte le quantità e, se il totale è superiore a 50.000t contribuiscono alla somma. Se tale totale è inferiore a 50.000t, vengono scartati tali valori.

Nel nostro esempio precedente

TEP SOC =

(greggio+additivi)*0.96+1.2*(benzina+gasolio+Jet fuel kerosene +olio combustibile+altri)



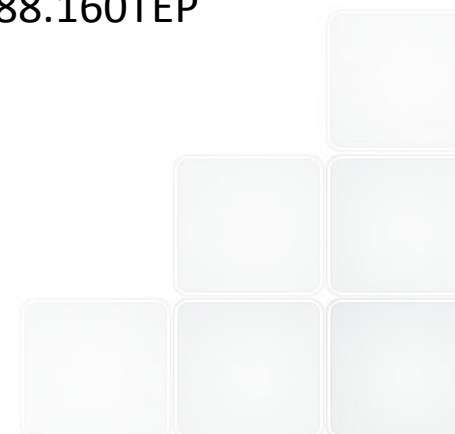
Calcolo dell'immissione al consumo (3/3)



...sulla base dei dati ipotizzati nell'esempio,
il sistema calcolerebbe per l'Italia un immesso a consumo pari a:

Greggio ITA	0
Motor Gasoline	10,900,000
Gas Diesel Oil	37,000,000
Kerosene Jet Fuel	3,800,000
Fuel Oil	2,200,000
Additivi	2,001,000
Altri Prodotti	15,156,000
TOTALE	71,057,000

Che porta ad un totale di 71.057.000t corrispondenti a 84.788.160TEP



Calcolo degli obblighi Paese (1/2)



...immaginiamo ora dei parametri, nel rispetto della norma:

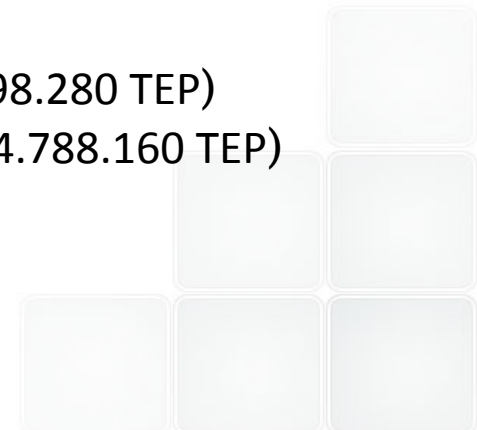
Ora blocco Comunicazioni	12:00
Ora Avvio controlli Comunicazioni	16:00
Percentuale obbligo massimo all'estero	0.50
Obbligo scorta TEP in Italia	0.33
TEP franchigia scorte libere ammesse all'estero	30,000
Giorni Carboturbo SC. speciali all'estero	20
Emergenza Scorte Libere	1.00
n gg obbligo	90
n gg libere	60
n gg specifiche	30
n gg specifiche altri	29
n gg specifiche ocsit	1
Soglia Franchigia TON calcolo Imm Cons Soc	50,000
Ton Totali Immessa a Consumo	71,057,000
TEP ITA IMM CONS	138,145,160
TEP ITA IMPORT	53,931,900

Ricordiamo che la norma (Allegato III. 2) ci dice anche che:

(A) = Obbligo scorte sicurezza Italia (nel nostro esempio sarebbe: 13.298.280 TEP)

(B) = TEP immesso al consumo in Italia (nel nostro esempio sarebbe: 84.788.160 TEP)

(C) = (A)/(B) (nel nostro esempio verrebbe: 0.1568)



...che porta ai seguenti obblighi di scorta:

Obbligo scorte iTA per 90 giorni (TEP)	13,298,280
Obbligo scorte iTA per n giorni (TEP)	13,298,280
di cui:	
Obbligo scorte libere	8,865,520
Obbligo scorte specifiche	4,432,760
di cui:	
Obbligo scorte specifiche altri	4,285,001
Obbligo scorte specifiche OCSIT	147,759

dalla norma:

X60 = scorte libere

X30 = scorte specifiche

Ora non ci resta che distribuire tali obblighi tra i vari soggetti, tenendo conto che per le quote di prodotto (o TEP) all'estero valgono le seguenti regole:

Scorte libere:

la quota estera massima detenibile è il 50% dell'obbligo di scorta di sicurezza + la franchigia di 30.000t.

