



In partenariato



Conferenza Nazionale

28-29 novembre 2017

Camera di Commercio di Roma
Sala del Tempio di Adriano - Roma, Piazza di Pietra

FORUM

QUALE ENERGIA?



GLI ITALIANI E LA ROBOTIZZAZIONE DEL LAVORO

Indagine di Lorien Consulting

SINTESI DELL'INDAGINE

- **ATTEGGIAMENTI GENERALI:**
priorità ambientali, opportunità dell'Economia Circolare e inquinamento delle città
- **ROBOTIZZAZIONE E GLI EFFETTI SUL LAVORO:**
preoccupazioni e atteggiamenti degli italiani, chi perde e chi guadagna, tutela ambientale vs tutela del lavoro

NOTA METODOLOGICA

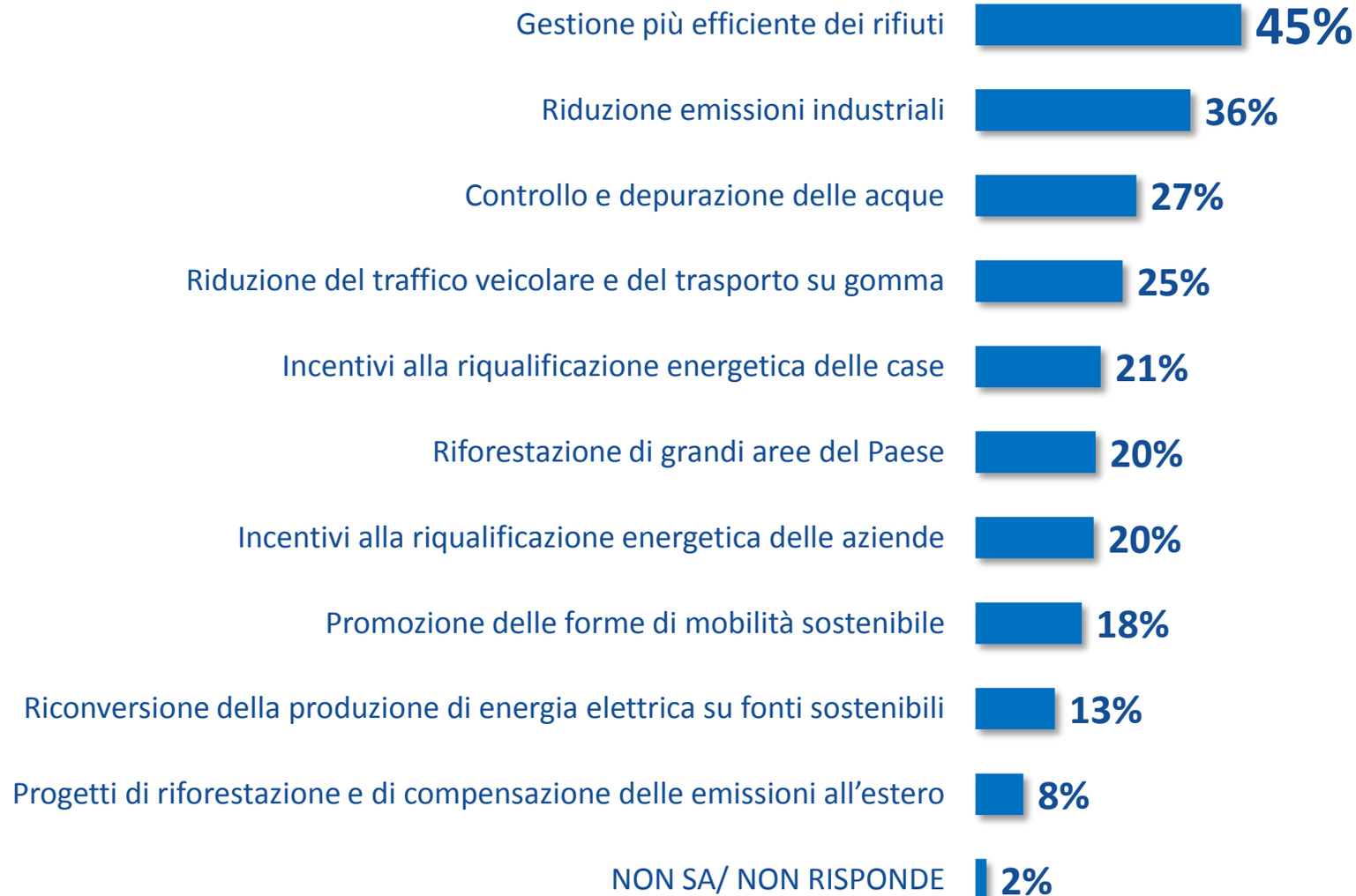
- Indagine telefonica nazionale - 1.000 intervistati > 18 anni
- Rappresentatività garantita per sesso, età, area, dimensione centro
- Data realizzazione: 17-19 novembre 2017

