## ALLEGATO A

## OBIETTIVI DELLE DIREZIONI GENERALI DEL DIPARTIMENTO ENERGIA

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	enerale infrastrutture e sicurezza (IS)				
	Codice obiettivo	IS_01					
0	OBIETTIVO	Migliorare la capacità di utilizzo delle infrastrutture energetiche e aumentare i					
٥٨١.	(max 250 caratteri)	volumi di	volumi disponibili				
OBIETTIVO	Descrizione obiettivo	al fine di f maggiore	Adottare tutte le iniziative possibili per incrementare l'utilizzo delle infrastrutture per il gas al fine di favorire la diversificazione delle fonti di approvvigionamento e garantire una maggiore sicurezza energetica. L'obiettivo, inoltre, mira a mantenere elevati livelli di adeguatezza e sicurezza del sistema infrastrutturale strategico (sia elettrico che del gas).				
	ettivo di dipartimento se egato (utilizzare menù a tendina)	nazionale.	antenere l'adeguatezza e la sicurezza delle infrastrutture de Contenere la domanda di energia per ridurre i prezzi e mi simo inverno				
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	30%					
ucgii	INDICATORE (max 250 caratteri)		i provvedimenti per garantire la sicurezza del gas tra o nto dello stoccaggio nazionale in vista del prossimo anno te				
	Formula di calcolo	Conteggio	dei provvedimenti (misure e atti di indirizzo) per massimizza aggio nazionale				
INDICATORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Estremi di	Estremi di protocollo degli atti a firma del direttore o predisposti per il Capo Dipartimento				
SC	Valore di riferimento (benchi	mark, valore	Target 2023	Peso indicatore			
IN	storico o valore di partenza al 01	.01.2023)		(in %)			
	N.D.	T	>= 2	35			
<del>,</del>	NOTE	delle critic	riferimento relativo al 2022 è stato particolarmente elevat ità che hanno coinvolto il sistema nazionale del gas nat isso-ucraino				
	INDICATORE		fficacia delle procedure di autorizzazione per l'ampliament	o, la modifica e			
	(max 250 caratteri)		rnamento delle infrastrutture di trasporto (gas) e trasmissi				
ORE 2	Formula di calcolo	infrastrutti procedime	i autorizzazioni per l'ampliamento, la modifica e l'amm ure di trasporto (gas) e di trasmissione elettrica ema nti di autorizzazioni per i quali sia stata acquisita la prescri con esclusione di quelle pervenute negli ultimi due mesi del	nate / Numero di tta intesa regionale			
INDICATO	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Report riep	pilogativo con gli estremi di autorizzazione concluse e richie	ste			
II	Valore di riferimento (benchi		Target 2023	Peso indicatore			
	storico o valore di partenza al 01	.01.2023)		(in %)			
	storico o valore di partenza al 01 100%	.01.2023)	=100%	(in %) <b>35</b>			
		.01.2023)	=100%	` ′			
	100%		=100%  fficacia dei procedimenti di autorizzazione della produzion	35			
IRE 3	100% NOTE INDICATORE	Grado di e  Numero di di autorizza		35 e elettrica o di procedimenti			
INDICATORE 3	NOTE INDICATORE (max 250 caratteri) Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Grado di e  Numero di di autorizza esclusione  Report riepi	fficacia dei procedimenti di autorizzazione della produzion autorizzazioni per la produzione elettrica emanate / Numer azione per i quali sia stata acquisita la prescritta intesa regio di quelle pervenute negli ultimi due mesi dell'anno*100 logativo con gli estremi di autorizzazione concluse e richieste	e elettrica o di procedimenti nale nell'anno (con			
	100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Grado di e  Numero di di autorizza esclusione  Report riepi	fficacia dei procedimenti di autorizzazione della produzion autorizzazioni per la produzione elettrica emanate / Numer azione per i quali sia stata acquisita la prescritta intesa regio di quelle pervenute negli ultimi due mesi dell'anno*100	35 e elettrica o di procedimenti			
	NOTE INDICATORE (max 250 caratteri) Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato) Valore di riferimento (benchi	Grado di e  Numero di di autorizza esclusione  Report riepi	fficacia dei procedimenti di autorizzazione della produzion autorizzazioni per la produzione elettrica emanate / Numer azione per i quali sia stata acquisita la prescritta intesa regio di quelle pervenute negli ultimi due mesi dell'anno*100 logativo con gli estremi di autorizzazione concluse e richieste	e elettrica  o di procedimenti nale nell'anno (con			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO E	NERGIA (DIE)					
	Direzione generale	Direzione ge	general	le infrastrutture e si	urezza	(IS)			
	Codice obiettivo	IS_02							
0	OBIETTIVO	Favorire	la	semplificazione	dei	procedimenti	di	autorizzazio	ne delle
≥	(max 250 caratteri)	infrastrut	tture	energetiche					
OBIETTIVO	Descrizione obiettivo	dei proced Predisposiz autorizzati	Monitoraggio dell'attuazione delle norme di semplificazione adottate nel 2020 nell'ambito dei procedimenti autorizzativi dei sistemi di accumulo elettrochimico.  Predisposizione di una proposta normativa di semplificazione dei procedimenti autorizzativi per la produzione nazionale di idrocarburi e misure per la chiusura e ripristino delle aree interessate						
Obie	ttivo di dipartimento se	DIE_07 - M	/lanter	nere l'adeguatezza	e la sic	urezza delle infras	struttu	ıre del sistema	energetico
colle	e <b>gato</b> (utilizzare menù a tendina)	nazionale. per il pross		enere la domanda inverno	di ene	rgia per ridurre i	prezzi	e migliorare l	a sicurezza
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	15%							
	INDICATORE (max 250 caratteri)	norme di s	Tempestività nella predisposizione dello studio di monitoraggio dell'attuazione delle norme di semplificazione adottate nel 2020 nell'ambito dei procedimenti autorizzativi dei sistemi di accumulo elettrochimico						
ORE 1	Formula di calcolo	Data di trasmissione dello studio preliminare agli uffici di diretta collaborazione							
INDICATORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Estremi di protocollo di trasmissione agli uffici di diretta collaborazione							
	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01				Target	2023			indicatore (in %)
	N.D.			Ent	o il 30	/11/2023			50
	NOTE							•	
	INDICATORE (max 250 caratteri)	procedime	Tempestività nella predisposizione di proposte normative di semplificazione procedimenti autorizzativi per la produzione nazionale di idrocarburi e misure per chiusura e ripristino delle aree interessate						
E 2	Formula di calcolo	Data di tras	asmiss	sione delle propos	e norm	native all'ufficio le	gislati	vo	
OR	Fonte del dato	Estremi di	i proto	ocollo di trasmissio	ne				
NDICATORE 2	(documenti o data base nei quali è reperibile il dato)								
Z	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01				Target	2023			indicatore (in %)
	N.D.			Ent	o il 30	/11/2023			50
	NOTE								