Scorte Specifiche:

Non è possibile detenere scorte specifiche all'estero, eccetto il Kerosene Jet Fuel che in via transitoria presenta una franchigia di n giorni, a scalare negli anni (quest'anno è 20gg).



Definizione dei parametri per il calcolo scorte specifiche in prodotti



Per definire gli obblighi, il MISE deve definire un “paniere” di prodotti specifici (almeno 4 secondo la norma), i cui totali in t siano maggiori del 75% dell’impresso in consumo. Nel nostro esempio, notiamo che attivando i 4 prodotti obbligatori copriamo già il 75.85% dei consumi. Non serve quindi attivare altri prodotti.

	Decido quali prodotti specifici attivo			Emergenza scorte Specifiche	Attivati per forza	Peso x OCSIT
Non immettendo a consumo, l'OCS-IT non avrebbe valori di “peso” per il calcolo delle quantità dei prodotti.	Etano	0	NO	0.00		
	LPG	0	NO	0.00		
	Motor Gasoline	10900000	SI	1.00	SI	0.20
	Aviation Gasoline	0	NO	1.00		
(in realtà acquisisce da ogni società un(*) giorno/prodotto).	Gasoline Jet Fuel	0	NO	1.00		
	Kerosene Jet Fuel	3800000	SI	1.00	SI	0.07
	Other Kerosene	0	NO	1.00		
	Gas Diesel Oil	37000000	SI	1.00	SI	0.69
Il “peso” per OCS-IT è calcolato come: (t prodotto spec)/(t Totali prodotti spec attivati)	Lubrificants	0	NO	1.00		
	Petroleum Coke	0	NO	1.00		
	Fuel Oil	2200000	SI	1.00	SI	0.04
	Bitumen	0	NO	0.00		
	Paraffin Waxes	800000	NO	0.00		
	White Spirit and SBP	0	NO	0.00		
	Totale Spec Attivati	53900000				
	Consumi	71057000				
	Prodotti Coperti	75.85%				

(*) OCS-IT acquisisce per nn giorni, scorte specifiche totali – quota società (es. 30-29=1)



Calcolo della ripartizione degli obblighi delle scorte libere e specifiche (1/2)



Ricerca backfile di SOA (Egitto) del 12 dicembre 2012 che, oltre ai parametri che la (A) moltiplicando per la quota italiana (ata di distribuzione per il mercato) dà 298.280 TEP (B) moltiplicando per la quota italiana (nuova regola, in sistema) dà 84.788.160 TEP (C) (A)/(B) (tutti i soggetti (0,65) Verrebbe) 0.1568, in tal modo si otterrebbe circa 0,271 colli fa il sistema. Nel nostro esempio, per Società 1 otterremmo:

	X	2,776,089.92	soc 1	Prodotti Attivati	Peso Prodotto	TEP Obbligo	TON Obbligo	TON di cui all'estero	TEP all'
X giornaliero	30,845.44		Obb sc (TEP) (X89)	Motor Gasoline	0.02	16338	13615	0	
X quota OCSIT	30,845.44		sc libera (TEP) (X60)	Gas Diesel Oil	0.91	816911	680759	0	
				Kerosene Jet Fuel	0.05	49015	40846	28169	
				Fuel Oil	0.01	12254	10211	0	
			sc spec (TEP) (X29)						
									894518

soc 1				soc 3			
TEP SOC (A)	Greggio ITA	0		TEP SOC (A)	Greggio ITA	0	
17700000	Motor Gasoline	200000		20700960	Motor Gasoline	2700000	
	Gas Diesel Oil	10000000			Gas Diesel Oil	12000000	
	Kerosene Jet Fuel	600000			Kerosene Jet Fuel	600000	
	Fuel Oil	150000			Fuel Oil	950000	
TEP TOT Spe	Additivi	1000000		TON TOT Spe	Additivi	1000	
13140000	Altri Prodotti	3000000		19500000	Altri Prodotti	1000000	
soc 2				soc 4			
TEP SOC (A)	Greggio ITA	0		TEP SOC (A)	Greggio ITA	0	
36180000	Motor Gasoline	8000000		10207200	Motor Gasoline	0	
	Gas Diesel Oil	12000000			Gas Diesel Oil	3000000	
	Kerosene Jet Fuel	1000000			Kerosene Jet Fuel	1600000	
	Fuel Oil	150000			Fuel Oil	950000	
TEP TOT Spe	Additivi	0		TEP TOT Spe	Additivi	1000000	
25380000	Altri Prodotti	9000000		6660000	Altri Prodotti	2156000	