ATTEGGIAMENTI GENERALI

Le priorità ambientali, le opportunità dell'Economia Circolare e l'inquinamento delle città

POLITICHE AMBIENTALI: INTERVENTI PRIORITARI IN ITALIA

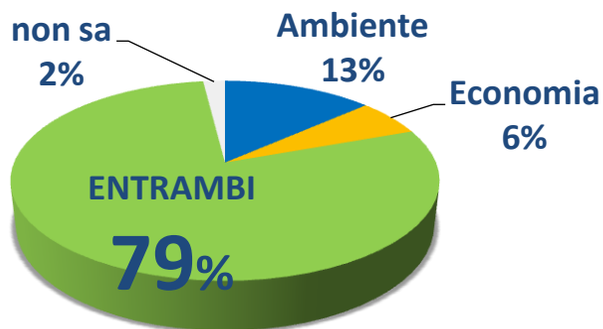
DOMANDA - Quali sono secondo la sua opinione gli interventi prioritari in tema di politiche ambientali e di lotta ai cambiamenti climatici che dovrebbe attuare l'Italia? (RISPOSTA MULTIPLA)



DEFINIZIONE: con **Economia Circolare** si intende un sistema economico dove non esistono scarti e in cui i nuovi prodotti si realizzano con i materiali riciclati.

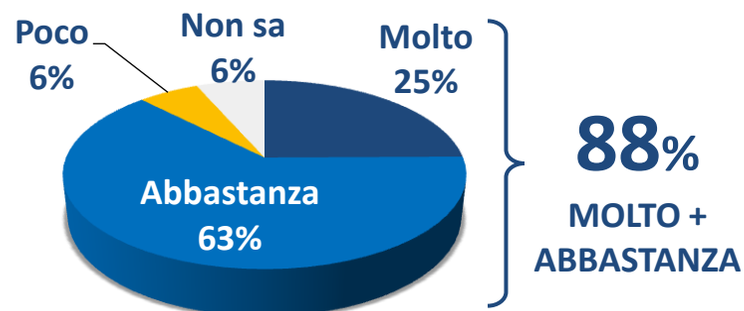
QUALI VANTAGGI DAL CORRETTO RICICLO DEI RIFIUTI

Raccogliere correttamente e riciclare rifiuti è un vantaggio per:



ECONOMIA CIRCOLARE: QUANTO RAPPRESENTA UN VANTAGGIO PER IL PAESE

Quanto ritiene che adottare un approccio di economia circolare possa rappresentare realmente un vantaggio per il nostro Paese?



ROBOTIZZAZIONE E GLI EFFETTI SUL LAVORO

Preoccupazioni e atteggiamenti degli italiani, chi perde e chi guadagna, tutela ambientale vs tutela del lavoro

TERMINE E SOLO IN PARTE COMPENSATI DA NUOVE ATTIVITÀ

L'AUTOMAZIONE CANCELLERÀ MOLTI LAVORI

DOMANDA - Personalmente quanto ritiene che l'automazione e i robot saranno in grado di **sostituire nel BREVE TERMINE molte figure professionali e molte mansioni, facendole di conseguenza sparire dal mercato del lavoro?**
(Risposta: MOLTO+ ABBASTANZA)

65%

ritengono che l'automazione sostituirà nel breve termine molte professioni

6%

NON crede che l'automazione toglierà posti di lavoro

NUOVE ATTIVITÀ COMPENSANO LE PERDITE

DOMANDA - Ritiene che questa diminuzione possa essere **COMPENSATA** da altre attività lavorative? **QUALI?**