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	enerale infrastrutture e sicurezza (IS)				
	Codice obiettivo	IS_03					
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)		Sviluppare una proposta di revisione della disciplina delle concession distribuzione elettrica				
3O	Descrizione obiettivo	Predisposizione di uno studio preliminare avente ad oggetto la revisione del sistema di assegnazione delle concessioni del servizio di distribuzione elettrica, in vista della scadenza delle concessioni esistenti al 2030.					
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_01 Au	umentare la capacità attuativa di norme legislative	e regolamentari di			
colle	egato (utilizzare menù a tendina)	competenz	competenza del Dipartimento e delle sue Direzioni Generali				
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	5%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestività nella predisposizione dello studio di monitoraggio					
: 1	Formula di calcolo	Data di trasmissione dello studio preliminare agli uffici di diretta collaborazione					
INDICATORE	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Estremi di protocollo di trasmissione					
N N	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	•	Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	N.D.		Entro il 30/11/2023	100			
	NOTE						

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)			
•	Direzione generale	Direzione ge	nerale infrastrutture e sicurezza (IS)			
	Codice obiettivo	IS_04				
Q	OBIETTIVO (max 250 caratteri)	Promuovei della sicure	re la sostenibilità ambientale delle attività geominerarie e ezza	il miglioramento		
OBIETTIVO	Descrizione obiettivo	e il migliora Piano per coordinama modificazio	L'obiettivo si prefigge di promuovere la sostenibilità ambientale delle attività geominerarie e il miglioramento della sicurezza del sistema energetico nazionale, dando attuazione al Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee -Pitesai, in coordinamento con le previsioni del Decreto-Legge 1 marzo 2022, n. 17 convertito con modificazione nella Legge 27 aprile 2022 n. 34, come modificato dal Decreto Legge n. 176/2022, convertito con modificazioni nella Legge 13 gennaio 2023, n.6.			
	ettivo di dipartimento se egato (utilizzare menù a tendina)	DIE_07 - Manazionale.	antenere l'adeguatezza e la sicurezza delle infrastrutture del Contenere la domanda di energia per ridurre i prezzi e mig	sistema energetico		
	o obiettivo (in % la somma dei pesi	30	imo inverno			
uegii	obiettivi deve dare 100) INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di at	ttuazione delle misure di competenza della Direzione previ	ste nel PITESAI		
	Formula di calcolo		n. azioni o misure implementate nell'anno / n. azioni o misure da implementare nell'anno *100			
:1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	report sintetico con le misure implementate e da implementare nell'anno coerentemente con il PITESA				
INDICATORE 1	Valore di riferimento (benchmark, valore storico o valore di partenza al 01.01.2023)		Target 2023	Peso indicatore (in %)		
2	100%		=100%	50		
NI	NOTE	Il PiTESAI è entrato in vigore l'11 febbraio 2022. L'unità di misura è la percentuale nella fase di implementazione su base annuale. Nei valori target è stato inserito il valore percentuale dello stato di avanzamento delle azioni previste nel PITESAI in corso di attuazione relativamente a ogni annualità. Il D.L. n. 17/22 è entrato in vigore il 02/03/2022 ed è stato convertito con modificazioni dalla Legge 27 aprile 2022 n. 34, e sarà applicato come modificato dal D.L. n. 176/2022, convertito con modificazioni dalla legge 13 gennaio 2023, n. 6				
	INDICATORE (max 250 caratteri)		controlli per la sostenibilità ambientale e la verifica delle a tream in terraferma e in mare	ttività energetiche		
	Formula di calcolo	-	omplessivo di pareri tecnici riferiti alle autorizzazioni agli sca	arichi in mare delle		
INDICATORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	numero di	numero di protocollo dei pareri tecnici emanati			
INDIC	Valore di riferimento (benchr storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)		
	6		>=6	50		
	NOTE		e misura il numero di pareri tecnici riferiti alle autorizzazioni a aforme, finalizzati a rafforzare la sostenibilità ambientale ergetiche.	_		

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Scegliere	Scegliere un elemento.				
0	Codice obiettivo	IS_05	S_05				
OBIETTIVO	OBIETTIVO	Favorire l'a	Favorire l'aggiornamento del PNIEC -				
BIE	(max 250 caratteri)						
ō	Descrizione obiettivo	L'obiettivo	si focalizza sui contributi di competenza della Direzione	per l'aggiornamento			
		della pianif	ficazione integrata in materia di Energia e Clima (PNIEC)				
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_06 Aggi	iornamento del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PN	IEC) e della Long Term			
colle	egato (utilizzare menù a tendina)	Strategy					
	o obiettivo (in % la somma dei pesi	= 5%					
degli d	obiettivi deve dare 100)						
	INDICATORE	Tempestività nella predisposizione dei contributi di competenza della Direzione ai fini					
	(max 250 caratteri)	dell'aggior	dell'aggiornamento del PNIEC				
E 1	Formula di calcolo	Data di tras	smissione dei documenti al Capo Dipartimento				
INDICATORE	Fonte del dato	Numeri di	protocollo di trasmissione dei contributi				
ΑŢ	(documenti o data base nei						
20	quali è reperibile il dato)						
N	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	N.D.		Entro il 25/5/2023	100			
	NOTE						

