



Ekologický přechod a zelené trendy - Příležitosti pro české firmy

*Marek Atanasčev
Ředitel CzechTrade Itálie*

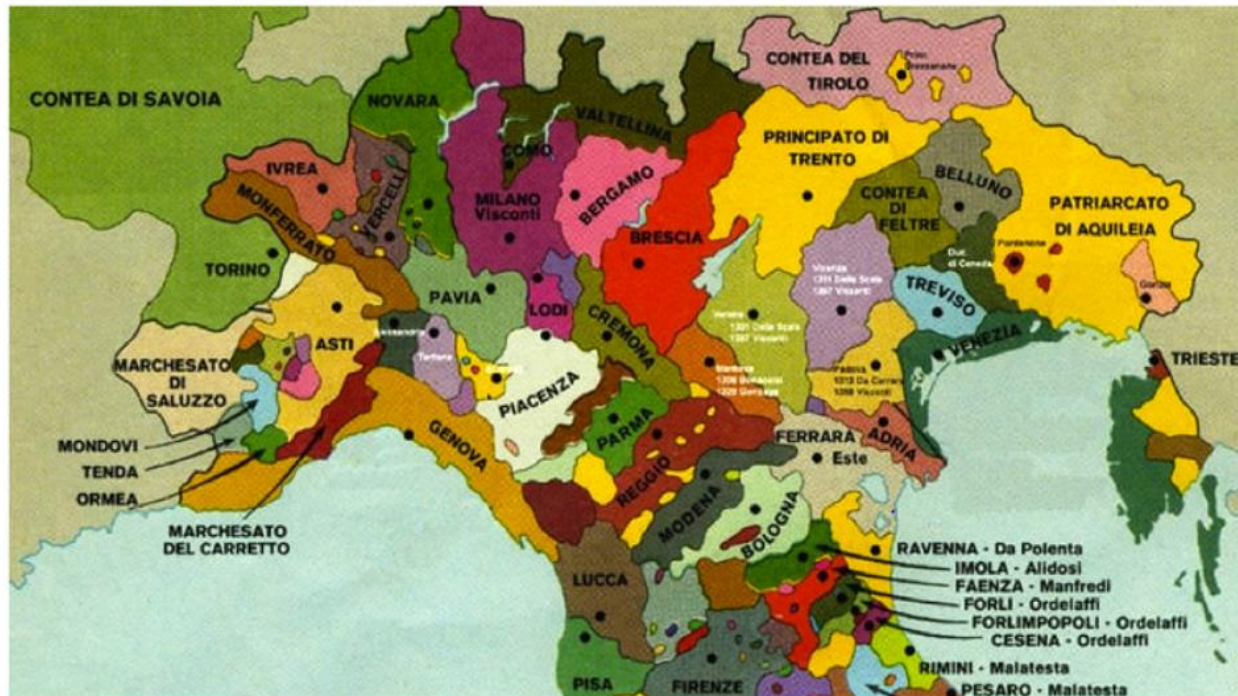
27. 04. 2022



EXPERT NA VÁŠ EXPORT

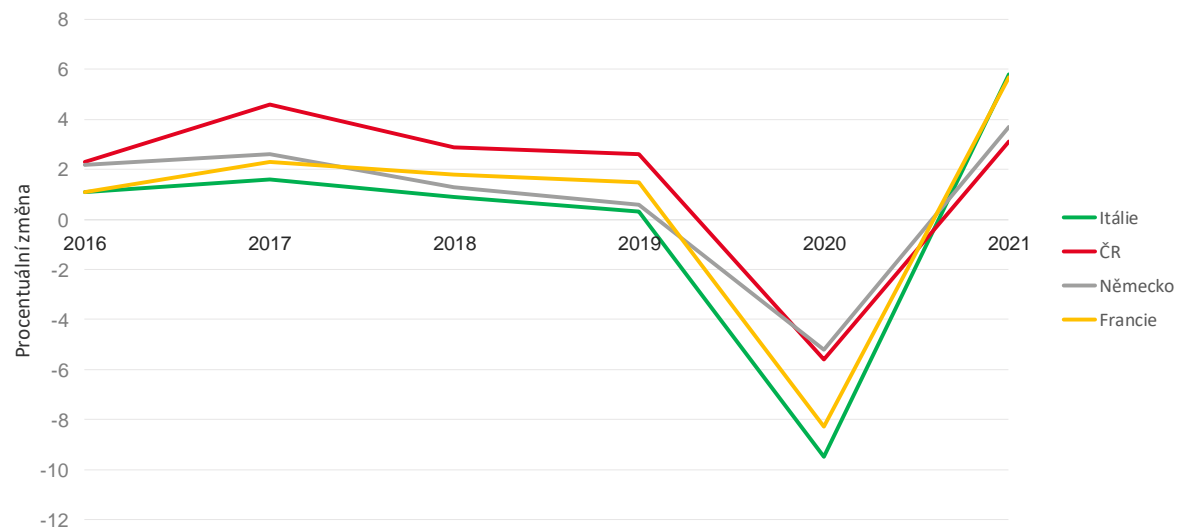
ITÁLIE A JEJÍ VZNIK

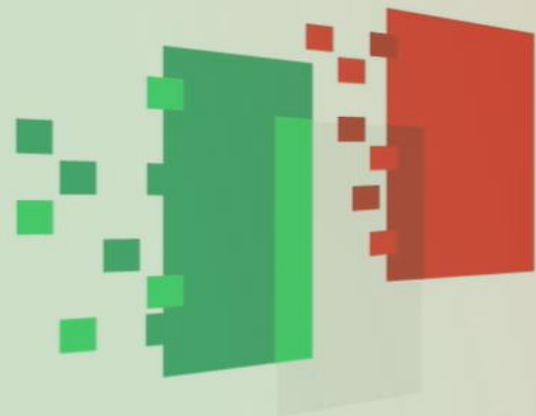
- ❑ Vznik roku 1861 jako království spojením menších států
- ❑ Monarchie nahrazena republikou v roce 1946
- ❑ 20 regionů, 101 okresů (provincií), 8.100 obcí (comune)
- ❑ Asymetrie mezi jednotlivými regiony



ITÁLIE A ČESKÁ REPUBLIKA

	ITÁLIE	ČESKÁ REPUBLIKA
Populace:	60,7 mil.	•10,5 mil.
Rozloha:	301 340 km ²	•78 867 km ²
Průměrná délka života:	82,1 let	•78,3 let
Velikost ekonomiky (HDP, svět):	8. místo	•48. Místo
Poměr dluhu vůči HDP:	159,7 %	•43 %





Italiadomani

PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Italia Domani, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

„PNRR“

„191 500 000 000“

<https://italiadomani.gov.it/en/home.html>



**Digitalizace, inovace,
konkurenceschopnost,
kultura a cestovní ruch**

40,29 mld €



**Zelená revoluce a
ekologický přechod**

59,46 mld €



**Infrastruktura pro
udržitelnou mobilitu**

25,40 mld €



Věda, výzkum a vzdělávání

30,88 mld €



Začlenění a soudržnost

19,85 mld €



Zdraví a zdravotnictví

15,63 mld €



Zuzana Čaputová • 2.

Prezidentka Slovenskej republiky

3 hod. •

Na návšteve Talianska ma sprevádzajú aj zástupcovia slovenských firiem a inštitúcií, ktoré sa zaoberajú zelenou tranzíciou vrátane energetiky a digitalizácie.

Biznis fórum, ktoré som dnes v Ríme otvorila, je pre viac ako 50 slovenských a talianskych podnikateľov príležitosťou budovať nové partnerstvá, aby mohli spolupracovať na inovatívnych projektoch. Som rada, že tak vznikol aj priestor na výmenu skúseností medzi štátnymi a súkromnými subjektami, ktoré pôsobia v oblasti obnoviteľných a udržateľných technológií.

Zelená tranzícia totiž nie je hlavnou prioritou plánov obnovy len v Taliansku, ale aj na Slovensku. V aktuálnej situácii dostáva úplne nový rozmer. Stáva sa z nej príležitosť znížiť našu celkovú závislosť na fosílnych palivách, prejsť čo najskôr na nízko-emisné zdroje energie a postupne znižovať závislosť od ruského plynu a diverzifikovať dodávky energie.