43%

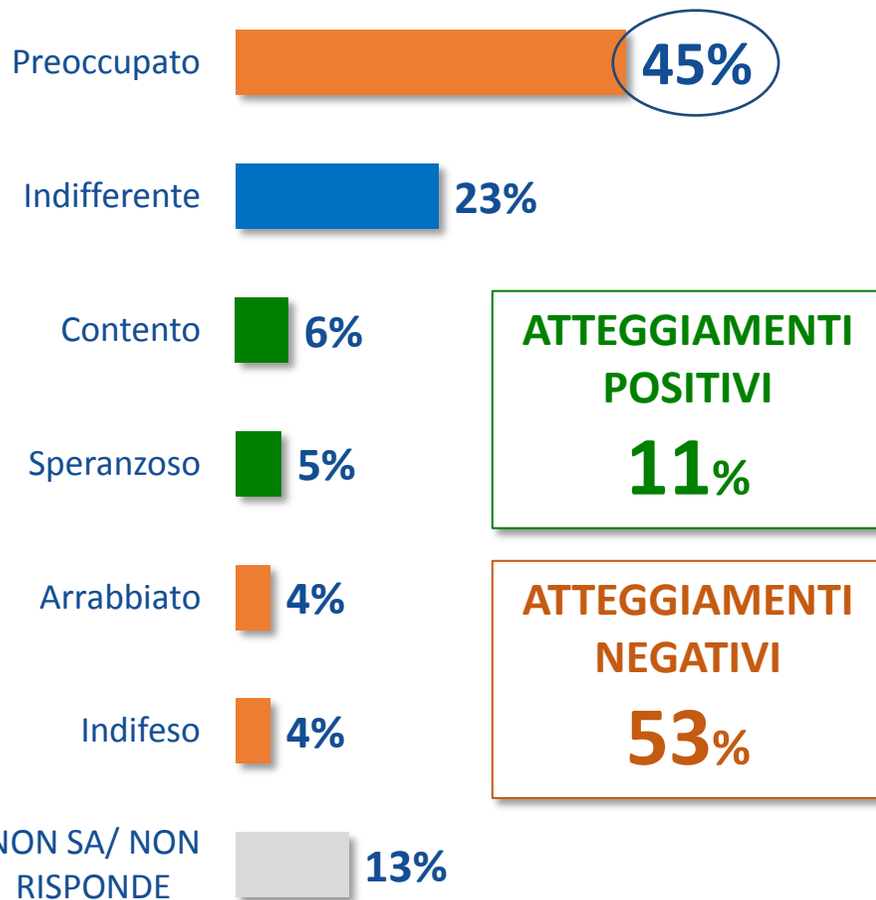
la diminuzione sarà compensata da NUOVE ATTIVITÀ



EFFETTI DELLA ROBOTIZZAZIONE: GLI ITALIANI SONO PREOCCUPATI, PREVEDONO 1 MILIONE DI POSTI DI LAVORO IN MENO

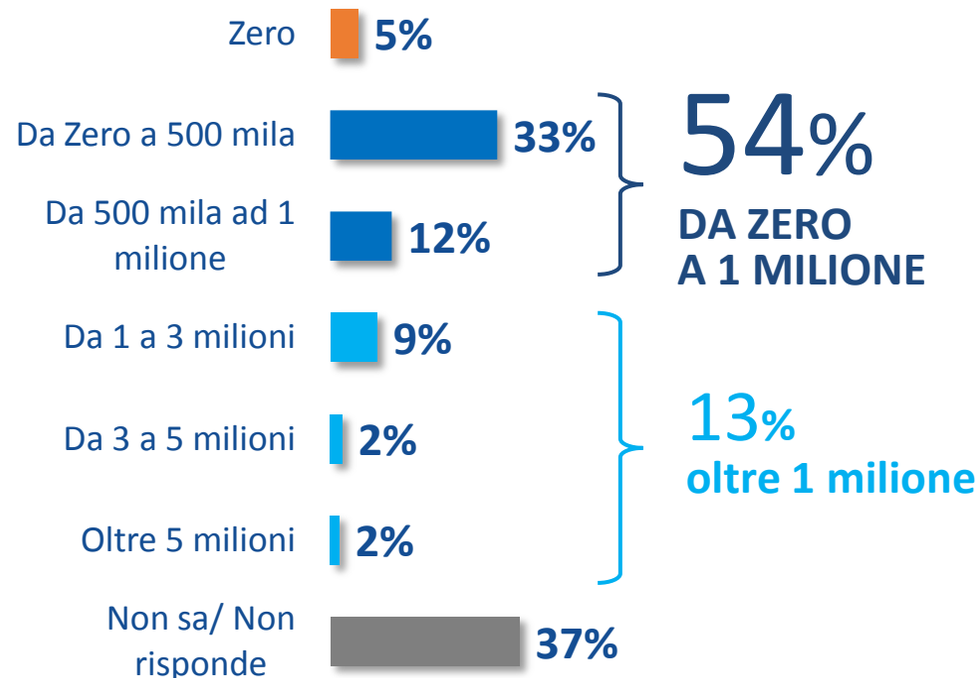
ATTEGGIAMENTI

DOMANDA - All'idea che la robotizzazione possa modificare o sostituire molte tipologie di lavori lei si sente soprattutto ...