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
•	Direzione generale	Direzione ge	enerale infrastrutture e sicurezza (IS)				
9	Codice obiettivo	IS_06					
ОВІЕТТІVО	OBIETTIVO (max 250 caratteri)	Increment	ncrementare l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzione e trasparenza				
08	Descrizione obiettivo		'obiettivo si focalizza sull'attuazione delle varie misure previste nella sezione rischi orruttivi e trasparenza del PIAO				
	ettivo di dipartimento se egato (utilizzare menù a tendina)	TRV_99 Incr	ementare l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzione	e trasparenza			
Peso	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 5%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di in	nplementazione del sistema di monitoraggio degli obblig	hi di trasparenza			
	Formula di calcolo	Numero d	i report inviati all'RPCT / Numero di report attesi				
ORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	RPCT					
NDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
IN IN	= 100%		= 100%	20			
	NOTE	Ai fini del monitoraggio del PIAO i responsabili dell'elaborazione, trasmissione e pubblicazione dei dati sono tenuti a trasmettere al RPCT report quadrimestrali sullo stato della pubblicazione in Amministrazione Trasparente. I report attesi sono 3 per ciascun responsabile dell'elaborazione, trasmissione e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni generali.					
		trasmissione	e e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni g	generali.			
	INDICATORE (max 250 caratteri)		e e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni g ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	generali.			
		Grado di a		generali.			
ATORE 2	(max 250 caratteri)	Grado di a	ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	generali.			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	Numero di RPCT	ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	Peso indicatore (in %)			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Numero di RPCT	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi * 100	Peso indicatore			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi * 100  Target 2023	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  = 100%	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi * 100  Target 2023  = 100%  Ii delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report per delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di ar	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio le indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV,			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  = 100%  NOTE  INDICATORE	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sull trasparenz Numero di	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi * 100  Target 2023  = 100%  Ii delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report per delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di ar	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio de indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV, nticorruzione e			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sull trasparenz Numero di ANAC) sulla	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi * 100  Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pe one delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo la rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di aria rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio de indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV, nticorruzione e			
INDICATORE 3 INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  Ii delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo la rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta non corretta attuazione della disciplina in materia di anta	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio de indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV, nticorruzione e			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report per delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo la non corretta attuazione della disciplina in materia di ara rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di ara rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di anti rilievi pervenuti con evidenza dei rilievi risolti nell'anno	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio le indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV, nticorruzione e enti (RPCT, OIV, icorruzione			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report per delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo la rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di arrilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di arrilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competa non corretta attuazione della disciplina in materia di anti rilievi pervenuti con evidenza dei rilievi risolti nell'anno  Target 2023	Peso indicatore (in %) 40 eriodici di monitoraggio le indicazioni dell'RPCT etenti (RPCT, OIV, nticorruzione e enti (RPCT, OIV, icorruzione			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)		
	Direzione generale	Direzione generale infrastrutture e sicurezza (IS)			
	Codice obiettivo	IS_07			
0/	OBIETTIVO		l'implementazione della soluzione software integrat		
OBIETTIVO	(max 250 caratteri)	digitalizzaz della perfo	cione del sistema di controllo di gestione, controllo st ormance	trategico e valutazione	
ō	Descrizione obiettivo	L'obiettivo	si focalizza sull'attuazione del piano operativo finalizz	ato alla implementazione	
			ione software integrata che prevede alcuni step, tr	•	
		assessmen	t tramite interviste dirette ai Direttori generali da part	te della Sogei	
Obie	ettivo di dipartimento se				
colle	egato (utilizzare menù a tendina)				
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 10%			
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Livello di compliance al cronoprogramma previsto ai fini dell'attuazione del piano operativo			
	Formula di calcolo	Numero di interviste effettuate dal Direttore generale e dai vari responsabili della Direzione nel rispetto del cronoprogramma/ Numero di interviste previste			
	Fonte del dato	Sogei			
ORE 1	(documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	_			
NDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)	
Z	0%		= 100%	100	
	NOTE	Si misura e si valuta il livello di partecipazione da parte del Direttore generale e dai vari responsabili della Direzione agli incontri previsti dal cronoprogramma.  La partecipazione agli incontri da parte del Direttore generale e dei responsabili individua Direzione si intende attiva e collaborativa			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)		
	Direzione generale	Direzione ge	enerale competitività ed efficienza energetica (CEE)		
	Codice obiettivo	CEE_01			
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)	Favorire l'a	attuazione delle misure di PNRR di competenza della direzi	one generale	
OBIET	Descrizione obiettivo	La direzione generale sarà impegnata nella definizione delle riforme generali previste nel PNRR per la promozione delle energie rinnovabili, in particolare per la semplificazione delle autorizzazioni e della localizzazione degli impianti, e delle misure di sostegno necessarie al raggiungimento delle milestone e dei target del PNRR.			
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_02 Pro	muovere l'accelerazione di nuovi investimenti nel settore, a	attraverso nuove	
colle	egato (utilizzare menù a tendina)	misure e st	rumenti di sostegno		
	o <b>obiettivo</b> (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	15%			
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestività di trasmissione della proposta di decreto ministeriale contenente la misura di aiuto per aggiudicare i progetti per lo sviluppo dell'agrivoltaico Misura MC2-44. Investimento 1.1.			
	Formula di calcolo	Data di tras	smissione dello schema di provvedimento al capo Dipartime	ento	
ORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo di trasmissione			
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	•	Target 2023	Peso indicatore (in %)	
Z	31/12/2024		Entro il 30/04/2023	100	
	NOTE	Attività funzionale alla misura PNRR MC2-44 Investimento 1.1Sviluppo agrivoltaico scadenza 31.12.2024. La data di predisposizione del decreto tiene conto dei tempi di notifica in Commissione Europea e delle tempistiche necessarie per bandire le procedu di asta e assicurare le aggiudicazioni dei progetti entro la data prevista del dicembre 2024			

Dipa	Dipartimento		DIPARTIMENTO ENERGIA (DIE)			
	Direzione generale	Direzione ge	Direzione generale competitività ed efficienza energetica (CEE)			
	Codice obiettivo	CEE_02				
9	OBIETTIVO	Favorire il	Favorire il completamento del processo di liberalizzazione del mercato retail nel			
É	(max 250 caratteri)	settore de	ll'energia elettrica e del gas			
OBIETTIVO	Descrizione obiettivo	La Direzion	ie, in attuazione delle previsioni di completamento della libe	ralizzazione del		
ō		mercato re	tail dell'energia di cui alla legge concorrenza n. 124 del 2017	7, proporrà		
		l'adozione	del decreto ministeriale per la disciplina dell'ingresso consa	pevole dei clienti		
		domestici ı	nel settore elettrico e del gas			
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_01 Au	mentare la capacità attuativa di norme legislative e regolam	entari di		
colle	egato (utilizzare menù a tendina)	competenz	za del Dipartimento e delle sue Direzioni Generali			
	obiettivo (in % la somma dei pesi	10%				
degli	obiettivi deve dare 100)					
	INDICATORE	Tempestività nella definizione dello schema di decreto ministeriale per la disciplina				
	(max 250 caratteri)	dell'ingresso consapevole dei clienti domestici nel settore elettrico e del gas				
	Formula di calcolo		Data della trasmissione dello schema di decreto corredato di relazione illustrativa al Capo			
		di Dipartim				
7	Fonte del dato	Protocollo	di trasmissione			
) RE	(documenti o data base nei					
ATC	quali è reperibile il dato)					
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)		
Z	10/01/2024	.01.2023)	30/06/2023	100		
	NOTE					
	NOTE		La scadenza indicata è funzionale alla predisposizione del decreto con			
			tempistiche tali da garantire il raggiungimento della data			
			del processo di liberalizzazione normativamente prevista (l.n. 124/2017) al			
			gennaio 2024			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
_	Direzione generale	Direzione ge	nerale competitività ed efficienza energetica (CEE)				
0	Codice obiettivo	CEE_03					
ОВІЕТТІVО	OBIETTIVO (max 250 caratteri)		ncrementare la quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile				
06	Descrizione obiettivo		rovvedimenti contenenti le misure necessarie per sostener settore, nel rispetto della disciplina comunitaria in materia	e gli investimenti			
Obie	ttivo di dipartimento se	DIE_02 Pro	muovere l'accelerazione di nuovi investimenti nel settore, a	attraverso nuove			
colle	gato (utilizzare menù a tendina)		rumenti di sostegno				
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	20%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestivi rinnovabili	ità nell'elaborazione della proposta di decreto su Comunit	à energetiche			
	Formula di calcolo	Data di invi	io agli uffici di gabinetto				
	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Data della i	mail di trasmissione agli Uffici di gabinetto.				
INDICATORE 1	Valore di riferimento (benchr storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore			
ΛΤΟ	31/12/2025	,	Entro il 30/03/2023	40			
IND	NOTE	A seguito della consultazione pubblica svoltasi nel mese di dicembre 2022, nel corso del 2023 si prevede di rielaborare lo schema di decreto al fine di tenere conto delle osservazioni pervenute, e di implementare lo schema incentivante con la contestuale previsione di finanziamenti in conto capitale previsti dal progetto PNRR in materia di Comunità Energetiche. Il testo definitivo verrà prodotto anche a valle della condivisione di alcuni elementi tecnici (tariffa, ecc) degli uffici di diretta collaborazione con il Capo Dipartimento. La scadenza prevista risulta funzionale a garantire il raggiungimento della milestone PNRR di firma dei contratti per l'assegnazione dei contributi al 31.12.25, tenuto conto delle tempistiche necessarie per ottenere la decisione di compatibilità con la normativa in materia AdS da parte della Commissione Europea					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestività nella predisposizione di un nuovo schema di decreto per le tecnologie mature (eolico, solare, idro)					
7	Formula di calcolo		smissione al Capo Dipartimento dello schema di decreto e c iico-economica	lel documento di			
DICATORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	di trasmissione				
IND	Valore di riferimento (benchr storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	30/06/23		Entro il 15/06/2023	30			
	NOTE		posta appare funzionale al rispetto della scadenza fissata a abinetto dello schema di decreto da parte del capo Dipartin				
	INDICATORE	Tempestivi	tà nella predisposizione dello schema conclusivo di decre	to cd FER2			
	(max 250 caratteri)	(biomasse,	geotermia, eolico off shore)				
	Formula di calcolo	Data di tras	smissione al Capo Dipartimento dello schema di decreto.				
RE 3	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	di trasmissione				
INDICATORE	Valore di riferimento (benchr storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore			
NDI	30/09/23		Entro il 15/09/2023	30			
	NOTE	della misura subordinato funzionale	i decreto dovrà essere corredato, oltre che coerente, con l'approd di Aiuto presso la Commissione Europea. Il rispetto del target è q alla data di decisione della Commissione europea La data propo al rispetto della scadenza fissata al 30.09.2023 per l'invio al decreto da parte del capo Dipartimento	uindi comunque osta appare			