[#zuzanacaputova](#) [#prezidentka](#) [#zelenatranzicia](#) [#udrzatelnost](#) [#obnovitelnost](#)
[#zdroje](#) [#sustainability](#) [#greenenergy](#) [#greentransition](#) [#business](#) [#biznis](#)
[#slovensko](#) [#taliansko](#) [#slovakia](#) [#italy](#) [#vasazuzana](#)

[Zobrazit překlad](#)





Oběhové hospodářství a nakládání s odpady

Cíl: Posílit síť zařízení pro tříděný sběr, zpracování a recyklaci materiálů s cílem zlepšit oběhové hospodářství a nakládání s odpady v celé zemi.



Stěžejní projekty oběhového hospodářství

Zlepšení nakládání s odpady prostřednictvím moderních a špičkových zařízení a boj proti nelegálnímu ukládání odpadů.

Realizace vysoce inovativních projektů na zpracování a recyklaci odpadů ze strategických dodavatelských řetězců, jako jsou elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, včetně fotovoltaických panelů a větrných turbín), papírenský a kartonážní průmysl, textil, plasty. Monitorovací systém využívající satelity, drony a technologie umělé inteligence zabrání nebo potlačí nelegální skládkování. Dosažení evropských norem umožní vyhnout se novým řízením o porušení práva proti Itálii.

Celková investice: 600.000.000 €

Start: 30. 06. 2021

Konec projektu: 30. 06. 2026

Výstavba nových zařízení pro nakládání s odpady a modernizace stávajících zařízení

Standardizované nakládání s odpady v celé zemi

Zlepšení a digitalizace nakládání s komunálním odpadem a posílení infrastruktury pro tříděný sběr odpadu, a to jak modernizací zařízení na zpracování odpadu (papír, sklo, organické látky, odpadní voda, kožený odpad atd.), tak výstavbou nových zařízení, aby se překlenuly rozdíly mezi regiony na severu a regiony ve středu a na jihu.

Celková investice: 1 500.000.000 €

Start: 30. 06. 2021

Konec projektu: 30. 06. 2026



Obnovitelné zdroje energie a vývoj řešení na bázi vodíku

Cíl: Zjednodušit povolovací řízení pro obnovitelné zdroje energie a zvýšit jejich zastoupení v zemi, včetně zavedení řešení na bázi vodíku pro hraniční výzkum, výrobu a využití v průmyslu a dopravě.



Výroba a využití vodíku

Velký průmyslový závod na výrobu nástrojů potřebných k výrobě a využití vodíku.

Rozšířit trh s vodíkem výstavbou velkého průmyslového závodu v Itálii na výrobu elektrolyzérů, elektrochemických zařízení, která rozkládají molekuly vody a oddělují vodík od kyslíku. Očekává se, že do roku 2026 dosáhne kapacita elektrolýzy přibližně 1 GW.

Celková investice: 450.000.000 €

Start: 01. 06. 2022

Konec projektu: 01. 01. 2026

Rozvoj agrovoltaiky

Napůl zemědělství, napůl fotovoltaika: nový způsob pěstování plodin a výroby energie

Rozšíření agro-voltaických systémů (napůl zemědělských a napůl fotovoltaických) střední a velké velikosti za účelem dosažení udržitelného zemědělství a výroby energie z obnovitelných zdrojů. Cílem je snížit náklady na dodávky energie v tomto odvětví (v současné době tvoří více než 20 % podnikových nákladů) a zlepšit klimatické a environmentální parametry s potenciálním snížením emisí CO₂ o 0,8 milionu tun.

Celková investice: 1 098.990.000 €

Start: 01. 07. 2022

Konec projektu: 31. 03. 2026



Obnovitelné zdroje energie a vývoj řešení na bázi vodíku

Cíl: Zjednodušit povolovací řízení pro obnovitelné zdroje energie a zvýšit jejich zastoupení v zemi, včetně zavedení řešení na bázi vodíku pro hraniční výzkum, výrobu a využití v průmyslu a dopravě.



Podpora obnovitelných zdrojů energie pro energetické komunity a vlastní spotřebu

Aktivně přispívají k ekologickému přechodu a udržitelnému rozvoji země tím, že podporují energetickou účinnost a rozvoj obnovitelných zdrojů: jsou to komunity pro spotřebitele, spotřebitelé-výrobci energie. ENEA předpovídá, že do roku 2050 bude 264 milionů prozumentů, kteří budou vyrábět až 45 % elektřiny z obnovitelných zdrojů v EU. Cílem investice je podpořit je i v Itálii a zajistit energetickým komunitám zdroje na instalaci přibližně 2 000 MW nové výrobní kapacity sítě, díky níž se ročně vyrobí přibližně 2 500 GWh a emise skleníkových plynů se sníží o 1,5 milionu tun.

Cílem je rozšířit experimentování s vlastní výrobou energie v oblastech, kde bude mít větší sociální a územní dopad: budou identifikovány veřejné správy, rodiny a mikropodniky v obcích s méně než 5 000 obyvateli, aby se podpořilo hospodářství malých měst, kterým často hrozí vyhlášení, a posílila se sociální soudržnost.

Celková investice: 2.200.000.000 €

Start: 01. 01. 2023

Konec projektu: 31. 12. 2025



Vývoj biometanu

Vývoj biometanu získaného maximálním využitím energie z organických zbytků má strategický význam pro posílení oběhového hospodářství založeného na opětovném využití a je důležitým prvkem při dosahování evropských cílů v oblasti dekarbonizace. Pokud je biometan přepravován v plynárenské síti, může přispět k dosažení cílů pro rok 2030 celkovou úsporou skleníkových plynů v porovnání s životním cyklem fosilního metanu v rozmezí 80 až 85 %. Předpokládá se několik směrů činnosti

- přestavba stávajících zemědělských bioplynových stanic na výrobu biometanu pro průmysl, dopravu a vytápění;
- finanční podpora výstavby nových závodů
- šíření postupů šetrných k životnímu prostředí ve fázi výroby bioplynu (minimální obdělávání půdy, inovativní nízkoemisní systémy distribuce digestátů), aby se snížilo používání syntetických hnojiv a zvýšila zásoba organických látek v půdě;
- podpořit výměnu nejméně 300 neefektivních a zastaralých traktorů za vozidla poháněná metanem/biometanem a vybavená nástroji pro přesné zemědělství.

Celková investice: 1 923.400.000 €

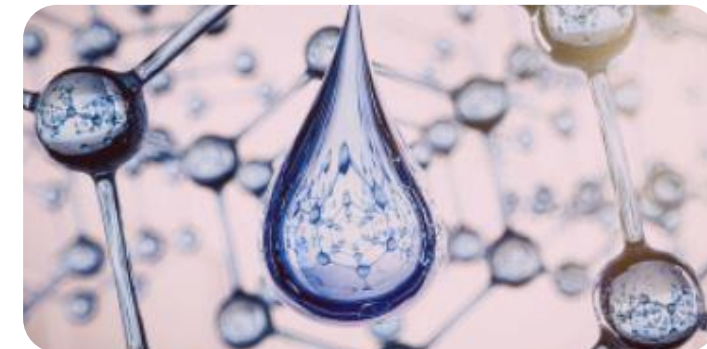
Start: 01. 01. 2022

Konec projektu: 30. 06. 2026



Zlepšení elektrické sítě a vodohospodářské infrastruktury

Cíl: Posílit investice do inteligentních sítí s cílem zvýšit kapacitu, spolehlivost a bezpečnost elektrické sítě. Snížení ztrát ve vodovodní síti.



Posílení inteligentní sítě

Řešení inteligentních sítí (elektrické sítě vybavené inteligentními čidly, která optimalizují distribuci energie v reálném čase) budou zavedena přibližně ve stovce rozvodn: zvýší se účinnost sítě, podíl energie z obnovitelných zdrojů se zvýší na nejméně 4 000 MW a zvýší se kapacita a výkon dostupný uživatelům z přibližně 1 500 000 obyvatel, aby se podpořilo větší využívání elektromobility, přechod na vytápění a chlazení pomocí tepelných čerpadel a obecně širší využívání elektřiny.

