

Scheda n° 1

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	ROMA CAPITALE
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	ROMA CAPITALE
Indirizzo	PIAZZA DEL CAMPIDOGLIO, 1
Referente operativo	Ing. Gaetano PEPPE
Posizione	Dirigente - Direzione Gestione e correlata U.O. Concessioni del Dipartimento Patrimonio e Politiche Abitative
Email	gaetano1.peppe@comune.roma.it
Telefono	06 671075003

Quadro Progetto

b. 1 Titolo della proposta di progetto	Acquisizione di circa 10.000 unità immobiliari da destinare ad alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica.
b. 2 Tipologia del progetto	Investimenti pubblici per l'incremento della dotazione patrimoniale di alloggi di edilizia residenziale pubblica.
b. 3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promozione della coesione economica, sociale e territoriale.
b. 4 Obiettivi del progetto	Sostegno finanziario pubblico per far fronte all'emergenza abitativa e al disagio sociale per carenza di alloggi di edilizia residenziale pubblica. Emergenza ulteriormente aggravata dalla pandemia di COVID-19.
b. 5 Costo complessivo stimato	2.000.000.000,00 €
b. 6 Durata prevista per l'attuazione	Sette (7) anni.
b. 7 Eventuali altre amministrazioni competenti	No

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

L'intervento comprende le aree di intervento: coesione economica sociale e territoriale, resilienza, crescita intelligente, sostenibile e inclusiva e occupazione e investimenti.

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	SI	OK
Transizione verde	NO	OK
Transizione digitale	NO	OK
Salute	NO	OK
Competitività	NO	OK
Resilienza	SI	OK
Produttività	NO	OK
Istruzione e competenze	NO	OK
Ricerca e innovazione	NO	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI	OK
Occupazione e investimenti	SI	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	NO	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisce una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	L'epidemia di COVID-19 costituisce una grave emergenza per la salute pubblica e sta provocando un fortissimo shock economico, mettendo a repentaglio posti di lavoro e, conseguentemente, i redditi dei cittadini; l'incremento della disponibilità degli alloggi del patrimonio di edilizia residenziale pubblica di Roma Capitale è finalizzato a fronteggiare, in modo strutturale, le rilevanti richieste di alloggi di ERP da parte dei nuclei familiari in condizioni disagiate, aggravate oltremodo dalla pandemia mondiale che rischia di impattare violentemente sull'autonomia abitativa delle molte famiglie colpite dalla crisi.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Acquisizione di circa 10.000 alloggi da destinare ad ERP per limitare l'ulteriore consumo di suolo, privilegiando gli immobili ad elevata efficienza energetica, dotati di fonti rinnovabili di produzione dell'energia per conseguire la riduzione delle emissioni e degli agenti inquinanti nell'ambiente.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	Il presente progetto risulta coerente ed in linea con alcune delle priorità di riforma del Governo nel PNR 2020: - valorizzare il patrimonio pubblico, con l'obiettivo di incentivare gli investimenti e la crescita economica e ridurre il debito pubblico; - riduzione della spesa pubblica (contributo sostegno all'affitto, morosità incolpevole, locazioni passive, ecc.) per liberare risorse necessarie alla riduzione del debito e riqualificare la spesa dell'Amministrazione pubblica.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Progetto è coerente con il PNIEC in quanto l'incremento / valorizzazione immobiliare è in linea con la decarbonizzazione, l'efficienza energetica, la sicurezza e possibilmente l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia.

<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	<p>Il Progetto è coerente con l'Accordo di partenariato tra l'UE e l'Italia che reca l'impianto strategico e gli obiettivi di coesione 2014-2020, con particolare riferimento all'obiettivo tematico di promuovere l'inclusione sociale e combattere la povertà (per. es. PON METRO - Infrastrutture per l'inclusione sociale. Azione: Realizzazione e recupero di alloggi. Interventi per la realizzazione di opere pubbliche finalizzate alla creazione o recupero di alloggi da destinare all'assegnazione a individui e famiglie con particolari fragilità sociali ed economiche. L'esigenza primaria è ridurre il numero di famiglie in condizioni di disagio abitativo attraverso lo scorrimento delle liste di attesa per l'accesso all'ERP, ecc.), le cui attività prevedono l'incremento di dotazione di nuovi alloggi di ERP o di alloggi dedicati a target specifici.</p>
---	--

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>Roma Capitale quale centro nevralgico dell'omonima Città Metropolitana e di servizi di interesse nazionale presenta una significativa concentrazione di popolazione che, sempre di più (emergenza sanitaria COVID-19) e con riferimento alle famiglie con disagio sociale, fa richiesta di assegnazione alloggi di ERP; l'acquisizione / incremento del patrimonio di alloggi di ERP consente di contrastare le ricadute sociali dell'importante crisi economica dovuta dalla suddetta pandemia sanitaria, attenuando l'impatto economico e sociale della stessa e migliorando la coesione sociale e territoriale (nuclei familiari a basso reddito, inadeguati a sostenere i costi dell'abitazione). Tanto al fine di ovviare anche alla progressiva contrazione degli ultimi decenni di investimenti pubblici destinati a far fronte al disagio abitativo, accresciuto in modo esponenziale dalla emergenza sanitaria del COVID-19, ampliando l'offerta di alloggi di ERP e, per quanto possibile, alle domande di assegnazione della graduatoria ERP.</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di investimento</p>	<p>Alloggi acquistati per l'assegnazione ai nuclei familiari in disagio abitativo richiedenti l'assegnazione di un alloggio per assistenza e/o emergenza abitativa. Target: assunzione impegno di spesa entro dicembre 2022; acquisto di alloggi nei successivi cinque anni (target intermedio: 20% annuo di alloggi acquistati - target finale: 100% alloggi acquistati).</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>Il progetto prevede l'acquisto di circa 10.000 alloggi da destinare ad ERP (case popolari), aventi la superficie residenziale utile di circa 60 mq. (al netto della superficie per aree accessorie e di servizio), per un costo complessivo di 2.000.000.000,00 di euro (due miliardi di euro). L'investimento prevede il recupero di oltre due terzi del fabbisogno abitativo di nuclei familiari in condizione di emergenza abitativa che ammontano, nella Capitale, a circa 13.000 nuclei in attesa di un alloggio popolare oltre i nuclei alloggiati presso immobili condotti in fitto passivo con conseguente efficientamento della spesa pubblica.</p>
<p>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>	<p>No</p>