QUANTI POSTI VERRANNO PERSI

DOMANDA - Da qui al 2030 secondo lei quanti posti dai lavoro potranno essere persi in Italia per effetto dell'automazione e del progresso tecnologico?



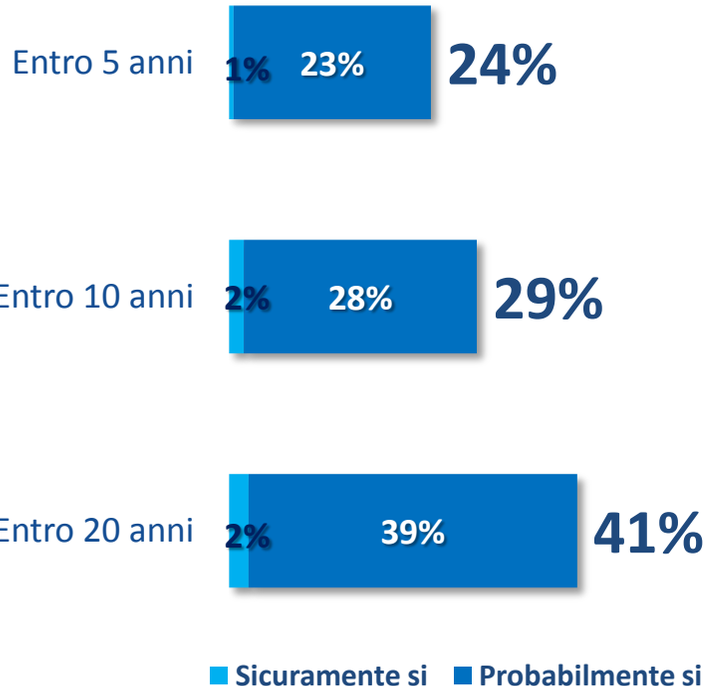
Gli italiani prevedono in MEDIA circa 1 MILIONE di posti di lavoro persi per effetto dell'automazione

EFFETTI E SOLUZIONI: LA PROBABILITÀ DI ESSERE SOSTITUITO, LA TASSAZIONE DEI ROBOT O INVESTIRE NELLA FORMAZIONE

PROBABILITA' DI ESSERE SOSTITUITO DAI ROBOT NEL PROPRIO LAVORO

DOMANDA - Lei mi ha detto di avere un lavoro, con che probabilità ritiene che computer e robot potranno **sostituire le sue attività ...**
(Risposta: SICURAMENTE + PROBABILMENTE SI)

BASE: TOTALE OCCUPATI (59% del campione)



TASSARE I ROBOT

DOMANDA - Quanto sarebbe d'accordo con l'ipotesi di **tassare il lavoro di robot in maniera simile a quello operaio?**

54%

solo il 6% MOLTO D'ACCORDO

MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO
a tassare il lavoro dei robot come quello operaio

INVESTIRE NELLA FORMAZIONE

DOMANDA - Quanto ritiene prioritario per l'Italia **investire nel campo della formazione e ri-qualificazione professionale** soprattutto nei campi di maggior progresso tecnologico a scapito di altri settori o di altre tipologie di investimenti per il mercato del lavoro (ad esempio sussidi o altre forme di welfare)?