Dipa	rtimento	DIPARTIMENTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione g	generale competitività ed efficienza energetica (CEE)			
9	Codice obiettivo	CEE_04	CEE_04			
É	OBIETTIVO	Avvio del s	Avvio del sistema di promozione di nuovi interventi tramite aste nell'ambito dei			
ОВІЕТТІVО	(max 250 caratteri)		bianchi e modifica del decreto Conto Termico			
ō	Descrizione obiettivo	Razionalizz	Razionalizzare e potenziare gli schemi incentivanti per la promozione dell'efficienza			
		energetica				
	ttivo di dipartimento se	_	muovere lo sviluppo dell'efficienza energetica, in particola	re per la		
	gato (utilizzare menù a tendina)	•	ione dell'edilizia residenziale			
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	10%				
	INDICATORE	•	ità nella predisposizione dello schema di decreto "aste" pe			
	(max 250 caratteri)	efficienza e	efficienza energetica nell'ambito del meccanismo dei Certificati bianchi			
	Formula di calcolo	Data di tra	Data di trasmissione al Capo Dipartimento			
1	Fonte del dato	Protocollo	Protocollo di trasmissione			
RE	(documenti o data base nei					
NDICATORE 1	quali è reperibile il dato)			1		
2	Valore di riferimento (benchmark,		Target 2023	Peso indicatore		
ND	valore storico o valore di partenza al			(in %)		
	01.01.2023)		F. J. v. 11 20 /00 /2022	<b>CO</b>		
	31.12.2023		Entro il 30/09/2023	60		
	NOTE	•	oposta appare coerente con l'obiettivo di Dipartimento che decreto agli uffici del gabinetto entro il 2023	prevede l'invio dello		
	INDICATORE	Tempestiv	ità nella predisposizione dello schema di decreto per la re	visione e		
	(max 250 caratteri)	l'aggiornar	mento del Conto Termico			
	Formula di calcolo	Data di tra	smissione al Capo Dipartimento			
2	Fonte del dato	Protocollo	di trasmissione			
	(documenti o data base nei					
INDICATORE	quali è reperibile il dato)					
CA	Valore di riferimento (ben	•	Target 2023	Peso indicatore		
ND	valore storico o valore di pa	rtenza al		(in %)		
_	01.01.2023)					
	31/12/23		Entro il 30/11/2023	40		
	NOTE	-	pposta appare coerente con l'obiettivo di Dipartimento che	prevede l'invio dello		
		schema di	li decreto agli uffici del gabinetto entro il 2023			