d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	L'attuazione del progetto sarà accompagnata da provvedimenti amministrativi adottati dai competenti Organi di Governo.
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	No
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	Il presente progetto consente, in modo duraturo, la riduzione della spesa pubblica (contributo sostegno all'affitto, morosità incolpevole, locazioni passive, ecc.) per liberare risorse necessarie alla riduzione del debito e riqualificare la spesa dell'Amministrazione pubblica.
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	Le politiche abitative di Roma Capitale, attraverso la presente progettualità, andranno a soddisfare in modo più efficace il diritto e l'accesso all'abitazione degli individui e delle famiglie meno abbienti, la cui situazione risulta ulteriormente pregiudicata dalla crisi economica dovuta alla emergenza sanitaria COVID-19.

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	ROMA CAPITALE
Indirizzo	P.za del Campidoglio 1 - 00180 Roma
Referente operativo	Franco Giampaolletti
Posizione	Direttore Generale
Email	franco.giampaolletti@comune.roma.it
Telefono	Ufficio 0667104218

Quadro Progetto

"Mobilità Intelligente"	
b. 1 Titolo della proposta di progetto	
b. 2 Tipologia del progetto	Investimento
b. 3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Transizione verde, resilienza, produttività, innovazione e occupazione e investimenti
b. 4 Obiettivi del progetto	Pensato per lo smistamento delle merci nel centro urbano di Roma, il progetto mira ad introdurre modalità di carico e scarico merci e di smaltimento dei rifiuti in grado di generare impatto ambientale e sociale positivo. Nello specifico, la creazione di un Hub logistico, energetico e di smaltimento nell'attuale complesso del Centro Carni consente di valutare l'impatto
b. 5 Costo complessivo stimato	300.000.000,00 €
b. 6 Durata prevista per l'attuazione	4 anni
b. 7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta
 Il Progetto è stato studiato sulla base di una matrice di materialità che lascia emergere necessità dei principali stakeholder coerenti con l'obiettivo progettuale. In particolare:
 (i) Commerciali: maggior controllo delle piazze di sosta per il carico e scarico delle merci; (ii) Operatori di Trasporto: moderne piattaforme logistiche

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
 Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

OK	SI	Coesione economica, sociale e territoriale
OK	SI	Transizione verde
OK	SI	Transizione digitale
OK	No	Salute
OK	No	Competitività
OK	SI	Resilienza
OK	SI	Produttività
OK	No	Istruzione e competenze
OK	SI	Ricerca e innovazione
OK	No	Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva
OK	SI	Occupazione e investimenti
OK	No	Stabilità dei sistemi finanziari

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per medio raggio efficace e sostenibile, in modo da promuovere una ripartizione modale e un mix energetico più in sintonia con le strategie urbane per l'ambiente e la mitigazione dei cambiamenti climatici.	In linea con le raccomandazioni Paese Italia inerenti gli investimenti sulla transizione verde e digitale, si intende realizzare un sistema di logistica urbana a zero emissioni di CO ₂ , la cui necessità è emersa nel PUMS (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile) di Roma Capitale. Il fine è di pianificare e conseguentemente razionalizzare la logistica delle merci, in modo da favorire un'offerta di servizi nel corto e lungo raggio efficace e sostenibile, in modo da promuovere una ripartizione modale e un mix energetico più in sintonia con le strategie urbane per l'ambiente e la mitigazione dei cambiamenti climatici.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il Progetto è finalizzato alla costruzione di un Hub con triplice funzionalità: logistica, energetica e di riciclo nell'attuale complesso del Centro Carni. Il primo Hub si collega al dominio BCS (Benessere Equo e Sostenibile) sulla "Qualità dei Servizi", mentre gli altri due al dominio BES sull'"Ambiente".
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	Il Progetto è coerente con il programma nazionale di riforma nella specificità prospettiva di mirare ad una forma di mobilità sostenibile, potenziata da energie rinnovabili e sistemi IT interconnessi.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Progetto è strutturato per rispondere positivamente agli obiettivi ed alle azioni individuate nel Piano Nazionale per l'Energia e il Clima su clima, inquinamento atmosferico e riciclo.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	Il Progetto contribuisce alla rivalutazione green di un importante compendio immobiliare generando impatto positivo per l'ambiente e per i cittadini. Nel dare nuova vitalità all'area, il progetto si presta, nella sua struttura finanziaria, a forme di partenariato volte a favorire la transizione giusta.

Quadro Risultati, Target e Indicatori

<p>L'Amministrazione proponente fornisce:</p>	<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il consumo di energia da fonte fossile, unitamente ad un miglior utilizzo di fonti alternative (fotovoltico), lo sviluppo di una mobilità veicolare modulata sul miglioramento della vivibilità del centro cittadino. Questi obiettivi rappresentano il contributo del Progetto ad una crescita sostenibile di Roma Capitale.</p> <p>Realizzare una diminuzione dei veicoli merci circolanti, l'abbattimento del gas di scarico e delle emissioni sonore del traffico cittadino, un minor consumo di energia da fonte fossile, unitamente ad un miglior utilizzo di fonti alternative (fotovoltico), lo sviluppo di una mobilità veicolare modulata sul miglioramento della vivibilità del centro cittadino. Questi obiettivi rappresentano il contributo del Progetto ad una crescita sostenibile di Roma Capitale.</p> <p>resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>
<p>target intermedi e finali articolano in partnership tra enti del settore pubblico e del privato. Il target successivo è l'acquisizione dell'immobile ed una sua rivalutazione a hub logistico, energetico e di riciclo (2 anni). Infine, il target finale è quello di un funzionamento a pieno regime del Progetto Mobilità Intelligente al servizio di commercianti del centro storico ed operatori di trasporto (1 anno).</p>	<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>
<p>Considerati diversi scenari di valorizzazione del complesso Centro Carni, il costo del progetto è di circa 300 milioni di euro.</p>	<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>
<p>In merito all'efficiamento energetico esistono già progetti su piccola scala finanziati con fondi diretti europei relativi alla messa a sistema di data base sul consumo energetico di edifici pubblici.</p>	<p>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>
<p>Attività di partnership engagement tra promotore pubblico, capacity builder e service provider.</p>	<p>d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</p>
<p>La proposta è coerente con altri progetti avviati da Roma Capitale su efficientamento energetico e rivalutazione di immobili sul proprio territorio.</p>	<p>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</p>
<p>Il Progetto ha il potenziale di essere scalato anche in altre città italiane.</p>	<p>d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</p>
<p></p>	<p>d.8 qualsiasi altra informazione pertinente</p>

