



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Misure del Ministero della Transizione Ecologica

Cabina di regia PNRR della Provincia di Pavia

Roma, 24 maggio 2022

Obiettivi del MiTE tramite il PNRR



Accelerare e rendere l'Italia un campione globale della transizione ecologica

- Rendere l'Italia più resiliente agli inevitabili cambiamenti climatici
- Rendere il sistema italiano più sicuro e sostenibile nel lungo termine garantendone la competitività
- Sviluppare una *leadership* internazionale industriale e di *knowledge* nelle principali filiere della transizione
- Assicurare una transizione inclusiva ed equa, massimizzando i livelli occupazionali e contribuendo alla riduzione del gap tra le Regioni
- Aumentare consapevolezza e cultura su sfide e tematiche ambientali

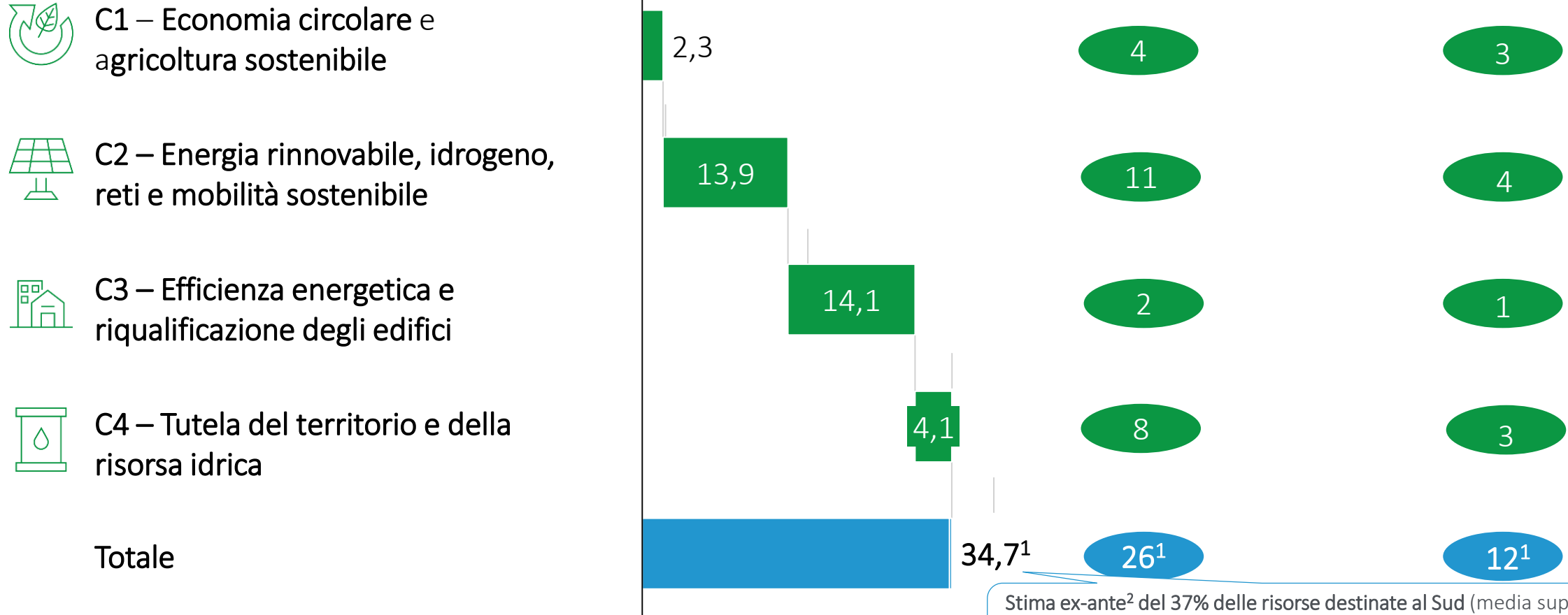
Misure PNRR fondamentali ma parte di un più ampio portafoglio di incentivi e riforme da introdurre per raggiungere obiettivi 2030 e 2050