Dipa	rtimento	DIPARTIMENTO ENERGIA (DIE)					
	Direzione generale	Direzione generale competitività ed efficienza energetica (CEE)					
≥	Codice obiettivo	CEE 05					
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)		Incrementare la diffusione e l'utilizzo dei carburanti alternativi				
0	Descrizione obiettivo	elaborazioi	ne di uno schema di decreto ministeriale in materia di bioca	rburanti			
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_04 Svi	luppare la regolamentazione e le infrastrutture necessarie p	oer la mobilità			
colle	egato (utilizzare menù a tendina)	sostenibile della vita n	, favorendo la decarbonizzazione del settore trasporti e mig elle città.	liorando la qualità			
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	15%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	biocarbura	ità nell'elaborazione dello schema di decreto ministeriale i nti, contenente anche le disposizioni per attuare le innova biocarburanti avanzati "in purezza"				
INDICATORE 1	Formula di calcolo	Data di tra	Data di trasmissione al capo Dipartimento dello schema di decreto				
	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	Protocollo di trasmissione				
IND	Valore di riferimento (benchmark, valore storico o valore di partenza al 01.01.2023)		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	15/04/2023		Entro il 30/03/2023	60			
	NOTE		roposta appare coerente e funzionale a raggiungere l'obiett. e l'invio dello schema di decreto agli uffici del gabinetto enti	•			
	INDICATORE (max 250 caratteri)		Tempestività nell'elaborazione dello schema di decreto ministeriale per la realizzazione di una nuova piattaforma nazionale sulle infrastrutture di ricarica per la mobilità				
	Formula di calcolo	Data di tras	smissione al capo Dipartimento dello schema di decreto				
TORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)		Protocollo di trasmissione del documento al Capo Dipartimento				
INDICATORE	Valore di riferimento (benchmark, valore storico o valore di partenza al 01.01.2023)		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
<b>=</b>	31/12/2024		Entro il 30/05/2023	40			
	NOTE	entro il prii	a proposta appare funzionale a garantire il funzionamento c mo termine del dicembre 2024 fissato dal progetto PNRR M ture di ricarica" per l'installazione delle colonnine di ricarica ente	2 C24			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione generale competitività ed efficienza energetica (CEE)					
	Codice obiettivo	CEE_06					
	OBIETTIVO		nento del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC	) e della Long			
Q	(max 250 caratteri)	Term Strat		,			
OBIETTIVO	Descrizione obiettivo	L'obiettivo (Decarboni sviluppi co Law, pacch REPowerEU energia e c	L'obiettivo si propone di fornire elementi, per le dimensioni di competenza della DGCEE (Decarbonizzazione, Efficienza, Mercato interno dell'energia), in modo coerente con gli sviluppi comunitari intervenuti fra cui si segnalano in particolare, Green Deal, Climate Law, pacchetto di proposte legislative Fit for 55%, Recovery and Resilience Facility, REPowerEU, ai fini degli scenari e delle pianificazioni nazionali integrate in materia di energia e clima				
	ettivo di dipartimento se		giornamento del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (	PNIEC) e della			
	egato (utilizzare menù a tendina)	Long Term	Strategy				
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	10%					
ucgii	INDICATORE	Tempestiv	ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento del Pian	no nazionale			
	(max 250 caratteri)		energia e clima al 2030				
	Formula di calcolo	_	smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento	)			
	Fonte del dato		di trasmissione				
1.1	(documenti o data base nei quali è reperibile il dato)		Trotocono di didannazione				
INDICATORE 1	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
Sic	= 30/06/23		Entro il 15/05/2023	50			
			• •				
IN	NOTE	fase di elak previsto da individuata giugno 202	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ind 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30			
INC		fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ind 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b ento alla Commissione Europea	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
INE	NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ind 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
INE	INDICATORE	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam Tempestiv	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199. La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente inc 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b ento alla Commissione Europea ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
INE	INDICATORE (max 250 caratteri)	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam Tempestiv Data di tra	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ind 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b ento alla Commissione Europea	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
2	INDICATORE (max 250 caratteri) Formula di calcolo	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam Tempestiv Data di tra	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente inc 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b ento alla Commissione Europea ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	fase di elab previsto da individuata giugno 202 aggiornam <b>Tempestiv</b> Data di tra: Protocollo	i aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predisp all'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La a è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente inc 23 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della b ento alla Commissione Europea ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di			
2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam <b>Tempestiv</b> Data di tra: Protocollo	aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predispall'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ince 3 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della bento alla Commissione Europea  ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento di trasmissione  Target 2023	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di S al 2050			
2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  =31/12/2023	fase di elak previsto da individuata giugno 202 aggiornam Tempestiv Data di tra: Protocollo	aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predispall'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ince 3 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della bento alla Commissione Europea  ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento di trasmissione  Target 2023  Entro il 30/11/2023	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di S al 2050  Peso indicatore (in %) 50			
	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	fase di elab previsto da individuata giugno 202 aggiornam  Tempestiv  Data di tra: Protocollo  mark, valore .01.2023)  L'analisi di dell'aggiori efficienza e circostanza presentazi	aggiornamento del PNIEC sarà predisposta anche sulla base porazione da parte del GSE e delle analisi di scenario predispall'art. 48 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.La è funzionale alla circostanza per cui la normativa vigente ince 3 la data di presentazione da parte dello Stato Italiano della bento alla Commissione Europea  ità nella fornitura di elementi per l'aggiornamento della LT smissione della nota di aggiornamento al Capo Dipartimento di trasmissione  Target 2023	e degli elementi in oste da RSE, come scadenza dividua nel 30 pozza di Sal 2050  Peso indicatore (in %)  50  ettiva approvazione %, quali la direttiva sta è funzionale alla 2.23 la data di			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)	
	Direzione generale	Direzione generale competitività ed efficienza energetica (CEE)		
0/	Codice obiettivo	CEE_07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)	_	are l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzione	e trasparenza
08	Descrizione obiettivo		si focalizza sull'attuazione delle varie misure previste nella s trasparenza del PIAO	sezione rischi
	ettivo di dipartimento se egato (utilizzare menù a tendina)		ementare l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzione e	trasparenza
Pesc	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 5%		
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di in	nplementazione del sistema di monitoraggio degli obblighi	di trasparenza
	Formula di calcolo	Numero d	i report inviati all'RPCT / Numero di report attesi	
ORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	RPCT		
NDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)
N N	= 100%	,	= 100%	20
	NOTE	dati sono te Amministraz	onitoraggio del PIAO i responsabili dell'elaborazione, trasmissione nuti a trasmettere al RPCT report quadrimestrali sullo stato della p zione Trasparente. I report attesi sono 3 per ciascun responsabile o e e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni gen	ubblicazione in Iell'elaborazione,
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di a	ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	
	Formula di calcolo	Numero di	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi	
INDICATORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	RPCT		
INDIC	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)
	= 100%		= 100%	40
	NOTE	-	li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report peri one delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo le	
	INDICATORE (max 250 caratteri)		rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competo a non corretta attuazione della disciplina in materia di anti a	-
RE 3	Formula di calcolo		rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi competen a non corretta attuazione della disciplina in materia di antico	•
INDICATORE 3	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Elenco dei	rilievi pervenuti con evidenza dei rilievi risolti nell'anno	
IND	Valore di riferimento (benchmark, valore		Target 2023	Peso indicatore
	storico o valore di partenza al 01	.01.2023)		(in %)
	storico o valore di partenza al 01 = <b>0</b>	.01.2023)	= 0	(in %) <b>40</b>

Dipa	rtimento	DIPARTIME	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione g	generale competitività ed efficienza energetica (CEE)				
ĕ	Codice obiettivo	CEE_08					
OBIETTIVO	OBIETTIVO		e l'efficienza della gestione e assicurare un costante monit	oraggio del			
OBI	(max 250 caratteri)		corretto utilizzo delle risorse assegnate alla Direzione				
	Descrizione obiettivo		la corretta programmazione della spesa				
Obie	ettivo di dipartimento se	TRV_98 Mig	liorare la gestione del bilancio				
	egato (utilizzare menù a tendina)						
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	5%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Predisposi	Predisposizione di documenti per la gestione e programmazione della spesa				
-	Formula di calcolo	Numero di	Numero di report da trasmettere nel rispetto delle scadenze interne				
RE	Fonte del dato	Protocollo	informatico della Direzione Generale				
5	(documenti o data base nei						
<u>5</u>	quali è reperibile il dato)						
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	2		>=2	50			
	NOTE						
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Monitorag	gio della gestione dei diversi capitoli di spesa				
7	Formula di calcolo	Numero di	report da trasmettere nel rispetto delle scadenze interne				
	Fonte del dato	Protocollo	informatico della Direzione Generale				
CATO	(documenti o data base nei quali è reperibile il dato)						
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	2		>=2	50			
	NOTE			•			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	Direzione generale competitività ed efficienza energetica (CEE)				
	Codice obiettivo	CEE_09	CEE_09				
9	OBIETTIVO	Assicurare	Assicurare l'implementazione della soluzione software integrata ai fini della				
OBIETTIVO	(max 250 caratteri)	digitalizzaz della perfo	zione del sistema di controllo di gestione, controllo str ormance	ategico e valutazione			
Ö	Descrizione obiettivo		si focalizza sull'attuazione del piano operativo finalizzat	•			
		della soluzione software integrata che prevede alcuni step, tra cui una prima fase assessment tramite interviste dirette ai Direttori generali da parte della Sogei					
Obie	ettivo di dipartimento se						
colle	egato (utilizzare menù a tendina)						
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 10%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Livello di compliance al cronoprogramma previsto ai fini dell'attuazione del piano operativo					
	Formula di calcolo	Numero di interviste effettuate dal Direttore generale e dai vari responsabili della Direzione nel rispetto del cronoprogramma/ Numero di interviste previste					
	Fonte del dato	Sogei					
ORE 1	(documenti o data base nei quali è reperibile il dato)						
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
Ž	0%		= 100%	100			
	NOTE	responsabili La partecipa	si valuta il livello di partecipazione da parte del Direttore gene della Direzione agli incontri previsti dal cronoprogramma. Izione agli incontri da parte del Direttore generale e dei respo intende attiva e collaborativa				