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Centri di Raccolta e Riuso
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere una crescita sostenibile e incentivare la creazione di posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Con la realizzazione di Centri di raccolta e di Riuso nel territorio di Roma Capitale per il conferimento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata e di beni riutilizzabili, i rifiuti diventano risorse e si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	30.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	4 anni, in funzione della disponibilità delle aree.
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria, contribuendo al contempo alla riduzione della produzione dei rifiuti attraverso la realizzazione di centri di riuso

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	OK
Transizione verde	Si	OK
Transizione digitale	No	OK
Salute	Si	OK
Competitività	Si	OK
Resilienza	No	OK
Produttività	Si	OK
Istruzione e competenze	No	OK
Ricerca e innovazione	No	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	OK
Occupazione e investimenti	Si	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
<p>c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso la creazione di nuovi posti di lavoro; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali; - migliorare il funzionamento della pubblica amministrazione.
<p>c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni</p>	<p>Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo la riduzione della produzione dei rifiuti attraverso il conferimento dei beni riutilizzabili nei Centri di Riuso. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.</p>
<p>c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.</p>
<p>c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999</p>	<p>Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente, individuando, tra le strategie specifiche che possono essere adottate per contribuire alla riduzione dei gas effetto serra, l'estensione della vita utile dei prodotti, il riuso-riparazione e il riciclo e cessazione della qualifica di rifiuto.</p>
<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza

La realizzazione di nuovi centri di raccolta e di riuso rappresenta un incentivo al riutilizzo dei prodotti evitando il costo da sostenere per l'acquisto di un nuovo bene, contribuendo al miglioramento economico e sociale della cittadinanza e alla creazione di nuovi posti di lavoro.

d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento

Si prevede la realizzazione dei primi 4 centri entro il 2022 (Euro 5 milioni).
Per i restanti 19 centri, se ne prevede la realizzazione entro il 2024 (in funzione della disponibilità delle aree)

d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione

Sulla base dell'esperienza acquisita per la realizzazione degli attuali centri di raccolta, si è ipotizzato come costo unitario per la realizzazione del singolo centro il valore di Euro 1,3 milioni

<p>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>	
<p>d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</p>	
<p>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</p>	
<p>d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</p>	<p>Tale investimento garantirà un servizio migliore alla cittadinanza, con riferimento alla raccolta differenziata e alla promozione al riuso, per un periodo superiore ai 20 anni</p>
<p>d.8 qualsiasi altra informazione pertinente</p>	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SPA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Cassonetti e contenitori intelligenti
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere una crescita sostenibile; sostenere le transizioni verde e digitale
b.4 Obiettivi del progetto	Fornitura di cassonetti per la raccolta dei rifiuti e di cassonetti intelligenti dotati di un sistema di riconoscimento dell'utenza (accesso controllato), finalizzato ad introdurre un sistema di tariffazione puntuale calibrato sulla effettiva produzione di rifiuti, incentivando la crescita della raccolta differenziata e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	30.205.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	4 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria ed introducendo un sistema di tariffazione puntuale calibrato sulla effettiva produzione di rifiuti

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	<input type="checkbox"/> No	Ok
Transizione verde	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Transizione digitale	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Salute	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Competitività	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Resilienza	<input type="checkbox"/> No	Ok
Produttività	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Istruzione e competenze	<input type="checkbox"/> No	Ok
Ricerca e innovazione	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Occupazione e investimenti	<input type="checkbox"/> Si	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	<input type="checkbox"/> No	Ok

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso l'erogazione di un servizio che garantisca il corretto e controllato conferimento dei rifiuti, contribuendo all'aumento della raccolta differenziata e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alla transizione verde in quanto tende a migliorare la percentuale di raccolta differenziata nel territorio di Roma Capitale. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti. Il progetto inoltre contribuisce alla transizione digitale grazie alla presenza dei sensori di riempimento all'interno dei contenitori "Intelligenti" e al riconoscimento dei conferimenti da parte dell'utenza (apertura controllata), mediante il quale sarà possibile implementare il sistema di tariffazione puntuale
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n. 7 'Energia pulita e accessibile', n. 8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n. 9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>Il progetto incentiva la crescita della raccolta differenziata e attraverso il sistema di riconoscimento dei conferimenti dell'utente sarà possibile implementare un sistema di tariffazione puntuale; tali aspetti contribuiranno a migliorare l'impatto economico e sociale</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>La procedura aperta per la fornitura dei contenitori è stata bandita già bandita (bando AMA 13/2020). La fornitura avrà inizio nel 2021 e terminerà nel 2024 I tempi per l'acquisto dei cassonetti intelligenti sono di 18 mesi</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>L'importo complessivo di Euro 30,205 milioni è così ripartito: Euro 28,605 milioni per la fornitura di 41.000 contenitori (Bando 13/2020) Euro 1,6 milioni per i cassonetti intelligenti</p>

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	L'impatto del progetto avrà una durata di circa 10 anni
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA Spa
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b. 1 Titolo della proposta di progetto	Rinnovo Flotta
b. 2 Tipologia del progetto	Investimento
b. 3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere una crescita sostenibile e sostenere le transizioni verde e digitale
b. 4 Obiettivi del progetto	Rinnovo del parco veicoli con l'acquisto di mezzi pesanti e leggeri per la raccolta dei rifiuti e lo spazzamento delle strade. Si prevede la possibilità di installazione di pannelli fotovoltaici sul tetto dei semirimorchi e di attrezzature con motore ibrido. Inoltre, in funzione della disponibilità della rete di distribuzione, si valuterà la fornitura di mezzi leggeri alimentati a metano.
b. 5 Costo complessivo stimato	111.035.668,10 €
b. 6 Durata prevista per l'attuazione	3 anni
b. 7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgano una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	Ok
Transizione verde	SI	Ok
Transizione digitale	SI	Ok
Salute	SI	Ok
Competitività	SI	Ok
Resilienza	No	Ok
Produttività	SI	Ok
Istruzione e competenze	No	Ok
Ricerca e innovazione	SI	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI	Ok
Occupazione e investimenti	SI	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	No	Ok