$X = (C) * \text{TEP Soc 1 immesso a consumo}$

$X \text{ giornaliero} = X / \text{nn giorni obbligo scorta (leggi 90)}$

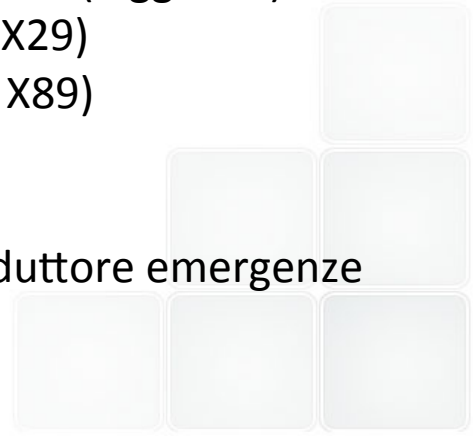
$\text{Obb scorte libere} = X \text{ giornaliero} * \text{gg scorte libere} * \text{riduttore emergenze (leggi X60)}$

$\text{Obb scorte specifiche} = X \text{ giornaliero} * \text{gg scorte specifiche altri (leggi X29)}$

$\text{Obb sc (TEP)} = \text{Obbligo Scorte libere} + \text{Obbligo scorte specifiche (leggi X89)}$

$\text{Peso Prodotto} = 1.2 * t \text{ Prodotto attivato} / \text{TEP TOT Spe}$

$\text{TEP obbligo prodotto} = \text{Peso prodotto} * \text{Obbligo scorte specifiche} * \text{riduttore emergenze}$



Calcolo della ripartizione degli obblighi delle scorte specifiche (2/2)



		soc 1	Prodotti Attivati	Peso Prodotto	TEP Obbligo	TON Obbligo	TON di cui all'estero	TEP di cui all'estero	TEP Max all'estero Lib (50%)	TEP Lib Franchigia all'estero	TEP Lib Obbligo in Italia	TEP Lib Estero	Resto Obbligo Lib Estero	TEP Lib Estero Finale	TEP Lib ITA Finale
X	2,776,089.92	Obb sc (TEP) (X89)	Motor Gasoline	0.02	16338	13615	0	0	1372622	30000	905931	1402622	436692	1402622	1342622
X giornaliero	30,845.44	2745244	Gas Diesel Oil	0.91	816911	680759	0	0							
X quota OCSIT	30,845.44	sc libera (TEP) (X60)	Kerosene Jet Fuel	0.05	49015	40846	28169	33803							
		1850727	Fuel Oil	0.01	12254	10211	0	0							
		sc spec (TEP) (X29)													
		894518													

Rispetto alla tabella precedente, va osservato che gli unici calcoli che ci rimangono da fare sono: definire la quota di TEP (scorte libere) e le t di kerosene Jet Fuel che la Società 1 può detenere giornalmente all'estero.

Il sistema ci calcola tutto in automatico e ce lo riassume in una tabella, disponibile agli utenti della Società 1:


MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Scorte


Home
Sc.Libere
Sc.Specifiche
Dich.Mensili
Dich.Annuali
Profilo
Logout (1)

I miei todo

Ecco la lista dei todo.

Scorte Libere
Scorte Specifiche
Obblighi
Dichiar. Mensili
Dichiar. Annuali

Società	[REDACTED]
Tep Scorte Libere	1850727 (di cui all'estero 1402622)
Ton Scorte Specifiche	<ul style="list-style-type: none"> 9 - Olio combustibile BTZ: 13615 (di cui all'estero 0) 8 - Gasolio: 680759 (di cui all'estero 0) 3 - Jet Fuel tipo Kerosene: 40846 (di cui all'estero 28169) 6 - Benzina: 10211 (di cui all'estero 0)



Altri moduli di SCORTE: la dichiarazione mensile dei depositi



Scorte



[Home](#) [Sc.Libere](#) [Sc.Specifiche](#) [Dich.Mensili](#) [Dich.Annuali](#) [Profilo](#) [Logout \(3\)](#)