Dina	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)	
Біра	Direzione generale		enerale incentivi energia (IE)	
	Codice obiettivo	IE 01	include internal chergia (iE)	
0	OBIETTIVO		. la anamaia vianamakili nalla muaamakki sa dalla kuanatsiana a	
$\geq$	(max 250 caratteri)	valorizzare	e le energie rinnovabili nella prospettiva della transizione e	energetica
ОВІЕТТІVО	Descrizione obiettivo	rete elettri – 3.1; "Svil	consiste nel dare concreta attuazione alle misure: "Smart ca" previste dal PNRR M2C2 - I 2.1 e 2.2; "Isole Verdi" previ uppo del Biometano" prevista dal PNRR M2C2-1.4; Fondo prevista dal Fondo Sviluppo e Coesione	sta dal PNRR M2C1
Ohie	ettivo di dipartimento se		muovere l'accelerazione di nuovi investimenti nel settore, a	attraverso nuove
	gato (utilizzare menù a tendina)	_	rumenti di sostegno	ittiaveiso naove
	obiettivo (in % la somma dei pesi	20%	umenti di 303tegno	
	obiettivi deve dare 100)	2070		
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di re e n. 119 de	ealizzazione dei progetti selezionati a valere sugli Avvisi pu el 2022	bblici n. 117, n.118
:1	Formula di calcolo		ei decreti direttoriali di concessione emanati nel rispetto dei decreti direttoriali di concessione da emanare *100	tempi previsti /
INDICATORE	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Sito web M		
Z	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)
	0		100%	25
	NOTE	Si prevede d	li emanare n. 50 decreti direttoriali di concessione	
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di re	ealizzazione della misura "Isole Verdi" prevista dal PNRR M	I2C1 – 3.1"
	Formula di calcolo		i decreti direttoriali di approvazione delle convenzioni sc eneficiari *100	ottoscritte/Numero
INDICATORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	della Direzione/Sito web MASE	
	Valore di riferimento (benchmark, valore		i i	
INDIC	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)
INDIC	The state of the s		70%	
INDIC	storico o valore di partenza al 01	.01.2023) Si rappreser 01.01.2023	-	(in %) 25 enzioni sottoscritte al
INDIC	storico o valore di partenza al 01 38%	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero co	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ile procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero coerentem	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE
	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Convo (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della M del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE Peso indicatore
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero o coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023)	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Convo (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della Mella biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Mella Carretta del C	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 0  NOTE	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023) Per la comp	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della Medel biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Medel del GSE e successiva pubblicazione sul sito del	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4  sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento.
3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 0	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero coerentem Sito istituzi  mark, valore .01.2023 Per la comp	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N del biometano"  Di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M  Target 2023  >= 2  pilazione del testo in rosso si veda il relativo indicatore del di ità nella predisposizione dello schema di decreto attuativo	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 0  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo de Numero de coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023)  Per la comp Tempestivi nazionale i	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide il da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della M del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD ionale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M  Target 2023  >= 2  pilazione del testo in rosso si veda il relativo indicatore del di ità nella predisposizione dello schema di decreto attuativo reddito energetico" a valere sul Piano di Sviluppo e Coesione	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
4 INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 0  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi  mark, valore .01.2023)  Per la com Tempestivi nazionale i Data di tras	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della Medel biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Medel del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Medel del del del del del del del del del	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
4 INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 0  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi  mark, valore .01.2023)  Per la com Tempestivi nazionale i Data di tras	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide il da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della M del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD ionale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M  Target 2023  >= 2  pilazione del testo in rosso si veda il relativo indicatore del di ità nella predisposizione dello schema di decreto attuativo reddito energetico" a valere sul Piano di Sviluppo e Coesione	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
4 INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01  0  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero c coerentem Sito istituzi  mark, valore .01.2023)  Per la com Tempestivi nazionale i Data di tras	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD ionale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M  Target 2023  >= 2  pilazione del testo in rosso si veda il relativo indicatore del di ità nella predisposizione dello schema di decreto attuativo reddito energetico" a valere sul Piano di Sviluppo e Coesion smissione al Capo di Gabinetto dello schema di decreto di trasmissione	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01  O  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero o coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023)  Per la comp Tempestivi nazionale i Data di tra: Protocollo	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della Medel biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Medel del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Medel del del del del del del del del del	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo
4 INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  O  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero o coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023)  Per la comp Tempestivi nazionale i Data di tra: Protocollo	70%  Ita che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della Mel biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD conale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del Mel mella predisposizione dello schema di decreto attuativo reddito energetico" a valere sul Piano di Sviluppo e Coesione smissione al Capo di Gabinetto dello schema di decreto di trasmissione  Target 2023  Target 2023  Target 2023	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4 sul sito del GSE ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo ne 2014-2020  Peso indicatore
4 INDICATORE 3	storico o valore di partenza al 01 38%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  0  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Si rappreser 01.01.2023 Convenzioni Verifica de 31/12/202 "Sviluppo o Numero coerentem Sito istituzi mark, valore .01.2023)  Per la comp Tempestivi nazionale i Data di tra: Protocollo	70%  Inta che il valore di riferimento è calcolato come il numero di Conve (5) sul totale dei soggetti beneficiari (13), totale che coincide i da sottoscrivere  Ille procedure competitive previste dal DD n.23 del 13 genr 3, al fine della selezione dei progetti nell'ambito della N del biometano"  di procedure competitive da monitorare pubblicate ente al calendario contenuto nelle regole applicative nel DD ionale del GSE e successiva pubblicazione sul sito web del M  Target 2023  >= 2  pilazione del testo in rosso si veda il relativo indicatore del di ità nella predisposizione dello schema di decreto attuativo reddito energetico" a valere sul Piano di Sviluppo e Coesion smissione al Capo di Gabinetto dello schema di decreto di trasmissione	(in %) 25 enzioni sottoscritte al con il numero delle naio 2023, svolte al lisura M2C2 – I1.4  sul sito del GSE  ASE  Peso indicatore (in %) 20 ipartimento. del "Fondo ne 2014-2020  Peso indicatore (in %) 30