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
<p>c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso l'erogazione di un servizio che garantisca la corretta e regolare raccolta dei rifiuti, contribuendo all'aumento della raccolta differenziata e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
<p>c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni</p>	<p>Il progetto contribuisce alla transizione verde in quanto tende a migliorare la percentuale di raccolta differenziata nel territorio di Roma Capitale. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti. Inoltre, attraverso l'installazione di pannelli fotovoltaici sui tetti dei semirimorchi e attraverso soluzioni green (quali la motorizzazione ibrida delle attrezzature e l'alimentazione a metano dei mezzi leggeri) si contribuirà alla produzione di energia rinnovabile risparmiando combustibili tradizionali.</p>
<p>c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.</p>
<p>c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999</p>	<p>Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente.</p>
<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza

d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento

La procedura relativa alla fornitura di veicoli per il trasporto contenitori, 102 compatatori a caricamento laterale e 2 autofurgoni è stata già pubblicata e aggiudicata
La procedura aperta per la fornitura di 150 compatatori a caricamento laterale, 399 autocarri e 180 autocarri con meccanismo di compattazione è stata già bandita ma non ancora aggiudicata
Il bando per la fornitura degli ulteriori veicoli verrà pubblicato entro il 2022

d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione

L'importo complessivo di Euro 111.035.668,10 è così suddiviso:
- Euro 23.046.258,10 relativo alla fornitura di automezzi la cui procedura di gara è stata già aggiudicata (veicoli per il trasporto contenitori, 102 compatatori a caricamento laterale, 2 autofurgoni)
- Euro 60.100.360 per la fornitura di automezzi la cui procedura è stata bandita ma non ancora aggiudicata (150 compatatori a caricamento laterale, 399 autocarri e 180 autocarri con meccanismo di compattazione)
- Euro 27.889.050 per la fornitura degli ulteriori veicoli la cui procedura di gara non è stata ancora pubblicata

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	L'impatto del progetto avrà una durata di almeno 10 anni
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
----------------------------	-----------------------

Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SPA
---	---------

Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
-----------	-------------------------------------

Referente operativo	Allegra Ciccarello
---------------------	--------------------

Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
-----------	--

Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
-------	-------------------------------

Telefono	0651692975 3460629150
----------	--------------------------

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Nuove Trasferenze
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile
b.4 Obiettivi del progetto	Attraverso la realizzazione di nuove stazioni di Trasferenza localizzate nel territorio di Roma Capitale sarà possibile ridurre le distanze di trasporto percorse, specialmente per il servizio di raccolta porta a porta, aumentando la produttività del servizio e riducendo le emissioni di CO2
b.5 Costo complessivo stimato	1.200.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	2 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgano una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	Ok
Transizione verde	SI	Ok
Transizione digitale	No	Ok
Salute	SI	Ok
Competitività	SI	Ok
Resilienza	No	Ok
Produttività	SI	Ok
Istruzione e competenze	No	Ok
Ricerca e innovazione	No	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI	Ok
Occupazione e investimenti	SI	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	No	Ok

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso l'erogazione di un servizio che garantisca la corretta e regolare raccolta dei rifiuti, contribuendo all'aumento della raccolta differenziata e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo la riduzione dei tempi di percorrenza e, di conseguenza, la riduzione dell'emissione di CO2.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Inoltre, la realizzazione di stazioni di trasferimento diminuirà il trasporto dei rifiuti su lunghe distanze.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

<p>1.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>La realizzazione di nuove trasferenze permette di efficientare il servizio di raccolta, riducendo le distanze di trasporto percorse, specialmente per il servizio di raccolta porta a porta, aumentando la produttività del servizio e riducendo le emissioni di CO2</p>
--	---

<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>Gli step realizzativi sono rappresentati dalle procedure autorizzative (12 mesi) e costruzione (12 mesi)</p>
--	---

<p>1.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	
---	--

<p>4. Informazioni, ove presenti, su stanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>	
<p>1.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</p>	
<p>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</p>	
<p>1.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</p>	<p>L'impatto del progetto avrà una durata di circa 10 anni</p>
<p>1.8 qualsiasi altra informazione pertinente</p>	

+

7

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Compostiere
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile
b.4 Obiettivi del progetto	Attraverso l'utilizzo di n. 15 compostiere di comunità da 80 t/a cadauna da ubicare all'interno dei centri di raccolta attualmente operativi e di n. 10 compostiere di media taglia da 900 t/a cadauna, i rifiuti diventano risorse e si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	4.700.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	2 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta	Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria e favorendo il recupero della frazione organica in prossimità del luogo in cui viene prodotto, riducendo il trasporto dei rifiuti e le conseguenti emissioni di CO2.
--------------------------------	---

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No <input type="checkbox"/>	OK
Transizione verde	SI <input type="checkbox"/>	OK
Transizione digitale	No <input type="checkbox"/>	OK
Salute	SI <input type="checkbox"/>	OK
Competitività	SI <input type="checkbox"/>	OK
Resilienza	No <input type="checkbox"/>	OK
Produttività	SI <input type="checkbox"/>	OK
Istruzione e competenze	No <input type="checkbox"/>	OK
Ricerca e innovazione	No <input type="checkbox"/>	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI <input type="checkbox"/>	OK
Occupazione e investimenti	SI <input type="checkbox"/>	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No <input type="checkbox"/>	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
<p>c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso l'erogazione di un servizio che garantisca il recupero dei rifiuti organici, contribuendo all'aumento della raccolta differenziata e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
<p>c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni</p>	<p>Il progetto contribuisce alla transizione verde in quanto tende a migliorare la qualità della frazione organica prodotta, favorendo il recupero della stessa in prossimità del luogo in cui viene prodotta, con conseguente riduzione delle emissioni di CO2 connesse al trasporto. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.</p>
<p>c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.</p>
<p>c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999</p>	<p>Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Nello specifico, per quanto riguarda la frazione organica della raccolta differenziata, il successivo trattamento per la produzione di compost consente di trasformare in fertilizzante ricco di materia organica il rifiuto che sarebbe altrimenti smaltito in discarica con conseguente emissione di metano in atmosfera. Anche lo sviluppo di sistemi di trattamento dei rifiuti organici di prossimità contribuirà ulteriormente a ridurre le emissioni diminuendo i trasporti dei rifiuti su lunghe distanze a impianti centralizzati.</p>
<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	<p></p>