Vista di insieme di investimenti e riforme PNRR MiTE

Componente in M2

Investimenti PNRR MiTE¹
Miliardi di euro, numero di iniziative

Riforme PNRR MiTE¹
Numero di riforme



Stima ex-ante² del 37% delle risorse destinate al Sud (media superiore al 40% con esclusione di misura Superbonus che presenta il 32% di tiraggio al Sud su consuntivo al momento)

¹ include anche 1 investimento in M3 (Green Ports, 0,3M) e 1 riforma in M1 (CAM)

² Stima in base a riparti regionali, quote previste nei bandi, ipotesi di 'tiraggio'

Dettaglio di investimenti e riforme PNRR MiTE



Investimenti titolarità MiTE, Miliardi di euro

1		1.1 Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti	1,50
2	C1	1.2 Progetti "faro" di economia circolare	0,60
3		3.1 Isole verdi	0,20
4		3.3 Cultura e consapevolezza su temi e sfide ambientali	0,03
5		1.1: Sviluppo agro-voltaico	1,10
6		1.2: Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'auto-consumo	2,20
7		1.3: Promozione impianti innovativi (incluso off-shore)	0,68
8		1.4: Sviluppo bio-metano	1,92
9		2.1: Rafforzamento smart grid	3,61
10	C2	2.2: Interventi su resilienza climatica reti	0,50
11		3.1: Produzione H2 in aree industriali dismesse	0,50
12		3.2: Utilizzo H2 in settori hard-to-abate	2,00
13		3.5: Ricerca e sviluppo sull'idrogeno	0,16
14		4.3: Sviluppo infrastrutture di ricarica elettrica	0,74
15		5.2: Idrogeno	0,45
16	C3	2.1 Ecobonus e Sismabonus fino al 110% per l'efficienza energetica e la sicurezza degli edifici	13,95
17		3.1 Sviluppo di sistemi di teleriscaldamento	0,20
18	C4	1.1 Realizzazione di un sistema avanzato ed integrato di monitoraggio e previsione	0,50
19		2.1a Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico	1,29
20		3.1: Tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano	0,33
21		3.2: Digitalizzazione dei parchi nazionali	0,10
22		3.3: Rinaturazione dell'area del Po	0,36
23		3.4: Bonifica dei siti orfani	0,50
24		3.5: Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini	0,40
25	4.4: Investimenti in fognatura e depurazione	0,60	
26	M3	1.1 Interventi per la sostenibilità ambientale dei porti (Green Ports)	0,27
			34,68