Celková investice: 3 610.000.000 €

Start: 01. 10. 2021

Konec projektu: 30. 08. 2026

Investice do primární vodohospodářské infrastruktury pro zabezpečení dodávek

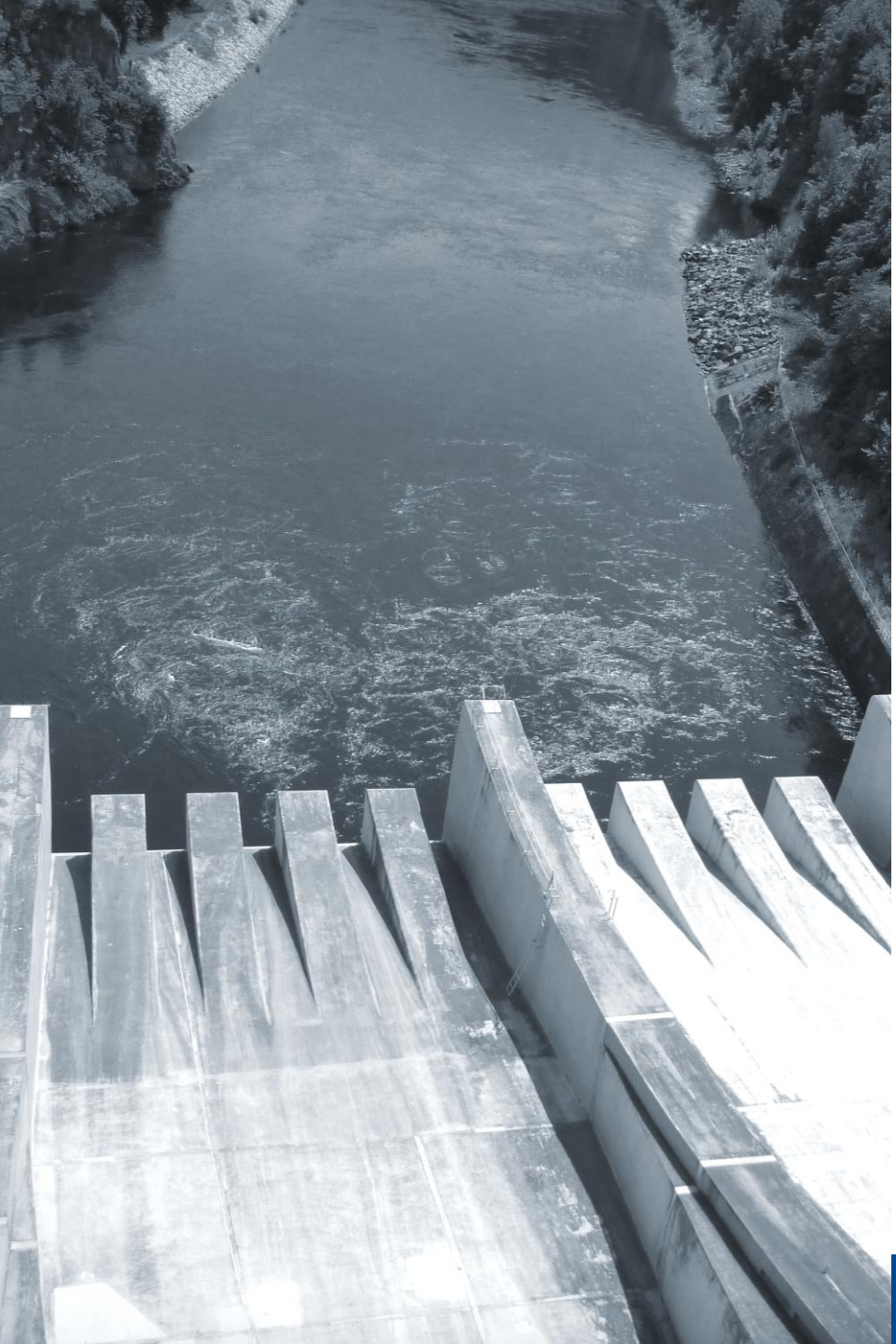
Zvyšující se četnost vodních krizí v důsledku změny klimatu znamená potřebu účinnějších a odolnějších primárních infrastruktur pro zásobování vodou pro civilní, zemědělské, průmyslové a environmentální účely, aby byla zajištěna bezpečnost dodávek ve všech odvětvích a překonána "politika nouze".

Cílem investice je zajistit kromě bezpečnosti dodávek vody také přizpůsobení a zachování bezpečnosti stavebních děl a jejich větší odolnost, a to i s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu. Intervence budou mít různé cíle v závislosti na zeměpisné oblasti; zejména budou dokončeny velké nedokončené závody, především na jihu Itálie.

Celková investice: 2 000.000.000 €

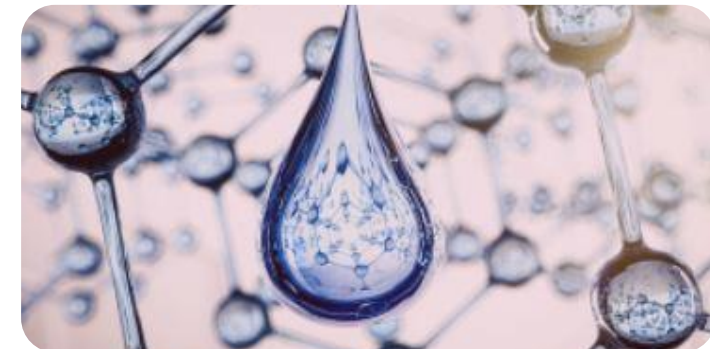
Start: 01. 02. 2020

Konec projektu: 30. 08. 2026



Zlepšení elektrické sítě a vodohospodářské infrastruktury

Cíl: Posílit investice do inteligentních sítí s cílem zvýšit kapacitu, spolehlivost a bezpečnost elektrické sítě. Snížení ztrát ve vodovodní síti a zajištění oblastí nejvíce ohrožených povodněmi a posílení území prostřednictvím monitoringu.



Opatření pro zvládnání povodňových rizik a snižování hydrogeologických rizik

Hrozby způsobené hydrogeologickou nestabilitou v Itálii, které se zhoršují v důsledku změny klimatu a neexistence účinné národní preventivní politiky na tomto území, ohrožují bezpečnost lidského života, zemědělství a cestovního ruchu, ochranu výrobních činností, ekosystémů a biologické rozmanitosti, životního prostředí a archeologických památek. Pro snížení rizik jsou potřebné jak strukturální zásahy, tj. zásahy zaměřené na zabezpečení území před sesuvy nebo snížení rizika povodní, tak i zásahy nestrukturální, zaměřené na údržbu území, sanaci, monitorování a prevenci. V oblastech postižených katastrofou budou obnovena poškozená veřejná zařízení a infrastruktura a sníženo zbytkové riziko, aby byla chráněna veřejná i soukromá bezpečnost.

Celková investice: 2 487.000.000 €

Start: 01. 02. 2020

Konec projektu: 31. 08. 2026

Snížení ztrát ve vodovodních sítích, včetně digitalizace a monitorování sítí.

Situace v Itálii se vyznačuje roztržitým a neefektivním řízením vodních zdrojů, zastaralou distribuční sítí (35 % potrubí je starých 31 až 50 let) a nedostatečnou efektivitou a průmyslovou kapacitou prováděcích subjektů v odvětví vodního hospodářství, zejména na jihu země. Tato situace vede k vysokému rozptylu vody: v rozvodech pro civilní použití činí průměrné ztráty 40 %, přičemž na jihu dosahují více než 50 %.

Cílem projektu je modernizovat 25 sítí pitné vody, digitalizovat je a přeměnit je na "inteligentní síť", která podporuje optimální řízení vodních zdrojů, snižuje ztráty a plýtvání. Pokročilé řídicí systémy budou monitorovat průtoky, provozní tlaky a parametry kvality vody nejen v hlavních uzlech, ale také v citlivých bodech sítí.