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>Tale progetto contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale favorendo la sensibilizzazione dei cittadini alla corretta differenziazione dei rifiuti, avvicinandoli alle tematiche del riciclo e del riuso</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>La procedura di gara per la fornitura delle 15 compostiere di comunità è stata già bandita ma non ancora aggiudicata. I temi per la fornitura delle 10 compostiere da 900 t/a è di 24 mesi</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>L'importo complessivo di Euro 4,7 milioni è così suddiviso: - Euro 1,2 milioni per la fornitura di 15 compostiere di comunità da 80 t/a cadauna - Euro 3,5 per la fornitura di 10 compostiere di media taglia da 900 t/a cadauna</p>

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	Tale progetto avrà un impatto della durata di almeno 10 anni
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SPA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de La Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Impianti trattamento organico
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e incentivare la creazione di posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Realizzazione di n.2 impianti di trattamento della frazione organica per una capacità complessiva di trattamento di 180.000 t/a, garantendo l'autonomia di trattamento presso impianti localizzati nel territorio di Roma Capitale.
b.5 Costo complessivo stimato	68.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	3 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 e favorendo il recupero della frazione organica in prossimità del luogo in cui viene prodotto, riducendo il trasporto dei rifiuti e le conseguenti emissioni di CO₂. Produzione di Energia da fonti rinnovabili

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	OK
Transizione verde	SI	OK
Transizione digitale	No	OK
Salute	SI	OK
Competitività	SI	OK
Resilienza	No	OK
Produttività	SI	OK
Istruzione e competenze	No	OK
Ricerca e innovazione	SI	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI	OK
Occupazione e investimenti	SI	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso l'erogazione di un servizio che garantisca il recupero dei rifiuti organici, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili, contribuendo all'aumento della raccolta differenziata e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alla transizione verde in quanto tende a migliorare la qualità della frazione organica prodotta, favorendo il recupero della stessa in prossimità del luogo in cui viene prodotta, con conseguente riduzione delle emissioni di CO2 connesse al trasporto. Inoltre, la produzione di energia da fonti rinnovabili contribuisce alla riduzione dell'utilizzo di fonti energetiche derivanti da combustibili fossili. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Nello specifico, per quanto riguarda la frazione organica della raccolta differenziata, il successivo trattamento per la produzione di energia consente di ridurre l'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili. Lo sviluppo di sistemi di trattamento dei rifiuti organici di prossimità contribuirà ulteriormente a ridurre le emissioni diminuendo i trasporti dei rifiuti su lunghe distanze a impianti centralizzati.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>L'impiantistica in oggetto rafforza in maniera significativa l'autosufficienza impiantistica sulla gestione rifiuti di Roma Capitale, permettendo risparmi di spesa corrente sul trasporto; detti risparmi possono essere dirottati verso gli investimenti sul territorio garantendo la relativa creazione di posti di lavoro ad alta specializzazione.</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>Gli step realizzativi sono rappresentati da:</p> <ul style="list-style-type: none">- acquisizione area (6 mesi)- progettazione e costruzione (24 mesi)
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>Il costo totale dell'investimento, pari a Euro 68 milioni, è così suddiviso:</p> <ul style="list-style-type: none">- Euro 50 milioni per la costruzione degli impianti (opere civili e opere elettromeccaniche)- Euro 18 milioni per la opere di sistemazione esterna, servizi e viabilità

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	La proposta permetterà di garantire l'autosufficienza impiantistica di Roma Capitale , per un periodo di tempo pari alla vita operativa dell'impianto considerata pari a 15 anni
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Revamping VRD Rocca Cencia
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e creare posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Revamping dell'impianto di valorizzazione della Raccolta Differenziata di Rocca Cencia, al fine di arrivare a trattare 30.000 t/a di multimateriale. Attraverso tale impianto, i rifiuti plastici vengono recuperati, diventando risorse; si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	5.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	2 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria. La realizzazione di un nuovo impianto di selezione di ultima generazione renderà appetibile sul mercato la collocazione delle materie prime seconde (polimeri nobili e realmente valorizzabili).

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgano una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	OK
Transizione verde	SI	OK
Transizione digitale	No	OK
Salute	SI	OK
Competitività	SI	OK
Resilienza	No	OK
Produttività	SI	OK
Istruzione e competenze	No	OK
Ricerca e innovazione	SI	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	SI	OK
Occupazione e investimenti	SI	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisce una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	<p>La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso il recupero di materie prime seconde, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	<p>Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo il riutilizzo delle frazioni recuperabili attraverso la produzione di plastiche riciclate e direttamente reimpiagabili nell'industria. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.</p>
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	<p>La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.</p>
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	<p>Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Infatti, le materie prime seconde generate dalla raccolta e dalla trasformazione dei rifiuti in nuove risorse consentono di risparmiare emissioni in maniera consistente rispetto all'utilizzo di materie vergini. Il guadagno netto è dipendente dal tipo di materiale (più elevato per alluminio e metalli) e dalle quantità raccolte.</p>
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza

Il progetto sviluppa un asset che rappresenta un anello fondamentale nella filiera del riciclo e della raccolta differenziata, poiché partendo dai rifiuti riciclabili provenienti dalle raccolte differenziate, li trasforma in materie seconde (granuli e flakes di PE, PET, PP principale) direttamente impiegabili nell'industria. Si tratta di impianti ad alta tecnologia ed elevata automazione industriale che impiegaranno risorse ad alta specializzazione, permetteranno ricavi dalla vendita di tali materiali maggiori che dalla cessione delle frazioni raccolte tal quali, permettendo a regime una riduzione della tariffa rifiuti, a vantaggio del superamento della crisi e della coesione sociale