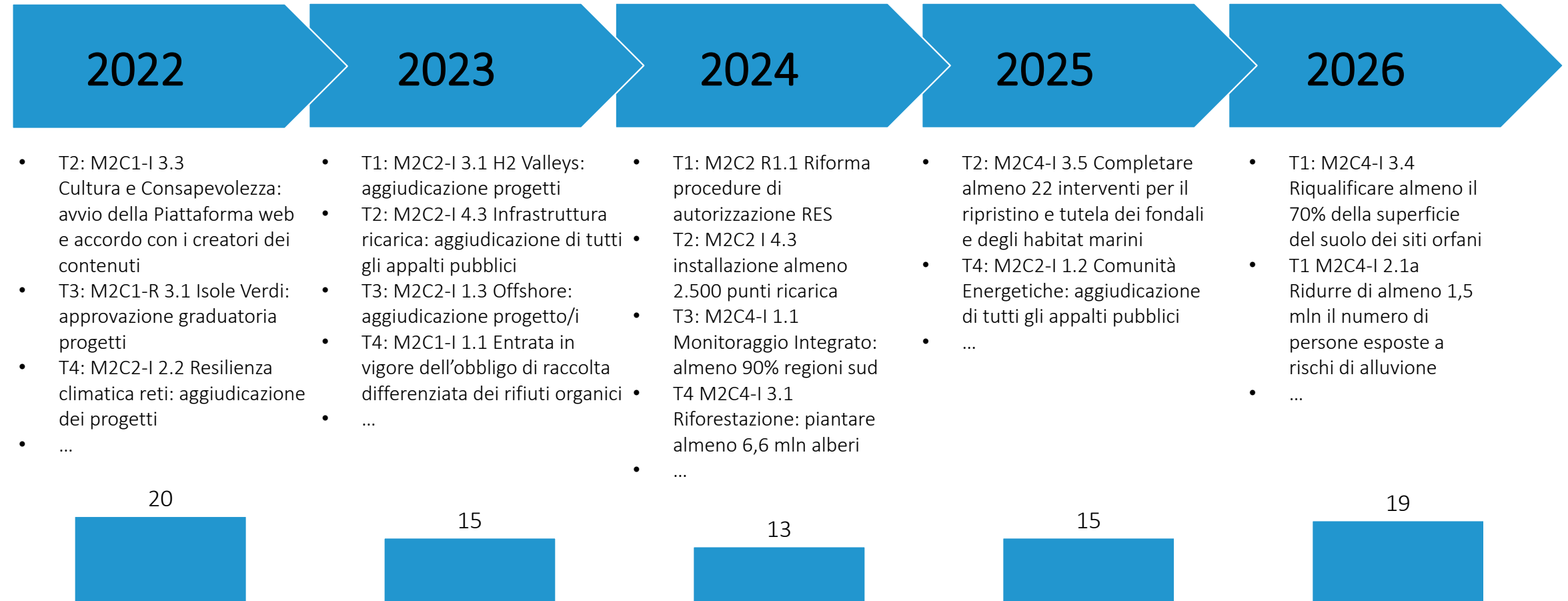
Riforme MiTE

1	M1	3.1: Adozione di criteri ambientali minimi per eventi cultural
2	C1	1.1 Strategia nazionale per l' economia circolare
3		1.2: Programma nazionale per la gestione dei rifiuti
4		1.3: Supporto tecnico alle autorità locali
5	C2	1.1: Semplificazione delle procedure di autorizzazione per gli impianti rinnovabili onshore e offshore, nuovo quadro giuridico per sostenere la produzione da fonti rinnovabili e proroga dei tempi e dell'ammissibilità degli attuali regimi di sostegno
6		1.2: Nuova normativa per la promozione della produzione e del consumo di gas rinnovabile
7		3.1: Semplificazione amministrativa e riduzione degli ostacoli normativi alla diffusione dell' idrogeno
8		3.2: Misure volte a promuovere la competitività dell'idrogeno
9	C3	1.1: Semplificazione e accelerazione delle procedure per la realizzazione di interventi per l' efficientamento energetico
10	C4	2.1: Semplificazione e accelerazione delle procedure per l'attuazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico
11		3.1: Adozione di programmi nazionali di controllo dell' inquinamento atmosferico
12		4.2: Misure per garantire la piena capacità gestionale per i servizi idrici integrati

- Iniziative con **diversi obiettivi, beneficiari, strumenti**
- **Ulteriore ruolo MiTE** su altre iniziative per transizione ecologica a titolarità di altri Ministeri