Celková investice: 1 500.000.000 €

Start: 30. 06. 2021

Konec projektu: 30. 06. 2026



Pobídky pro energetickou účinnost budov

Cíl: Zlepšení kvality městského prostředí, sociální a environmentální struktury snížením emisí, a to i prostřednictvím renovace veřejných budov.



Ecobonus a Sismabonus až 110 % pro energetickou účinnost a bezpečnost budov

Italské budovy představují téměř polovinu spotřeby energie v zemi a většina z nich byla postavena před přijetím kritérií úspory energie a souvisejících právních předpisů. K dosažení úplné dekarbonizace občanského sektoru, kterou dlouhodobá strategie a vlna obnovy předpokládají do roku 2050, je proto nutné podpořit rychlou přeměnu energetického fondu budov. Superbonus 110 % je opatření na financování energetické a seismické renovace obytných budov, včetně sociálního bydlení. Podpora je poskytována formou daňového odpočtu odloženého o 5 let (4 roky pro výdaje vzniklé od roku 2022) ve prospěch osoby provádějící zásah. Tento nástroj stimuluje místní ekonomiku a ztrátu pracovních míst a zahrnuje řadu zásahů, jako jsou izolační řešení, účinné okenní rámy, výměna topných a klimatizačních systémů a instalace systémů výroby energie z obnovitelných zdrojů.

Investice umožní po plném zprovoznění renovaci více než 100 000 budov o celkové modernizované ploše více než 36 milionů metrů čtverečních (z toho 3,8 milionu je odolných proti zemětřesení). Očekávané úspory energie činí přibližně 191 Ktoe/rok a snížení emisí skleníkových plynů přibližně 667 KtonCO₂/rok.

Celková investice: 13 950.000.000 €

Start: 01. 07. 2020

Konec projektu: 30. 06. 2026



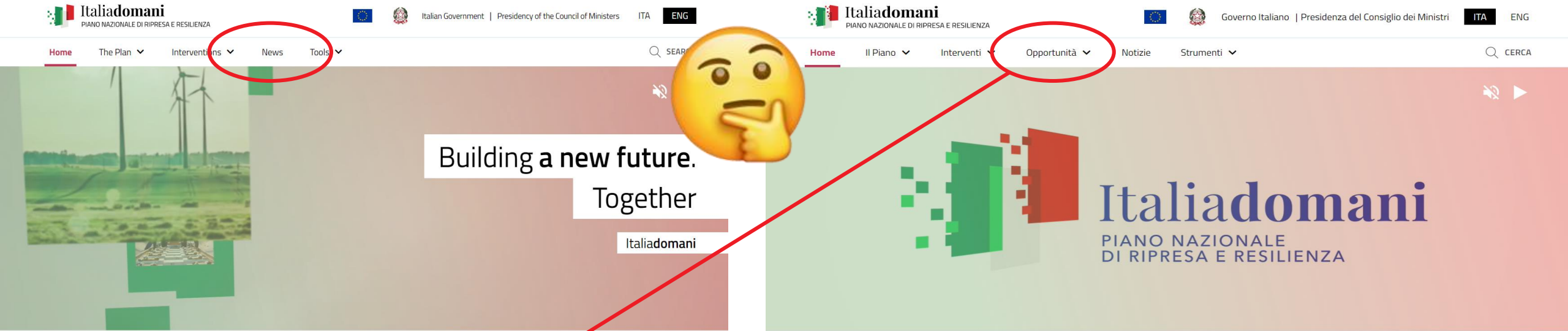
Podpora účinného dálkového vytápění

V technologickém mixu, který bude muset do roku 2030 zaručit dosažení environmentálních cílů v odvětví vytápění a chlazení, hraje dálkové vytápění zásadní roli: spojuje účinnost s využíváním obnovitelných zdrojů, přemístění se snížením emisí znečišťujících látek (zejména ve velkých městských oblastech, kde je tento problém nejpálčivější). Investice financuje 20 projektů na rozvoj nových sítí (nebo rozšíření již existujících sítí o nové uživatele) a výstavbu zařízení/připojení pro využití odpadního tepla o výkonu 360 MW. Prioritou je rozvoj účinného dálkového vytápění, tj. založeného na distribuci tepla vyrobeného z obnovitelných zdrojů, odpadního tepla nebo tepla vyrobeného kogenerací v zařízeních s vysokou účinností.

Celková investice: 200.000.000 €

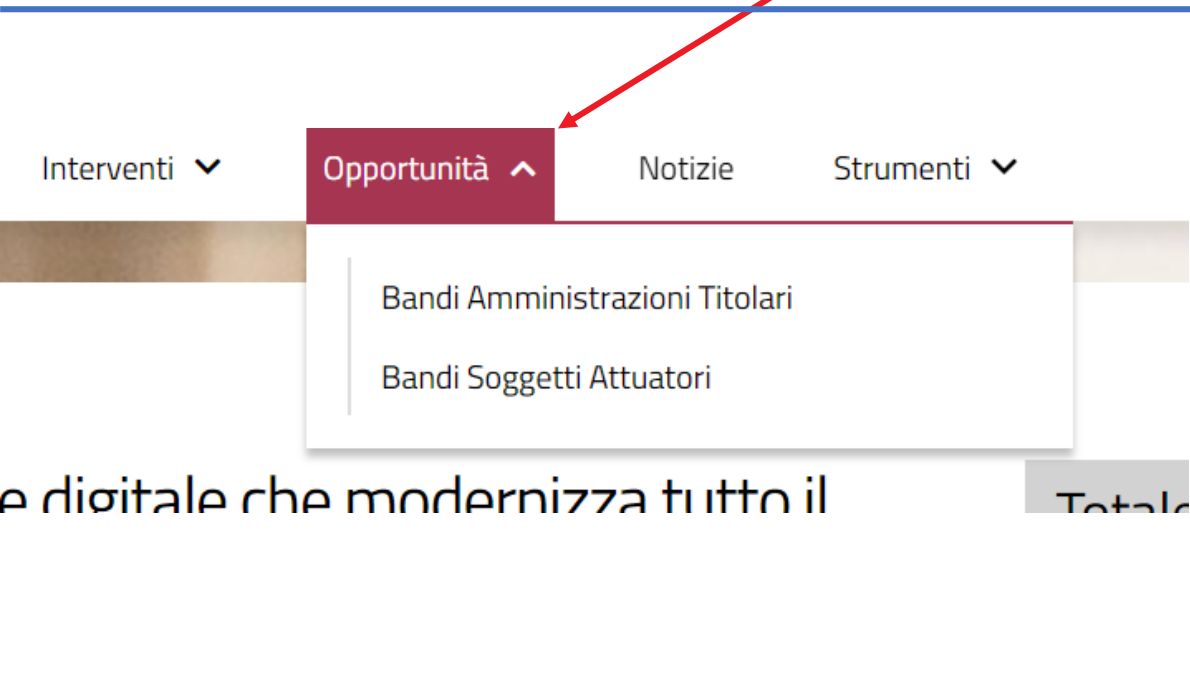
Start: 01. 01. 2022

Konec projektu: 30. 06. 2026



Italia Domani, the National Recovery and Resilience Plan

Italia Domani, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



Invitalia S.p.A.