Le fasi intermedie sono: autorizzazione 6 mesi, progetto e costruzione 18 mesi

d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento

I costi previsti (considerando l'area già in proprietà) sono: 5 mln per impianti tecnologici, apparecchiature ed automazioni. Tali costi, al netto dei benefici ambientali che comunque derivano dalla realizzazione di questo progetto, sono anche sostenibili in termini economici perché restituiscono un tasso di rendimento dell'investimento positivo, considerando i ricavi ottenibili dalla collocazione su mercato delle materie prime seconde.

d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione

d.4 informazioni, ove presenti, sui finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	Il progetto in esame porterà i benefici ambientali ed economici sopra descritti nell'arco temporale della sua vita operativa stimata in 15 anni.
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

10

10

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Impianto multimateriale
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e creare posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Realizzazione di un impianto di pulizia e selezione della frazione secca multimateriale raccolta in maniera differenziata, della capacità di 60.000 tonnellate/anno. Attraverso tale impianto, i rifiuti plastici vengono recuperati, diventando risorse; si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	7.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	2 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

La realizzazione di un nuovo impianto di selezione di ultima generazione che potrà adottare selettrici ottiche per la selezione distinta di polimeri nobili e realmente valorizzabili, in dettaglio PE, PET, PP con predisposizione delle sezioni finali di rifinitura per produzione di flake e granulato di polimeri vari, renderà appetibile sul mercato la collocazione di tali materie prime seconde.

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> OK
Transizione verde	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Transizione digitale	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> OK
Salute	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Competitività	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Resilienza	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> OK
Produttività	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Istruzione e competenze	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> OK
Ricerca e innovazione	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Occupazione e investimenti	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> OK
Stabilità dei sistemi finanziari	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso il recupero di materie prime seconde, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo il riutilizzo delle frazioni recuperabili attraverso la produzione di plastiche riciclate e direttamente reimpiegabili nell'industria. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n. 7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Infatti, le materie prime seconde generate dalla raccolta e dalla trasformazione dei rifiuti in nuove risorse consentono di risparmiare emissioni in maniera consistente rispetto all'utilizzo di materie vergini. Il guadagno netto è dipendente dal tipo di materiale (più elevato per alluminio e metalli) e dalle quantità raccolte.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza

Il progetto sviluppa un asset che rappresenta un anello fondamentale nella filiera del riciclo e della raccolta differenziata, poiché partendo dai rifiuti riciclabili provenienti dalle raccolte differenziate, li trasforma in materie seconde (granuli e flakes di PE, PET, PP principale) direttamente impiegabili nell'industria. Si tratta di impianti ad alta tecnologia ed elevata automazione industriale che impiegarono risorse ad alta specializzazione, permetteranno ricavi dalla vendita di tali materiali maggiori che dalla cessione delle frazioni raccolte tal quali, permettendo a regime una riduzione della tariffa rifiuti, a vantaggio del superamento della crisi e della coesione sociale.

d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento

Le fasi intermedie sono: autorizzazione 6 mesi, progetto e costruzione 18 mesi

d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione

I costi previsti (considerando l'area già in proprietà) sono: 2 Mln per i fabbricati industriali, 5 mln per impianti tecnologici, apparecchiature ed automazioni. Tali costi, al netto dei benefici ambientali che comunque derivano dalla realizzazione di questo progetto, sono anche sostenibili in termini economici perché restituiscono un tasso di rendimento dell'investimento positivo, considerando i ricavi ottenibili dalla collocazione su mercato delle materie prime seconde.

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	Il progetto in esame porterà i benefici ambientali ed economici sopra descritti nell'arco temporale della sua vita operativa stimata in 15 anni.
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

M

M

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Impianto Carta e Cartone
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e creare posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Realizzazione di un impianto di pulizia e selezione della frazione secca carta e cartone raccolta in maniera differenziata, della capacità di 150.000 tonnellate/anno. Attraverso tale impianto, i rifiuti diventano risorse e si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
b.5 Costo complessivo stimato	8.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	2 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta	Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria. Produzione di materie prime seconde (carta e cartone riciclato) ed energia da fonti rinnovabili
--------------------------------	---

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	OK
Transizione verde	Si	OK
Transizione digitale	No	OK
Salute	Si	OK
Competitività	Si	OK
Resilienza	No	OK
Produttività	Si	OK
Istruzione e competenze	No	OK
Ricerca e innovazione	Si	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	OK
Occupazione e investimenti	Si	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso il recupero di materie prime seconde, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo il riutilizzo delle frazioni recuperabili. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Infatti, le materie prime seconde generate dalla raccolta e dalla trasformazione dei rifiuti in nuove risorse consentono di risparmiare emissioni in maniera consistente rispetto all'utilizzo di materie vergini.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>L'impiantistica in oggetto rafforza in maniera significativa l'autosufficienza impiantistica sulla gestione rifiuti di Roma Capitale, permettendo risparmi di spesa corrente sul trasporto, detti risparmi possono essere dirottati verso gli investimenti sul territorio garantendo la relativa creazione di posti di lavoro ad alta specializzazione.</p>
--	--

<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>Le fasi intermedie sono: autorizzazione 6 mesi, progetto e costruzione 18 mesi</p>
--	---

<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>I costi previsti (considerando l'area già in proprietà) sono: - Euro 2 milioni per i fabbricati industriali; - Euro 6 milioni per impianti tecnologici, apparecchiature ed automazioni. Tali costi, al netto dei benefici ambientali che comunque derivano dalla realizzazione di questo progetto, sono anche sostenibili in termini economici perché restituiscono un tasso di rendimento dell'investimento positivo, considerando i ricavi ottenibili dalla collocazione su mercato delle materie prime seconde.</p>
---	--