[Home](#) » [Dich. Mensili](#) » DICM201301

Dettaglio Dichiarazione DICM201301

Codice	DICM201301
Società	API
Anno	2013
Mese	1
Creata da	3 3 (3)
Creata il	2013-02-13 09:31:25
Modificata da	3 3 (3)
Modificata il	2013-02-13 09:31:25
Confermata da	UNKNOWN
Confermata il	Non impostato
Fase	EDIT

33 - API Anonima Petroli Italiana

37776 - API Anonima Petroli Italiana

34751 - API Anonima Petroli Italiana

43457 - API Anonima Petroli Italiana

33208 - API Anonima Petroli Italiana

Deposito	Società Propr	Prodotto	Quantità
TOTALE			0

Pagina 1 di 1 Nessun record da visualizzare

Operazioni

[Gestione Dichiarazioni](#)
[Nuova Dichiarazione](#)

Strutturalmente identica alla dichiarazione annuale di immissione al consumo:

La Società, ricevute le comunicazioni dai singoli suoi depositi, carica nel sistema prodotti, quantità e società proprietaria. Il caricamento



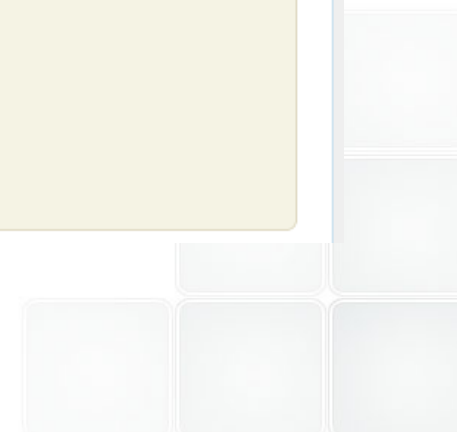
ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE

Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Il sistema offre un veloce un colpo d'occhio sullo stato di ottemperanza dell'obbligo di scorta libera e del suo "di cui" all'estero

The screenshot displays the SCORTE user interface. At the top, there is a green navigation bar with the following tabs: Home, Sc.Libere, Sc.Specifiche, Dich.Mensili, Dich.Annuali, Profilo, and Logout (1). Below the navigation bar, the main heading is "I miei todo" with the subtext "Ecco la lista dei todo." Below this, there are five tabs: Scorte Libere, Scorte Specifiche, Obblighi, Dichiar. Mensili, and Dichiar. Annuali. Underneath these tabs is a table with the following columns: Società, Prodotto Lib, Quantità, Tep, Data Inizio, Data Fine, Deposito, and Paese. The table content is empty, with the text "Nessun risultato trovato." displayed below the header. At the bottom of the interface, there are two gauge charts. The first gauge is titled "TEP scorta libera" and shows a value of 86400, with a red line indicating the current level and a grey arc representing the scale. Below the gauge, it says "obbligo scorta TEP: 1850727". The second gauge is titled "di cui TEP estero" and shows a value of 0, with a grey arc representing the scale. Below the gauge, it says "scorta max estera TEP: 1402822".



Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Identica situazione in scorte specifiche in prodotti: sono facilmente individuabili tutti i prodotti attivati dal MISE con le relative soglie d'obbligo giornaliero e relativi limiti

Scorte Libere **Scorte Specifiche** **Obblighi** **Dichiar. Mensili** **Dichiar. Annuali**

Società	Prodotto Spec	Quantità	Tep	Data Inizio	Data Fine	Deposito	Paese
Nessun risultato trovato.							

9 - Olio combustibile BTZ
Ton Scorte Specifiche: **100000**
obbligo scorta ton: 13615
di cui Ton estero: **0**
scorta max estera Ton: 0

8 - Gasolio
Ton Scorte Specifiche: **0**
obbligo scorta ton: 68075
di cui Ton estero: **0**
scorta max estera Ton: 0

3 - Jet Fuel tipo Kerosene
Ton Scorte Specifiche: **0**
obbligo scorta ton: 40846
di cui Ton estero: **0**
scorta max estera Ton: 2811

6 - Benzina
Ton Scorte Specifiche: **0**
obbligo scorta ton: 10211
di cui Ton estero: **0**
scorta max estera Ton: 0



Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Nei menu specifici, sono elencate le varie comunicazioni di obbligo di scorta. Il pallino **VERDE** indica una comunicazione operativa, quello **ARANCIONE** una in corso di conferma, quello **ROSSO** una comunicazione non andata a buon fine e quello **GRIGIO** una comunicazione annullata da parte della società.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO **Scorte** **ENEA**

Home Sc.Libere Sc.Specifiche Dich.Mensili Dich.Annuali Profilo Logout (1)

Home » Scorte Libere

Lista Comunicazioni Scorte Libere

Società di riferimento: ENI DIV.R&M ex AGIP

Data di riferimento: 2013-02-12

Visualizzazione 1-1 di 1 risultato.

Società	Prodotto Lib	Quantità	Tep	Data Inizio	Data Fine	Deposito	Paese	Stock Ticket
ENI DIV.R&M ex AGIP	1 - Petrolio Greggio	100000	86400	2013-02-09	2013-02-24	10012 - ARADRIATICA S.R.L.	124 ITALIA	<input type="checkbox"/>

TEP scorta libera
86400
obbligo scorta TEP: 1850727

di cui TEP estero
0
scorta max estera TEP: 1402622

NOTA
Nel calcolo, le quantità messe a scorta, sono ridotte del 10% (Allegato III.1)

ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE

Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Identica simbologia per le scorte specifiche



Scorte



Home Sc.Libere **Sc.Specifiche** Dich.Mensili Dich.Annuali Profilo Logout (1)

[Home](#) » Scorte Specifiche

Lista Comunicazioni Scorte Specifiche

Società di riferimento

ENI DIV.R&M ex AGIP

Data di riferimento

2013-02-12

Aggiorna

MA NON AVETE NOTATO CHE MANCA IL BOTTONE

Visualizzazione 1-2 di 2 risultati.

	Società	Scorte Specifiche	Scorte Mensili	Data Inizio	Data Fine	Deposito	Paese	Stock Ticket
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	100000	108000	2013-02-10	2013-12-31	10012 - ARADRIATICA S.R.L.	124 ITALIA <input checked="" type="checkbox"/>
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	2345656	2533308	2013-02-10	2013-12-31	11090 - BARTOLOMEO LA CAVA COMBUSTIBILI SRL	124 ITALIA <input type="checkbox"/>

“INSERISCI COMUNICAZIONE”??

9 - Olio combustibile BTZ

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 13615

3 - Jet Fuel tipo Kerosene

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 40846

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

8 - Gasolio

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 680756

6 - Benzina

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 10211

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

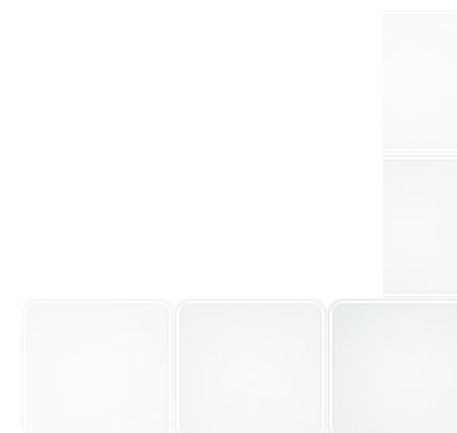
di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE



Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Lato backoffice è possibile modificare i diritti di esecuzione delle principali funzioni.
Il default iniziale è: "tutti fanno tutto".



Scorte (intranet)



[Home](#) [Sc.Libere](#) [Sc.Specifiche](#) [Dich.Mensili](#) [Dich.Annuali](#) [Depositi](#) [Regole](#) [Utenti](#) [Società](#) [Profilo](#) [Logout \(superuser\)](#)

[Home](#) » [Utenti](#) » [1](#) » [Modifica](#)

Modifica Utente 1

Id	264
Username	1
Nome	1
Cognome	1
Email	1
Telefono	1
Fax	1
Società	ENI DIV.R&M ex AGIP
Attivo	SI

Ruolo

società

DIRITTI (si applica solo alle società)

- Diritto conferma comunicazioni scorte libere per conto della stessa società
- Diritto conferma comunicazioni scorte specifiche per conto della stessa società
- Diritto conferma dichiarazione annuale della stessa società
- Diritto conferma dichiarazione mensile della stessa società
- Diritto immetti/annulla comunicazioni scorte libere della stessa società
- Diritto immetti/annulla comunicazioni scorte specifiche della stessa società
- Diritto modifica dichiarazione annuale della stessa società
- Diritto modifica dichiarazione mensile della stessa società