Percorso di Milestones e Targets UE delle misure PNRR MiTE

Numero di M&T, esempi non esaustivi



89 Milestones e Targets UE da rispettare¹

Sintesi dell'avanzamento di Milestones e Targets misure PNRR MiTE

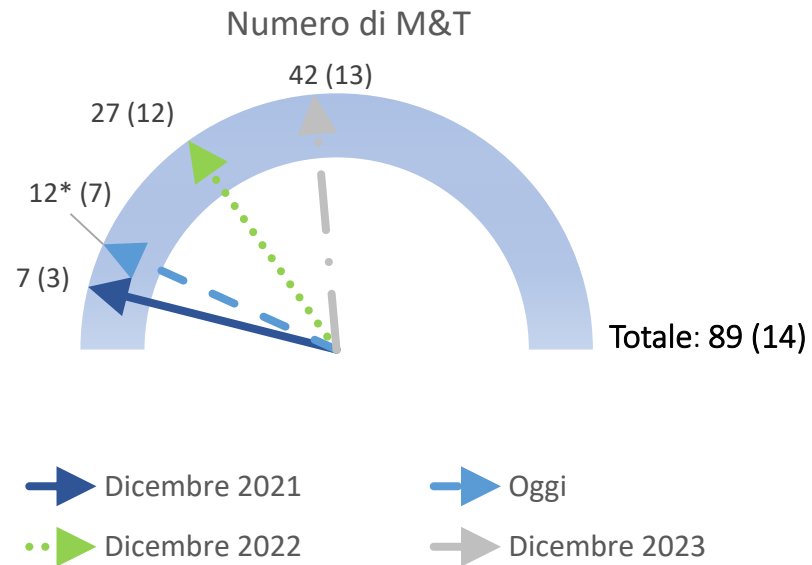
Status M&T UE



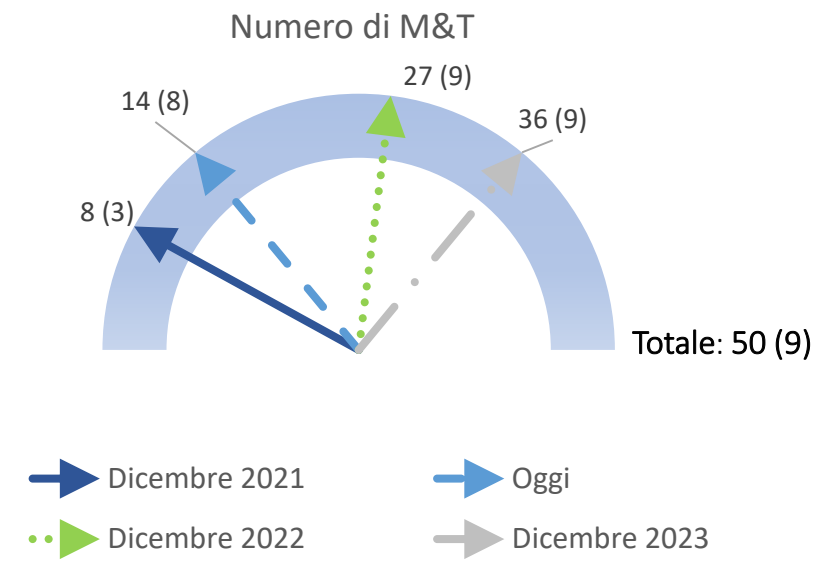
Status M&T ITA¹



(xx) di cui relativi a Riforme



(xx) di cui relativi a Riforme



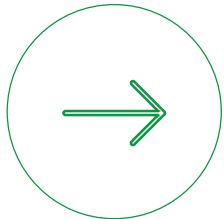
¹Di cui 4 non ancora validate dalla CE 1 M&T italiane rappresentano traguardi intermedi verso i M&T europei, non vincolanti

Implicazioni per stakeholder pubblici e privati

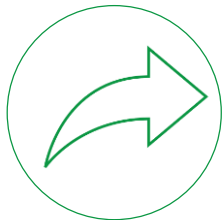


Nuove opportunità di **partnerships** e collaborazioni tra **operatori pubblici e privati** fondamentali per sviluppare, finanziare e implementare misure PNRR

Importante ruolo di coordinamento
delle cabine di regia a livello
territoriale



Necessità di proattività per partecipare e **anticipare** (per quanto possibile) i fabbisogni emergenti (dati i tempi ristretti)



Identificare opportunità **ulteriori rispetto ai solo incentivi a disposizione in PNRR** considerando le leve emergenti da riforme e misure innovative