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	Il progetto in esame porterà i benefici ambientali ed economici sopra descritti nell'arco temporale della sua vita operativa stimata in 15 anni.
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SPA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Impianto Pannolini
---------------------------------------	--------------------

b.2 Tipologia del progetto	Investimento
----------------------------	--------------

b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e creare posti di lavoro
---	---

b.4 Obiettivi del progetto	Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento dei prodotti assorbenti per la persona (pannolini, pannolini, a serbenti femminili) per una capacità di trattamento di 10.000 t/a, i rifiuti cessano di essere rifiuti e diventano risorse; si riducono i materiali da destinare in discarica, limitando lo sfruttamento di risorse naturali non rinnovabili e favorendo lo sviluppo di una crescita sostenibile dal punto di vista ambientale.
----------------------------	---

b.5 Costo complessivo stimato	4.000.000,00 €
-------------------------------	----------------

b.6 Durata prevista per l'attuazione	3 anni
--------------------------------------	--------

b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	
--	--

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la raccolta dei rifiuti differenziati all'interno del territorio di Roma Capitale, raggiungendo l'ambizioso obiettivo di percentuale di preparazione al riutilizzo e recupero del 55% al 2025 previsto dalla legislazione comunitaria, contribuendo al contempo alla riduzione della produzione dei rifiuti attraverso il riciclo dei prodotti assorbenti per la persona in preziose materie prime secondarie.

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final

Le amministrazioni scelgono una o più aree di intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	Ok
Transizione verde	Si	Ok
Transizione digitale	No	Ok
Salute	Si	Ok
Competitività	Si	Ok
Resilienza	No	Ok
Produttività	Si	Ok
Istruzione e competenze	No	Ok
Ricerca e innovazione	Si	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	Ok
Occupazione e investimenti	Si	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	No	Ok

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso il recupero di materie prime seconde, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché permette l'aumento dei rifiuti raccolti in maniera differenziata nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo il riutilizzo delle frazioni recuperabili. Contribuisce altresì a sensibilizzare il cittadino al rispetto per l'ambiente ed al corretto conferimento dei rifiuti.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n. 7 'Energia pulita e accessibile', n. 8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n. 9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n. 11 'Città e comunità sostenibili', n. 12 'Consumo responsabile', n. 13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima sottolinea, nel paragrafo dedicato all'Economia Circolare e Rifiuti come la riduzione delle emissioni nel settore dei rifiuti sia principalmente legata all'incremento della raccolta differenziata e al conseguente riciclo delle frazioni raccolte separatamente. Infatti, le materie prime seconde generate dalla raccolta e dalla trasformazione dei rifiuti in nuove risorse consentono di risparmiare emissioni in maniera consistente rispetto all'utilizzo di materie vergini. Nello specifico, le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il SAP e la cellulosa derivanti dal recupero di rifiuti di prodotti assorbenti per la persona (PAP), cessano di essere qualificati come rifiuto (Decreto End of Waste) evitando lo smaltimento in discarica, l'incenerimento e le conseguenti emissioni in atmosfera
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza

L'impiantistica in oggetto rafforza in maniera significativa l'autosufficienza impiantistica sulla gestione rifiuti di Roma Capitale, permettendo risparmi di spesa corrente sul trasporto; detti risparmi possono essere dirottati verso gli investimenti sul territorio garantendo la relativa creazione di posti di lavoro ad alta specializzazione. Tale progetto, inoltre, contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale favorendo la sensibilizzazione dei cittadini alla corretta differenziazione dei rifiuti, avvicinandoli alle tematiche del riciclo e del riuso

d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento

Gli step realizzativi sono rappresentati dalle procedure autorizzative (12 mesi), progettazione e costruzione (24 mesi)

d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione

Il costo relativo alla costruzione dell'impianto, pari a Euro 4 milioni, è sostenibile, oltre che dal punto di vista ambientale, anche dal punto di vista economico finanziario poiché la realizzazione di detto impianto restituisce un tasso di rendimento dell'investimento positivo, considerando sia i ricavi ottenibili dalla collocazione sul mercato delle materie prime seconde, sia il mancato costo derivante dal trattamento dei prodotti assorbenti per la persona che ad oggi, in assenza di specifica impiantistica di trattamento, vengono considerati alla stregua dei rifiuti urbani indifferenziati. Detti materiali, pertanto, cesserebbero di essere considerati rifiuti bensì materie prime seconde (cellulosa, plastica, polimero superassorbente), ai sensi del Decreto End of Waste del 15 maggio 2019.

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti	
d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie	
d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni	
d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato	La proposta permetterà di garantire l'autosufficienza di Roma Capitale nel trattamento e recupero dei prodotti assorbenti per la persona, per un periodo di tempo pari alla vita operativa dell'impianto considerata pari a 15 anni
d.8 qualsiasi altra informazione pertinente	

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA SpA
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Impianti TM-TMB
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Promuovere la crescita sostenibile e creare posti di lavoro
b.4 Obiettivi del progetto	Attraverso la realizzazione di impianti di pretattamento meccanico e di pretattamento meccanico biologico della capacità di 400.000 t/a di rifiuti urbani residui, si garantisce l'autonomia di trattamento presso impianti localizzati nel territorio di Roma Capitale, con conseguente riduzione di emissioni di CO2 connessi al trasporto, recupero di mps, produzione di combustibili solidi secondari e produzione di energia da fonti rinnovabili
b.5 Costo complessivo stimato	60.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	4 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Migliorare la gestione rifiuti all'interno del territorio di Roma Capitale, garantendo l'autosufficienza di trattamento nel territorio di Roma Capitale e riducendo le emissioni di CO2 connesse al trasporto verso impianti di terzi. Recupero di materie prime seconde, produzione di combustibili solidi secondari e produzione di energia da fonti rinnovabili.