Decreto direttoriale 25 marzo 2022 - Contratti di sviluppo. PNRR, Batterie e rinnovabili

IN CORSO

DATA DI APERTURA 11/04/22	DATA DI CHIUSURA 11/07/22
DESTINATARI Imprese	AREA GEOGRAFICA Tutto il territorio nazionale

FOCUS PNRR
Missione: Rivoluzione verde e transizione ecologica
Componente: Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile
Investimenti: Rinnovabili e batterie

[Mostra altro](#)

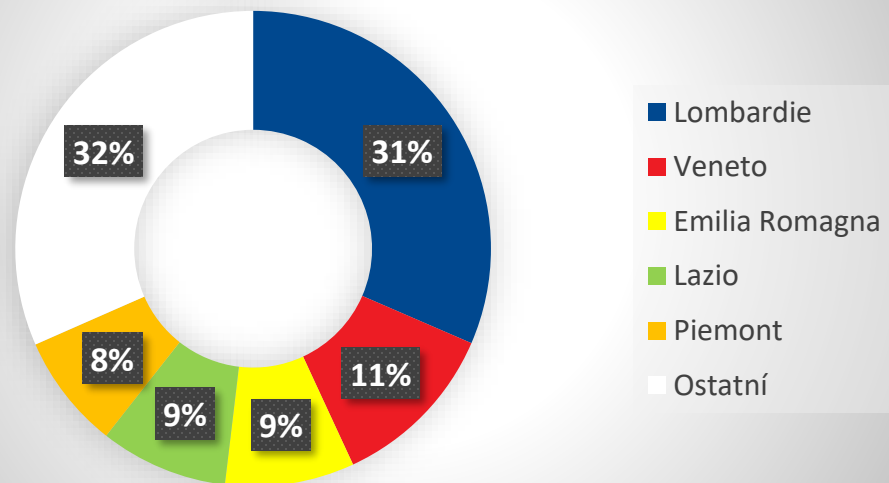
[Vai al testo completo del bando](#)

2

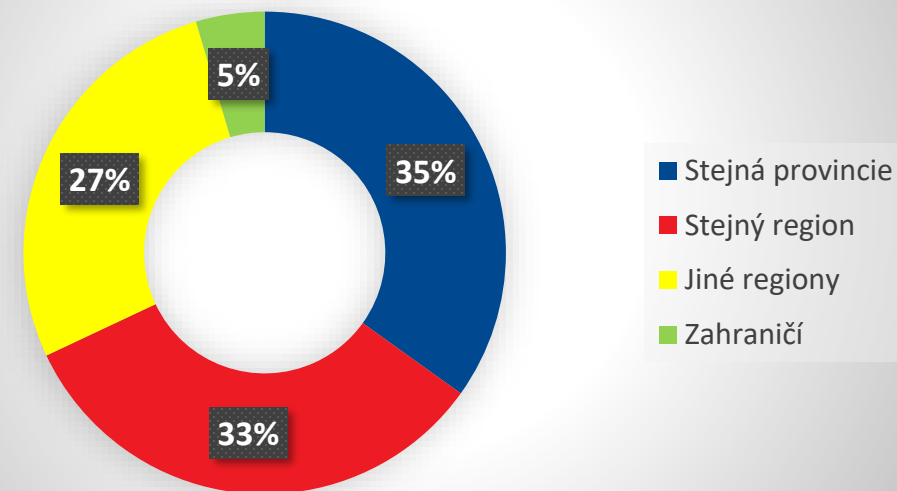
Reakce firem Soukromý sektor

ITÁLIE A ITALSKÉ FIRMY

Import do Itálie dle regionů



Dodavatelé dle původu



STRUKTURA ITALSKÉ EKONOMIKY A FIRMY

Počet firem



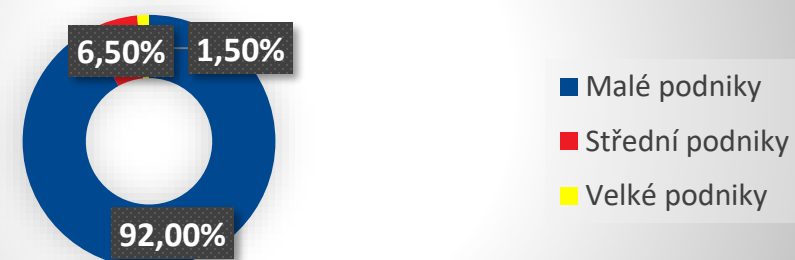
Počet zaměstnanců



Přidaná hodnota



Velikost



Poznámka:

Itálie registruje v rámci Evropy nejvyšší počet podniků na 1 obyvatele (64 firem na 1.000 obyvatel)
Průměrný počet zaměstnanců na jednu firmu v Itálii: 3,9 (nejnižší hodnota v EU)

Dodavatel

Technologický
dodavatel

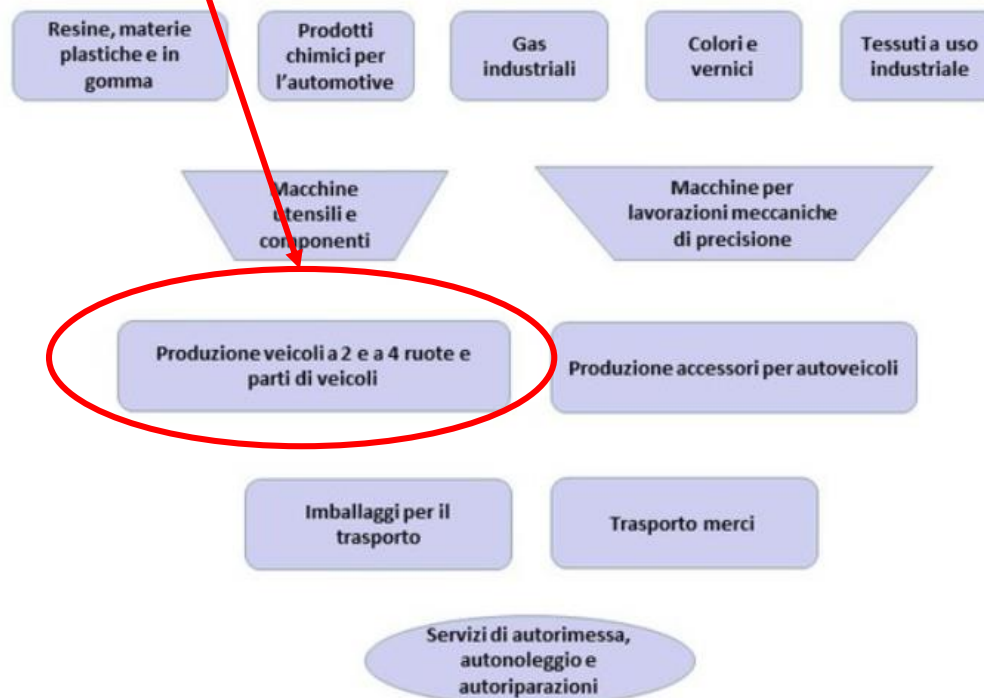
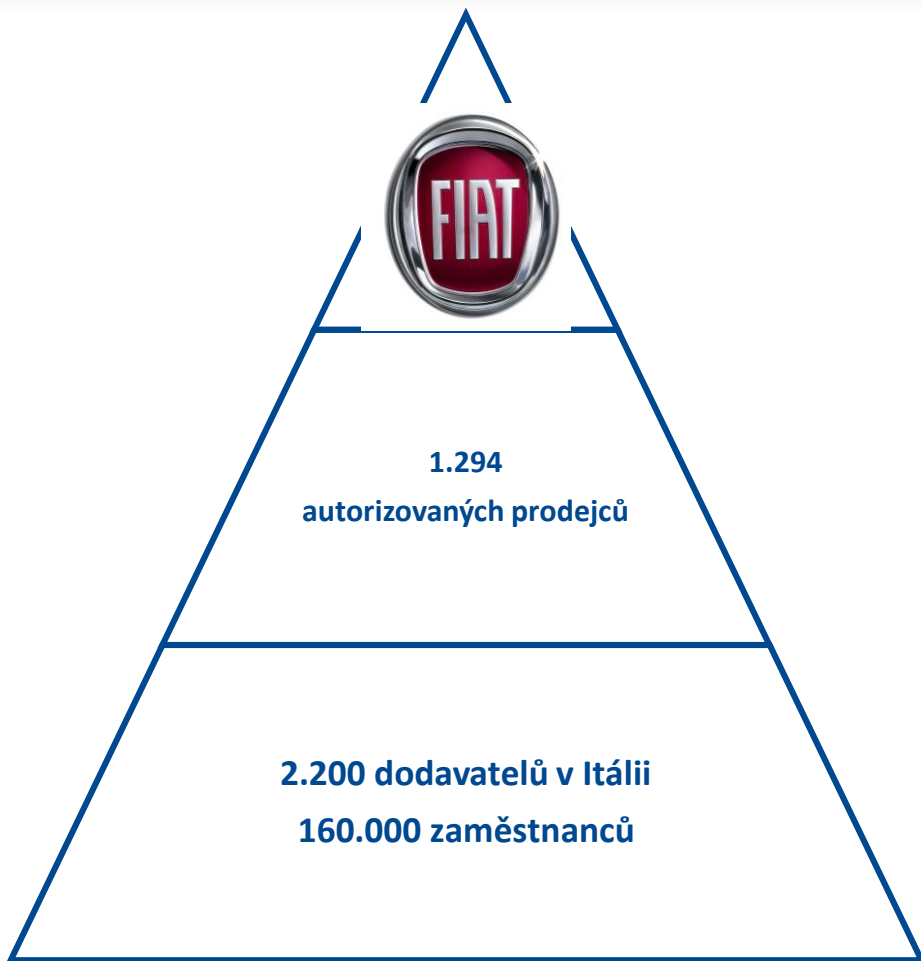
Výrobce