Operazioni

[Dettaglio Utente](#)

[Gestione Utenti](#)



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE

Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Scorte



[Home](#) [Sc.Libere](#) [Sc.Specifiche](#) [Dich.Mensili](#) [Dich.Annuali](#) [Profilo](#) [Logout \(1\)](#)

[Home](#) » [Scorte Specifiche](#)

Lista Comunicazioni Scorte Specifiche

[Operazioni](#)
[Nuova Comunicazione](#)

Società di riferimento

ENI DIV.R&M ex AGIP

Data di riferimento

2013-02-12

[Aggiorna](#)

Visualizzazione 1-2 di 2 risultati.

	Società	Prodotto Spec	Quantità	Tep	Data Inizio	Data Fine	Deposito	Paese	Stock Ticket	
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	100000	108000	2013-02-10	2013-12-31	10012 - ARADRIATICA S.R.L.	124 ITALIA	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	2345656	2533308	2013-02-10	2013-12-31	11090 - BARTOLOMEO LA CAVA COMBUSTIBILI SRL	124 ITALIA	<input type="checkbox"/>	

9 - Olio combustibile BTZ

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 13615

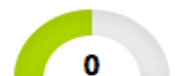
3 - Jet Fuel tipo Kerosene

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 40846

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 2811

8 - Gasolio

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 68075

6 - Benzina

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 10211

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0



Al nostro utente "1" ora è comparso il bottone nuova comunicazione



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE

Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Scorte



[Home](#) [Sc.Libere](#) [Sc.Specifche](#) [Dich.Mensili](#) [Dich.Annuali](#) [Profilo](#) [Logout \(1\)](#)

[Home](#) » [Scorte Specifiche](#) » [Nuova Comunicazione](#)

Nuova Comunicazione Scorte Specifiche

*I campi con * sono obbligatori.*

Societa *

ENI DIV.R&M ex AGIP

Cat.Prodotto Spec *

9 - Olio combustibile BTZ

Quantita

Data Inizio *

Data Fine *

Deposito *

10012 - ARADRIATICA S.R.L.

Paese *

124 ITALIA

Stock Ticket

Stock

(i) All other stocks held on national territory

Salva

Operazioni

Lista Comunicazioni



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE



Prime immagini dell'interfaccia utente di SCORTE



Scorte



Home Sc.Libere Sc.Specifiche Dich.Mensili Dich.Annuali Profilo Logout (1)

Home » Scorte Specifiche

Lista Comunicazioni Scorte Specifiche

Operazioni

Nuova Comunicazione

Società di riferimento

ENI DIV.R&M ex AGIP

Data di riferimento

2013-02-12

Visualizzazione 1-3 di 3 risultati.

	Società	Prodotto Spec	Quantità	Tep	Data Inizio	Data Fine	Deposito	Paese	Stock Ticket	
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	10000	10800	2013-02-14	2013-02-28	10146 - CARBOIL	127 JUGOSLAVIA	<input type="checkbox"/>	
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	100000	108000	2013-02-10	2013-12-31	10012 - ARADRIATICA S.R.L.	124 ITALIA	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ENI DIV.R&M ex AGIP	9 - Olio combustibile BTZ	2345656	2533308	2013-02-10	2013-12-31	11090 - BARTOLOMEO LA CAVA COMBUSTIBILI SRL	124 ITALIA	<input type="checkbox"/>	

9 - Olio combustibile BTZ

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 13615

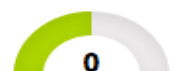
3 - Jet Fuel tipo Kerosene

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 40846

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

8 - Gasolio

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 680756

6 - Benzina

Ton Scorte Specifiche



obbligo scorta ton: 10211

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0

di cui Ton estero



scorta max estera Ton: 0



ministero dello sviluppo economico
dipartimento per l'energia DGSAIE

SISEN SCORTE



Per maggiori e future informazioni:
<http://dgerm.sviluppoeconomico.gov.it/dgerm/scorte.asp>

GRAZIE A TUTTI DELL'ATTENZIONE

ENEA UT-ICT

Francesco Beone

Angelo Mariano

Alessio Rocchi