Dipa	rtimento	DIPARTIMENTO ENERGIA (DIE)					
	Direzione generale	Direzione ge	enerale incentivi energia (IE)				
9	Codice obiettivo	IE_02					
ОВІЕТТІVО	OBIETTIVO	Assicurare	l'attuazione, la gestione e il monitoraggio delle misure rel	lative all'efficienza			
3E.	(max 250 caratteri)	energetica	-				
ō	Descrizione obiettivo		Attuare in modo efficace le misure di investimento nel settore dell'efficienza energetica e				
			itte le attività necessarie alla gestione e al monitoraggio				
	ettivo di dipartimento se	_	omuovere lo sviluppo dell'efficienza energetica, in particola	re per la			
	gato (utilizzare menù a tendina)		ione dell'edilizia residenziale				
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	20%					
	INDICATORE	Grado di r	realizzazione della misura M2C3 – I3.1 Promozione di ur	teleriscaldamento			
ĺ	(max 250 caratteri)	efficiente					
	Formula di calcolo		ei decreti direttoriali di concessione emanati nel rispetto de	lla tempistica /			
E 1		Numero di	decreti direttoriali da emanare *100				
OR.	Fonte del dato	Sito WEB N	MASE				
CAT	(documenti o data base nei						
INDICATORE 1	quali è reperibile il dato)						
2	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore			
<u>-</u>	Storico o valore al partenza al 01	.01.2023)	100%	(in %)			
	U		100%	30			
	NOTE	C: provodo d	li amanara n. 22 dagrati dirattariali				
	NOTE	·	di emanare n. 33 decreti direttoriali	Cara Discostina costa			
	INDICATORE	Tempestivi	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al	•			
		Tempestivi relativo al	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil	•			
2	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestivi relativo al energetica	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."	•			
IRE 2	INDICATORE (max 250 caratteri) Formula di calcolo	Tempestivi relativo al energetica	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento	•			
TORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo Fonte del dato	Tempestivi relativo al energetica	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."	•			
ICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo Fonte del dato (documenti o data base nei	Tempestivi relativo al energetica	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento	•			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report	•			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo Fonte del dato (documenti o data base nei	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento	bilità e l'efficienza			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report	pilità e l'efficienza  Peso indicatore			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023	Peso indicatore			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 n.d.	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo mark, valore .01.2023)	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023	Peso indicatore (in %) 30			
INDICATORE 2	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E." smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023	Peso indicatore (in %) 30			
	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE INDICATORE	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici	Peso indicatore (in %) 30			
3	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil – Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023	Peso indicatore (in %) 30			
3	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine	Peso indicatore (in %) 30			
3	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo Fonte del dato	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine	Peso indicatore (in %) 30			
3	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine	Peso indicatore (in %) 30  lificazione  etto  Peso indicatore			
	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine di trasmissione  Target 2023	Peso indicatore (in %) 30  lificazione  Peso indicatore (in %)			
3	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 0	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al lla realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine di trasmissione	Peso indicatore (in %) 30  lificazione  etto  Peso indicatore			
<u>-</u>	INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  n.d.  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Tempestivi relativo al energetica Data di tras Protocollo  mark, valore .01.2023)  Numero di energetica Conteggio Protocollo	ità della trasmissione del rapporto di analisi dei risultati al Ila realizzazione della misura "Comuni per la sostenil — Avviso C.S.E."  smissione del rapporto di analisi al Capo Dipartimento di trasmissione del report  Target 2023  Entro il 31/12/2023  i proposte della riforma delle detrazioni fiscali per la riqua degli edifici delle note di analisi e proposta trasmesse al Capo di Gabine di trasmissione  Target 2023	Peso indicatore (in %) 30  lificazione  Peso indicatore (in %)			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEI	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	enerale incentivi energia (IE)				
	Codice obiettivo	IE_03					
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)	Sviluppare energie rin	i programmi per la mobilità urbana sostenibile e per la dif novabili	fusione delle			
OBIEI	Descrizione obiettivo	di ricarica del traspor	Attuazione delle misure finalizzate alla accelerazione della diffusione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici e dell'utilizzo di carburanti alternativi nonché allo sviluppo del trasporto pubblico locale sostenibile, favorendo la decarbonizzazione del settore trasporti e migliorando la qualità della vita nelle città.				
Obie	ettivo di dipartimento se		luppare la regolamentazione e le infrastrutture necessarie p	er la mobilità			
	e <b>gato</b> (utilizzare menù a tendina)	_	, favorendo la decarbonizzazione del settore trasporti e mig				
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	20%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)		realizzazione della misura PNRR M2C2 – 27, relativa al ure di ricarica elettrica	finanziamento di			
1	Formula di calcolo	delle scade	Numero di decreti direttoriali di approvazione delle graduatorie pubblicati nel rispetto delle scadenze / Numero di decreti direttoriali di approvazione delle graduatorie da pubblicare secondo la tempistica prevista *100				
NDICATORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Sito WEB MASE					
N	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	100%		100%	70			
	NOTE	Saranno pubblicati due decreti di approvazione delle graduatorie definitive per la realizzazione di 2.500 stazioni di ricarica ultra-rapida lungo le superstrade e 4.000 stazioni di ricarica rapida all'interno delle aree urbane, previsti nella misura M2C2 I4.3 del PNRR.					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Tempestività nella predisposizione dello schema di decreto interministeriale finali alla selezione di progetti per la realizzazione di corsie riservate per il trasporto pul locale o piste ciclabili di cui all'articolo 2, comma 2, del DL 111/2019 come modi dall'articolo 229 del DL 34/2020 e dall'art.17 del DL 1° marzo 2022 n. 17.					
RE.	Formula di calcolo	Data di tra	smissione dello schema di decreto al Capo di Gabinetto				
NDICATORE 2	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	di trasmissione				
=	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	n.d.		Entro il 31/10/2023	30			
	NOTE						

Dipa	rtimento	DIPARTIME	NTO ENERGIA (DIE)				
-	Direzione generale	Direzione ge	enerale incentivi energia (IE)				
	Codice obiettivo	IE_04					
≥	OBIETTIVO	Promuove	re l'attuazione di programmi per la ricerca, innovazione e s	sviluppo			
OBIETTIVO	(max 250 caratteri)	industriale	di nuove tecnologie nel settore energetico				
BIB	Descrizione obiettivo	Attuare tu	Attuare tutte le attività necessarie per l'implementazione delle attività nell'ambito				
O		Mission In	novation (M2C2), nonché per il raggiungimento delle milest	one e dei target sul			
		tema idrog	eno del PNRR.				
Obie	ettivo di dipartimento se	DIE_05 Pro	muovere la ricerca e lo sviluppo delle tecnologie energetich	ne			
colle	egato (utilizzare menù a tendina)						
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	20%					
	INDICATORE	Tempestiv	ità nella predisposizione dello schema di decreto di riparto	delle risorse			
	(max 250 caratteri)	relative al	programma Mission Innovation				
-	Formula di calcolo	Data di tra	smissione dello schema di decreto al Capo di Gabinetto				
Ř	Fonte del dato	Protocollo	di trasmissione				
5	(documenti o data base nei						
\ \( \frac{\delta}{2} \)	quali è reperibile il dato)			ı			
INDICATORE	Valore di riferimento (benchi		Target 2023	Peso indicatore			
_	storico o valore di partenza al 01	.01.2023)		(in %)			
	n.d.		Entro il 30/06/2023	40			
	NOTE						
	(max 250 caratteri)	-	ità nella predisposizione degli schemi di decreto per soster	nere i costi di			
			ei progetti di produzione di Idrogeno Verde				
7	Formula di calcolo		smissione dello schema di decreto al Capo di Gabinetto				
) RE	Fonte del dato	Protocollo	di trasmissione				
ATC	(documenti o data base nei						
INDICATORE 2	quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	mark valoro	Target 2023	Peso indicatore			
Z	storico o valore di partenza al 01		Taiget 2025	(in %)			
	n.d.		Entro il 31/12/2023	40			
	NOTE						
	INDICATORE	Tempestiv	ità nella predisposizione degli schemi di decreto sugli oner	i di sistema			
	(max 250 caratteri)						
m	Formula di calcolo	Data di tra	smissione degli schemi di decreto al Capo di Gabinetto				
RE	Fonte del dato	Protocollo	di trasmissione				
5	(documenti o data base nei						
INDICATORE	quali è reperibile il dato)						
N	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
_	n.d.	.01.2023/	Entro il 30/09/2023	20			
	11161						
	NOTE						