Prodejce/Distributor

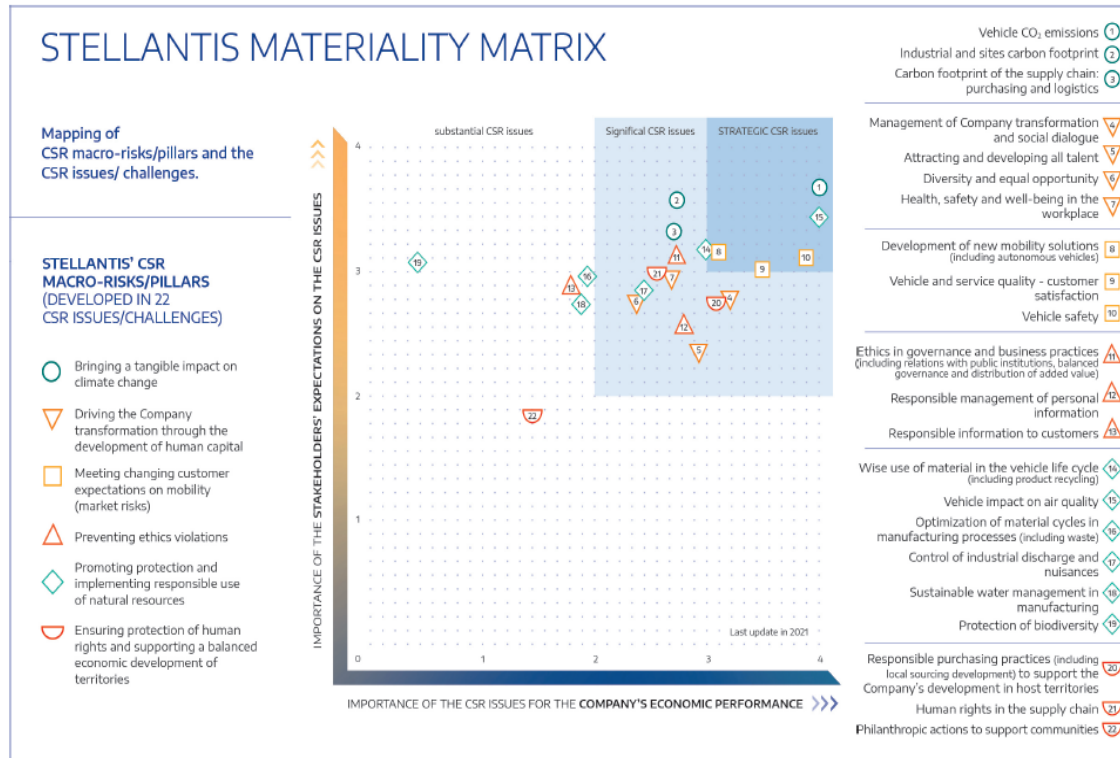
Koncový zákazník

FILIERA AUTOMOTIVE

Partecipanti Attività Informazioni Incontri



Stellantis



Existuje 22 CSR kritérií, které Stellantis a zainteresované strany považují za podstatné v rámci matice významnosti.

2 kritéria:

- odrážejí environmentální, ekonomické a sociální dopady činností Stellantis;
- odrážejí environmentální, ekonomické a sociální souvislosti, ve kterých Stellantis působí a mají dopad na výkonnost společnosti.

March 1st, 2022

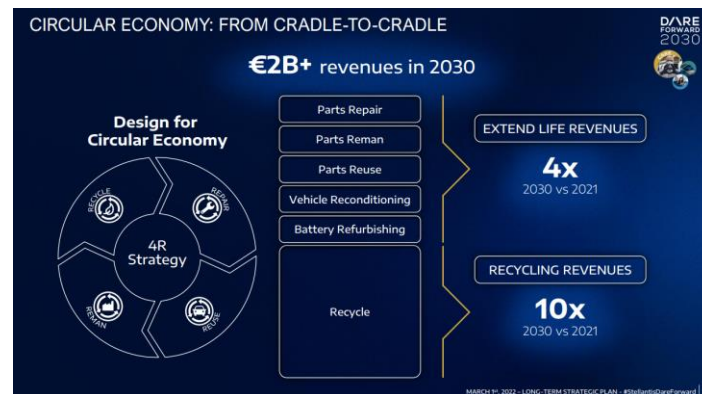
LONG-TERM STRATEGIC PLAN

STELLANTIS

Závazky ESG

Vzhledem k tomu, že limity emisí CO2 jsou pro výrobce automobilů stále přísnější, Stellantis:

- ❑ Rozvíjí stále nízkouhlíkové nabídky produktů a služeb, které se opírají o ambiciózní plán elektrifikace.
- ❑ Považuje za nutné zlepšení environmentální výkonnosti dodavatelského řetězce.
- ❑ Investuje do zlepšení procesů za účelem transformace výrobních míst do účinnějších a udržitelnějších podmínek, aby byla méně energeticky náročná a zvýšila se spotřeba energie z obnovitelných zdrojů.
- ❑ Zapojuje dodavatele do problémů souvisejících s klimatem, aby se předešlo narušení dodavatelského řetězce kvůli přísnějším emisním předpisům.
- ❑ Spoléhá se na silnou strategii vertikální integrace ke snížení závislosti společnosti na dodavatelích a ke snížení rizika narušení dodavatelského řetězce.



March 1st, 2022

LONG-TERM STRATEGIC PLAN

STELLANTIS



Kodexu chování dodavatele Eni

Zahájení iniciativy **JUST (Join Us in a Sustainable Transition)** - zapojení dodavatele do procesu energetického přechodu, přičemž udržitelnost je umístěna v každé fázi procesu nákupu.

Green Sourcing: model pro identifikaci analýz a technických požadavků pro výběr produktů a dodavatelů s nejlepším ekologickým výkonem

V rámci procesu zadávání zakázek Eni:

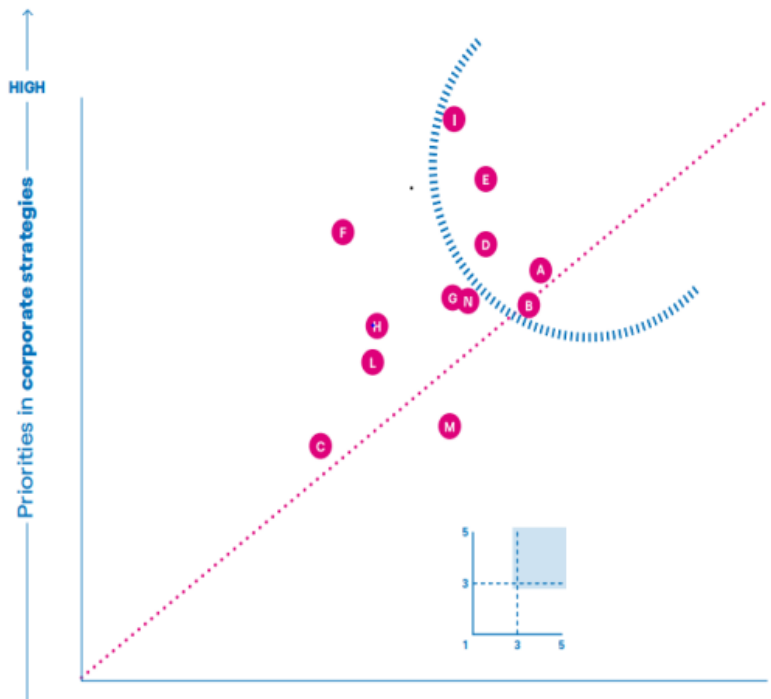
- podrobuje všechny dodavatele procesům kvalifikace a náležitě péče, aby ověřila jejich profesionalitu, technicko-provozní kapacitu, etickou, ekonomickou a finanční spolehlivost a minimalizovala rizika spojená s provozováním se třetími stranami;
- požaduje, aby všichni dodavatelé podepsali Kodex chování dodavatele, kterým se zavazují uznávat a chránit hodnotu lidí a předcházet jakémukoli druhu diskriminace;
- monitoruje dodržování těchto závazků, aby zajistilo, že dodavatelé udrží kvalifikační požadavky v průběhu času;
- pokud nastanou kritické problémy, vyžaduje provedení opatření ke zlepšení nebo, pokud nesplňují minimální standardy přijatelnosti, omezí nebo znemožní nabídkové řízení.