77%

il 18% MOLTO D'ACCORDO

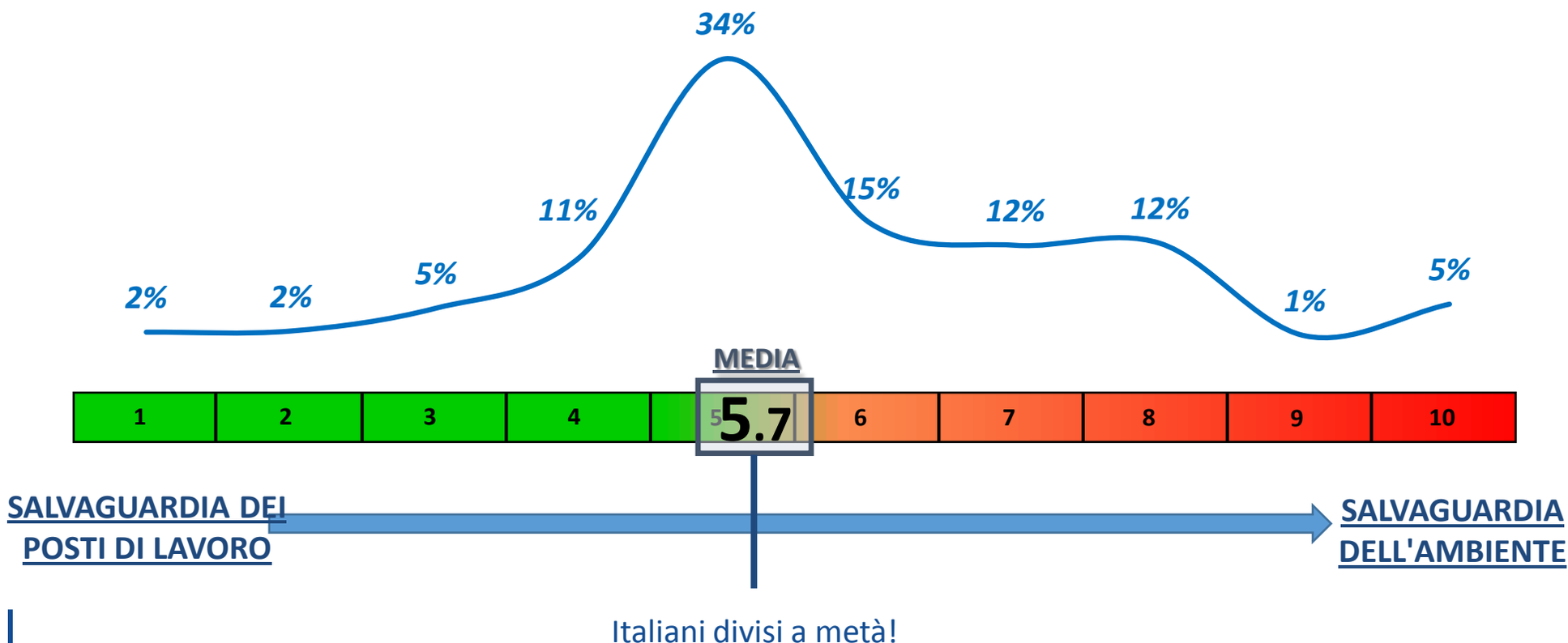
MOLTO + ABBASTANZA D'ACCORDO
a investire in formazione professionale
a scapito di altri investimenti

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E IMPATTO AMBIENTALE:

PERDITA DI POSTI DI LAVORO E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

SALVAGUARDARE I POSTI DI LAVORO O L'AMBIENTE?

DOMANDA - Quanto ritiene maggiormente giusto salvaguardare il lavoro delle persone rispetto all'ambiente oppure viceversa ritiene giusto sacrificare alcuni posti di lavoro per salvaguardare l'ambiente?



INNOVAZIONE TECNOLOGICA E IMPATTO AMBIENTALE: POSSIBILITÀ DI NUOVI POSTI DI LAVORO CREATI DALL'INNOVAZIONE AMBIENTALE

L'INNOVAZIONE COME FONTE DI NUOVA OCCUPAZIONE NEI SETTORI GREEN

DOMANDA - Ritiene che l'innovazione tecnologica possa anche creare nuovi posti di lavoro nei campi delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica, della chimica ambientale o in altri fino ad ottenere un saldo positivo, ovvero a compensare completamente i posti di lavoro persi in altri campi?

74%

**i nuovi posti di lavoro creati dall'innovazione nei settori green
potranno compensare completamente i posti persi in altri settori**



[Viale Milanofiori, strada 3 – Palazzo B1 – 20090 Assago \(MI\)](#)



t. +39 02 58 145 51



f. +39 02 58 145 500



comunicazione@lorienconsulting.it



www.lorienconsulting.net



[Lorien Consulting](#)



[@Lorien Cons](#)



[Lorien Consulting](#)