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	enerale incentivi energia (IE)				
Ν	Codice obiettivo	IE_05					
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)		Aumentare l'efficienza della gestione e assicurare un costante monitoraggio del corretto utilizzo delle risorse assegnate alla Direzione				
0	Descrizione obiettivo	Assicurare	Assicurare la corretta programmazione della spesa				
	ttivo di dipartimento se gato (utilizzare menù a tendina)	TRV_98 Mi	gliorare la gestione del bilancio				
Peso	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	5%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Predisposi	Predisposizione di documenti per la gestione e programmazione della spesa				
1	Formula di calcolo	Numero di	Numero di report da trasmettere nel rispetto delle scadenze interne				
INDICATORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Protocollo	informatico della Direzione Generale				
INDI	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	•	Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	2		>=2	50			
	NOTE						
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Monitorag	gio della gestione dei diversi capitoli di spesa				
2	Formula di calcolo	Numero di	report predisposti				
NDICATORE 3	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	Report per	iodici interni				
INDI	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	•	Target 2023	Peso indicatore (in %)			
	2		>=2	50			
	NOTE						

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
-	Direzione generale	Direzione ge	enerale incentivi energia (IE)				
9	Codice obiettivo	IE_06					
OBIETTIVO	OBIETTIVO (max 250 caratteri)		are l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzio	-			
OE	Descrizione obiettivo		obiettivo si focalizza sull'attuazione delle varie misure previste nella sezione rischi				
			trasparenza del PIAO				
	ettivo di dipartimento se egato (utilizzare menù a tendina)	TRV_99 Incr	ementare l'efficacia delle misure di prevenzione della corruzion	ne e trasparenza			
	obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 5%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Grado di in	nplementazione del sistema di monitoraggio degli obbli	ighi di trasparenza			
	Formula di calcolo	Numero di	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi				
INDICATORE 1	Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)	RPCT					
OICAT	Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
Ĭ	= 100%		= 100%	20			
	NOTE	Ai fini del monitoraggio del PIAO i responsabili dell'elaborazione, trasmissione e pubblicazione dei dati sono tenuti a trasmettere al RPCT report quadrimestrali sullo stato della pubblicazione in Amministrazione Trasparente. I report attesi sono 3 per ciascun responsabile dell'elaborazione, trasmissione e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni generali.					
		trasmissione	e e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni	i generali.			
	INDICATORE (max 250 caratteri)	ı	e e pubblicazione dei dati del dipartimento e delle sue direzioni ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	i generali.			
		Grado di a		i generali.			
ATORE 2	(max 250 caratteri)	Grado di a	ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	i generali.			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	Numero di RPCT	ttuazione delle misure di gestione dei rischi corruttivi	Peso indicatore (in %)			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Numero di RPCT	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi	Peso indicatore			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)	report inviati all'RPCT / Numero di report attesi  Target 2023	Peso indicatore (in %) 40 periodici di monitoraggio			
INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di	Target 2023  = 100%  Ii delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pre delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Di le indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV,			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01  = 100%  NOTE  INDICATORE	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sull trasparenz Numero di	Target 2023  = 100%  Ii delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pre delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Die indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV, anticorruzione e			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)	Numero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sull trasparenz Numero di ANAC) sulla	Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pone delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compe	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Die indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV, anticorruzione e			
INDICATORE 3 INDICATORE 2	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benche storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  Ii delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a non corretta attuazione della disciplina in materia di a non corretta attuazione della disciplina in materia di a non corretta attuazione della disciplina in materia di a non corretta attuazione della disciplina in materia di a non corretta attuazione della disciplina in materia di an	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Die indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV, anticorruzione e			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pone delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a rilievi pervenuti con evidenza dei rilievi risolti nell'anno	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Del indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV, Panticorruzione e Petenti (RPCT, OIV, Paticorruzione			
	(max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01 = 100%  NOTE  INDICATORE (max 250 caratteri)  Formula di calcolo  Fonte del dato (documenti o data base nei quali è reperibile il dato)  Valore di riferimento (benchi storico o valore di partenza al 01	Mumero di RPCT  mark, valore .01.2023)  I responsabi dell'attuazio Numero di ANAC) sulli trasparenz Numero di ANAC) sulli Elenco dei	Target 2023  = 100%  li delle misure anticorruzione devono inviare all'RPCT i report pone delle misure per la prevenzione dei rischi corruttivi secondo rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compa non corretta attuazione della disciplina in materia di a rilievi non risolti nell'anno, formulati dagli organi compe a non corretta attuazione della disciplina in materia di an rilievi pervenuti con evidenza dei rilievi risolti nell'anno  Target 2023	Peso indicatore (in %) 40 Deriodici di monitoraggio Del indicazioni dell'RPCT Detenti (RPCT, OIV, Detenti			

Dipa	rtimento	DIPARTIMEN	NTO ENERGIA (DIE)				
	Direzione generale	Direzione ge	Direzione generale incentivi energia (IE)				
	Codice obiettivo	IE_07					
0/	OBIETTIVO	Assicurare	Assicurare l'implementazione della soluzione software integrata ai fini della				
ОВІЕТТІVО	(max 250 caratteri)	digitalizzaz della perfo	cione del sistema di controllo di gestione, controllo ormance	strategico e valutazione			
10	Descrizione obiettivo	L'obiettivo	si focalizza sull'attuazione del piano operativo final	izzato alla implementazione			
			tione software integrata che prevede alcuni step				
		assessmen	t tramite interviste dirette ai Direttori generali da p	arte della Sogei			
Obie	ettivo di dipartimento se						
colle	egato (utilizzare menù a tendina)						
	o obiettivo (in % la somma dei pesi obiettivi deve dare 100)	= 10%					
	INDICATORE (max 250 caratteri)	Livello di compliance al cronoprogramma previsto ai fini dell'attuazione del piano operativo					
	Formula di calcolo		Numero di interviste effettuate dal Direttore generale e dai vari responsabili della Direzione nel rispetto del cronoprogramma/ Numero di interviste previste				
	Fonte del dato	Sogei					
Œ 1	(documenti o data base nei	J					
, E	quali è reperibile il dato)						
INDICATORE	Valore di riferimento (benchmark, valore storico o valore di partenza al 01.01.2023)		Target 2023	Peso indicatore (in %)			
Z	0%		= 100%	100			
	NOTE	responsabili La partecipa	si valuta il livello di partecipazione da parte del Direttore della Direzione agli incontri previsti dal cronoprogramm izione agli incontri da parte del Direttore generale e dei r intende attiva e collaborativa	a.			