Eni for 2020

A just transition



Enel



BUSINESS AND GOVERNANCE ISSUES

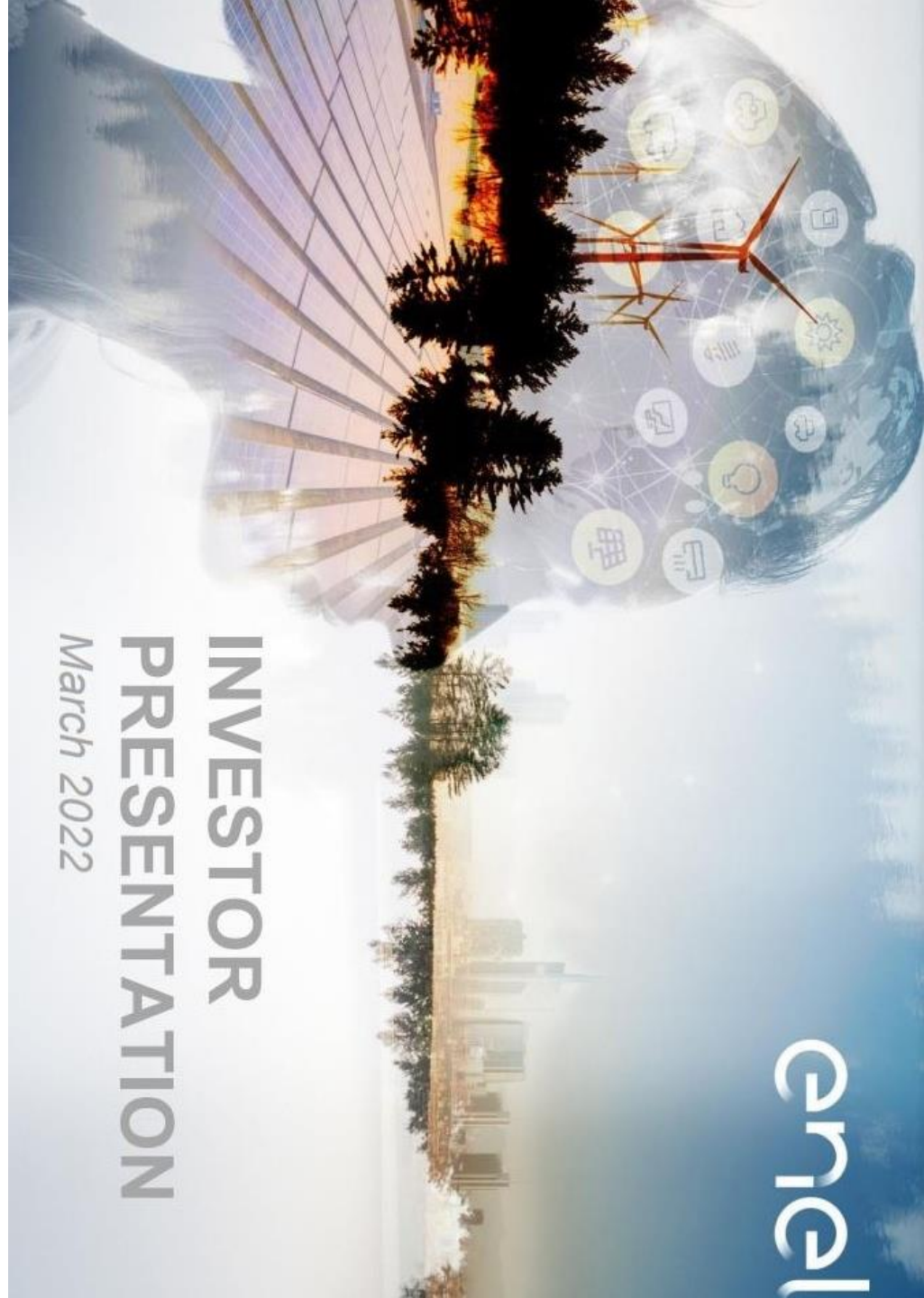
- A** Energy distribution
- B** Decarbonization of the energy mix
- C** Customer focus
- D** Ecosystems and platforms¹
- E** Sound governance and fair corporate conduct
- F** Economic and financial value creation
- N** Innovation and digital transformation

SOCIAL ISSUES

- G** Engaging local communities
- H** People management, development and motivation
- I** Occupational health and safety
- L** Sustainable supply chain

ENVIRONMENTAL ISSUES

- B** Decarbonization of the energy mix
- M** Environmental management

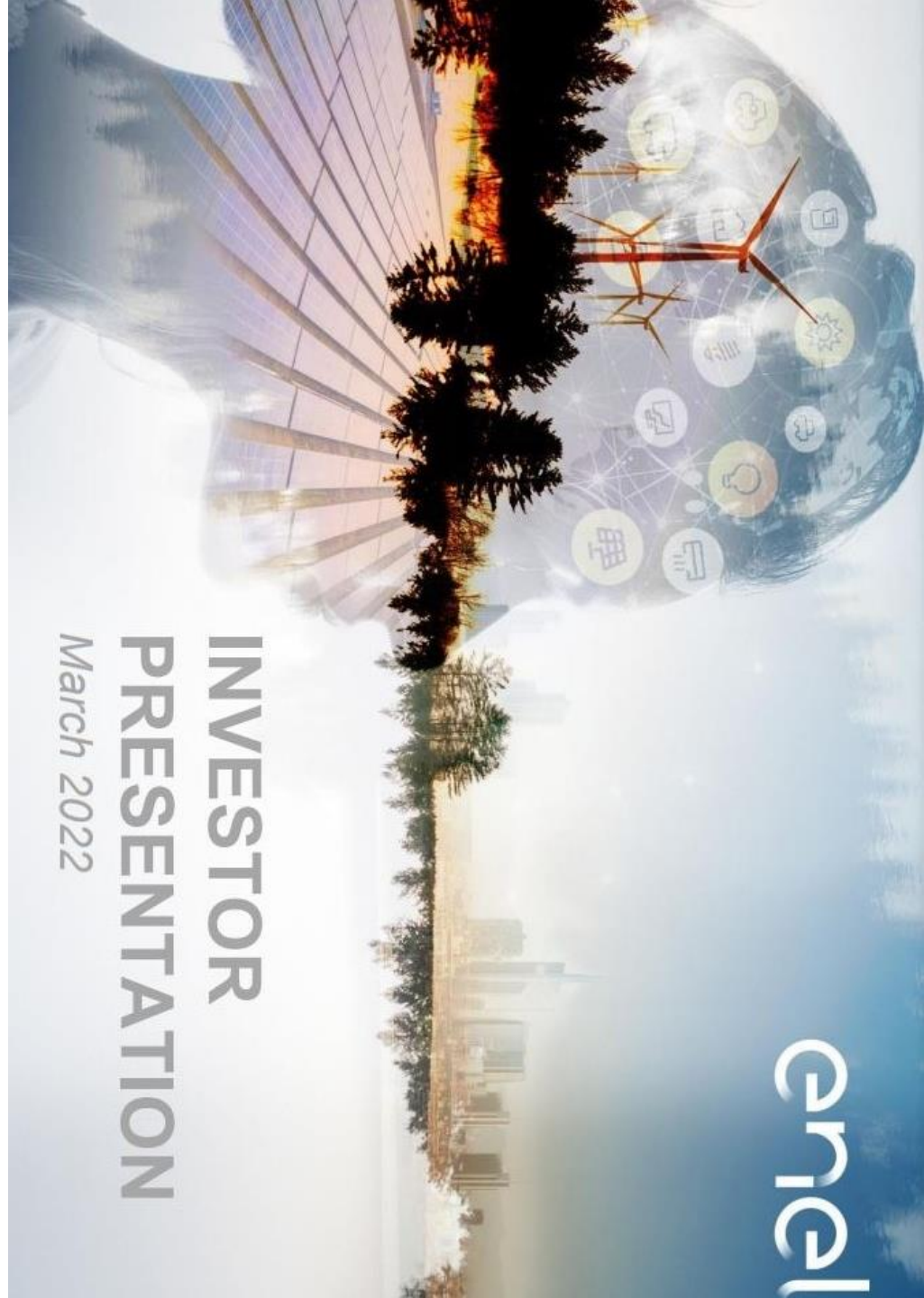


INVESTOR PRESENTATION March 2022



„Externí dodavatelé jsou také přísně vybíráni na základě konkurenceschopnosti v oblasti provozní dokonalosti, kvality, inovací, flexibility, nákladů a udržitelnosti - na základě dlouhodobých vztahů s ENEL.“

Sustainability report



INVESTOR PRESENTATION

March 2022

enel

3

Obchod s Itálií *Dohledání partnerů*

Hledání obchodních partnerů

Identifikace vhodného partnera



Kde hledat?

- Kontaktní databáze
- <http://www.registroimprese.it/>
- Asociace a klastry
- Seznam účastníků veletrhů
- LinkedIn

Akce

- <https://www.confindustria.it/>
- <https://www.assolombarda.it/>
- <https://www.czechtrade.cz/czechtrade-svet/evropska-unie/italie>
- <https://www.linkedin.com/company/czechtrade-italy/>



Obchodní zástupce

Obchodním zástupcem rozumí osoba, která je jako nezávislý zprostředkovatel trvale pověřena sjednávat prodej a nákup zboží pro jinou osobu (zmocnitel), nebo sjednávat a uzavírat tyto obchody jménem a na účet zmocnitele.

- Vyhledání obchodního zástupce v Itálii:
- <http://www.agent321.it/>
- Akce Fórum obchodních zástupců

Vznik subjektu na místním trhu

- Reprezentativní kancelář
- Pobočka
- Dceřiná společnost
- Investiční vstup



Není to jednoduché, ale jde to.

Je nutné se adaptovat a hledat na správném místě.

See you at Ecomondo 2022!



KOLEKTIVNÍ ÚČAST

ECOMONDO 2022
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
A VODOHOSPODÁŘSTVÍ

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO



**Veletrh cirkulární ekonomiky, odpadového
hospodářství, vodohospodářství a energetiky**

Rimini, Itálie
8. – 11. 11. 2022


CzechTrade
EXPERT NA VÁS EXPORT

ECOMONDO
8. – 11. 11. 2022

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

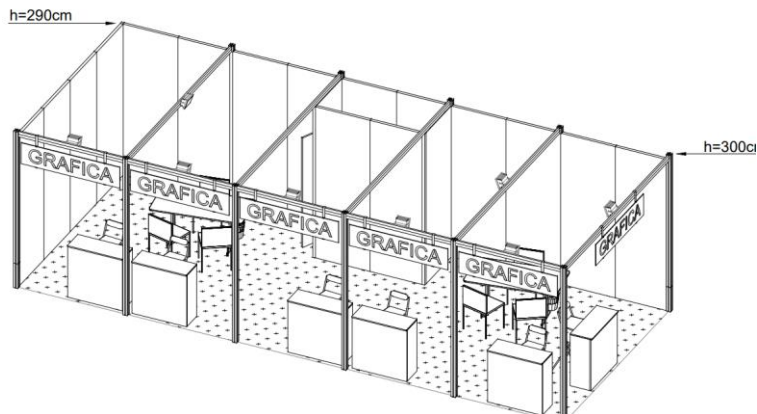
Co nabízíme českým firmám?

- Agentura CzechTrade zajišťuje plochu pro umístění kolektivní české expozice na dané akci
- Vyřízení veškerých administrativních záležitostí spojených s účastí na veletrhu
- Vybavený stánek pro Vaši prezentaci, ve výbavě stánku je zahrnuto: stůl, 4 židle, věšák, pultík – recepce, elektřina a osvětlení
- Příprava firemního profilu společnosti v italské jazykové verzi
- Osobní asistence pracovníků CzechTrade během akce při jednáních s Vašimi partnery
- Zařazení do katalogu vystavovatelů (podmínkou je včasné přihlášení firmy)
- Základní občerstvení po celou dobu akce (voda, káva apod.)

Formy účasti na veletrhu

OSOBNÍ ÚČAST

- Zázemí pro jednání a reprezentativní desk společnosti na společné české expozici
- **Cena: 56 000 Kč bez DPH**



ECOMONDO
8. – 11. 11. 2022

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

Podmínky účasti na veletrhu

- Včasné vyplnění a odeslání závazné přihlášky, nejpozději **do 30. 5. 2022**
- Uhrazení účastnického poplatku (po obdržení závazné přihlášky Vám bude obratem zaslána zálohová faktura), nejpozději **do 30. 6. 2022**
- Včasné doručení požadovaných firemních materiálů, nejpozději **do 15. 9. 2022**

Rádi zodpovíme Vaše dotazy týkající se forem prezentace, doprovodných služeb, vhodnosti veletrhu pro Váš výrobek / službu a poradíme, jak se nejlépe na veletrh připravit. Přihlášku prosím zašlete gestorovi akce do 30. 5. 2022.

KONTAKT NA GESTORA AKCE:

Martina Paříková
CzechTrade
Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2

tel.: +420 224 907 536
mob.: +420 725 962 110
e-mail: martina.parkova@czechtrade.cz

KONTAKT NA ZK ITÁLIE:

Marek Atanasčev
Via G. B. Morgagni 20
20129, Milano, Italy

tel.: +390 229 532 109
mob.: +393 894 515 666
e-mail: marek.atanascev@czechtrade.cz

Základní pravidla hry



4

„Bez italštiny se mnohdy neobejdete.“

5

„Nepodceňujte svůj zevnějšek.“

6

„Hierarchie uvnitř firmy je jen zdánlivě nedůležitá.“

7

„Připravte se na jiné tempo jednání.“

8

„Italové jsou brilantní rétoři a jsou známí intenzivním tlakem na nízké ceny. Inovace a originální řešení jsou v mnoha sektorech ale italskou slabinou.“

9

„Než přistoupíte ke konkrétní spolupráci, vždy si prověřte (i opakovaně) důvěryhodnost partnera.“

„Neváhejte se na nás obrátit, rádi Vám pomůžeme.“

Velvyslanectví ČR v Římě

Via dei Gracchi 322, 00 192 Roma

Tel. +39 06 360 957 29/30

Email: commerce_rome@mzv.cz

Generální konzulát ČR v Miláně

Via Giovanni Battista Morgagni 20, Milano

Tel. +39 02 3650 9536

Email: michal_buchacek@mzv.cz



EXPERT NA VÁŠ EXPORT

CzechTrade

Česká agentura na podporu
obchodu

Marek Atanasčev
Ředitel CzechTrade Itálie
Via G.B. Morgagni 20, 20129 MI, Milano

Tel.: +39 389 451 5666

E-mail: marek.atanascev@czechtrade.cz

www.czechtrade.cz

[LinkedIn](#)



EXPERT NA VÁŠ EXPORT