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	Ok
Transizione verde	Si	Ok
Transizione digitale	No	Ok
Salute	Si	Ok
Competitività	Si	Ok
Resilienza	No	Ok
Produttività	Si	Ok
Istruzione e competenze	No	Ok
Ricerca e innovazione	Si	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	Ok
Occupazione e investimenti	Si	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	No	Ok

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di: - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso il recupero di materie prime seconde, lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - migliorare il funzionamento della PA; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali.
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	Il progetto contribuisce alle sfide per la transizione verde poiché garantisce l'autonomia impiantistica nel trattamento dei rifiuti urbani residui prodotti nel territorio di Roma Capitale, garantendo al contempo la riduzione dei tempi di percorrenza e, di conseguenza, la riduzione dell'emissione di CO2 e sviluppa la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n.7 'Energia pulita e accessibile', n.8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n.9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n.11 'Città e comunità sostenibili', n.12 'Consumo responsabile', n.13 'Azione per il clima'.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	Il trattamento in prossimità del territorio in cui vengono prodotti i rifiuti permetterà la riduzione delle emissioni derivanti dalle lunghe distanze di percorrenza per il trasporto presso impianti di terzi. Inoltre, le tecnologie implementate in questo progetto sono tutte finalizzate al recupero di materie prime seconde, alla produzione di combustibili solidi secondari e alla produzione di energia da fonti rinnovabili, in accordo con il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima.
c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>L'impiantistica in oggetto rafforza in maniera significativa l'autosufficienza impiantistica sulla gestione rifiuti di Roma Capitale, permettendo risparmi di spesa corrente sul trasporto; detti risparmi possono essere dirottati verso gli investimenti sul territorio garantendo la relativa creazione di posti di lavoro ad alta specializzazione.</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>Gli step realizzativi sono rappresentati dall'acquisizione area (6 mesi), procedure autorizzative (12 mesi), progettazione e costruzione (24 mesi)</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>Costo totale 60.000.000 di euro di cui: - Euro 3 milioni per acquisizione area, - Euro 1,5 milioni per progettazione ed autorizzazioni, - Euro 55,5 milioni per la costruzione</p>

<p>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>	
<p>d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</p>	
<p>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</p>	
<p>d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</p>	<p>La proposta permetterà di garantire l'autosufficienza impiantistica di Roma Capitale, per un periodo di tempo pari alla vita operativa dell'impianto considerata pari a 15 anni</p>
<p>d.8 qualsiasi altra informazione pertinente</p>	

14

14

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	AMA Spa
Indirizzo	Roma - Via Calderon de la Barca, 87
Referente operativo	Allegra Ciccarello
Posizione	Responsabile Staff Coordinamento Piano Industriale
Email	allegra.ciccarello@amaroma.it
Telefono	0651692975 3460629150

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	Valorizzazione del Patrimonio Immobiliare
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	Transizione verde, produttività, innovazione
b.4 Obiettivi del progetto	Realizzazione di nuovi edifici funzionali all'esplicitamento delle attività aziendali (sede direzionale, sede Tari e officina) e interventi di manutenzione straordinaria nei cimiteri capitolini. Efficientamento energetico degli edifici attraverso l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili (fotovoltaico) e abbattimento delle barriere architettoniche
b.5 Costo complessivo stimato	98.930.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	4 anni
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	

Quadro Motivazionale

b.8 Motivazione della proposta

Valorizzazione del patrimonio immobiliare attraverso l'abbattimento delle barriere architettoniche, lo sviluppo dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili termiche (installazione di pannelli solari).

b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	No	OK
Transizione verde	Si	OK
Transizione digitale	No	OK
Salute	Si	OK
Competitività	Si	OK
Resilienza	No	OK
Produttività	Si	OK
Istruzione e competenze	No	OK
Ricerca e innovazione	Si	OK
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	OK
Occupazione e investimenti	Si	OK
Stabilità dei sistemi finanziari	No	OK

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:	
Finalità	Descrizione finalità
<p>c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto contribuisce a conseguire le priorità individuate nelle raccomandazioni del Consiglio sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia e che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020. Nello specifico, tale progetto è coerente con la raccomandazione di adottare provvedimenti nel 2020 e nel 2021 al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuare, in linea con la clausola di salvaguardia generale, tutte le misure necessarie per affrontare efficacemente la pandemia e sostenere l'economia e la successiva ripresa, attraverso lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e creando nuovi posti di lavoro; - concentrare gli investimenti sulla transizione verde e digitale, in particolare su una produzione e un uso puliti ed efficienti dell'energia, su ricerca e innovazione, sulla gestione dei rifiuti e su un'infrastruttura digitale rafforzata per garantire la fornitura di servizi essenziali; - migliorare il funzionamento della PA;
<p>c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni</p>	<p>Il progetto contribuisce alla transizione verde grazie all'utilizzo di energia solare, una fonte di energia pulita e rinnovabile, abbattendo l'inquinamento atmosferico derivante dalle emissioni di CO2.</p>
<p>c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo</p>	<p>La realizzazione della proposta in oggetto è coerente con quanto incluso nel programma nazionale di riforma 2020 nell'ambito del semestre europeo, nello specifico con riferimento al sostegno agli investimenti pubblici e privati e in relazione al "Green and Innovation New Deal", per rendere la sostenibilità ambientale e sociale, l'innovazione e l'economia circolare un forte volano per la crescita e la produttività. Tali priorità sono coerenti, inoltre, con gli obiettivi di sviluppo sostenibile adottati dall'ONU con l'Agenda 2030, in particolare contribuendo al raggiungimento degli Obiettivi n. 7 'Energia pulita e accessibile', n. 8 'Lavoro dignitoso e crescita economica', n. 9 'Industria, innovazione e infrastrutture', n. 11 'Città e comunità sostenibili', n. 12 'Consumo responsabile', n. 13 'Azione per il clima'.</p>
<p>c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999</p>	<p>Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima promuove investimenti nel campo dell'efficientamento energetico e dello sviluppo territoriale sostenibile con l'obiettivo di favorire la produzione di energia termica rinnovabile.</p>
<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisce:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>La valorizzazione del patrimonio immobiliare della città di Roma, ivi compresi i cimiteri capitolini, conseguibile anche attraverso l'installazione di pannelli fotovoltaici, l'abbattimento delle barriere architettoniche e la piantumazione di alberature di vario tipo rappresentano il contributo del Progetto ad una crescita sostenibile di Roma Capitale e al miglioramento della coesione sociale e territoriale.</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>24 mesi per gli interventi più urgenti di manutenzione straordinaria dei cimiteri capitolini; 24-36 mesi per la realizzazione della nuova sede Tari, officina e nuova sede direzionale; 48 mesi per gli ulteriori interventi di manutenzione straordinaria dei cimiteri capitolini.</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>Manutenzione straordinaria dei cimiteri capitolini (Euro 85,53 milioni) Nuova sede Tari, officina e nuova sede direzionale (Euro 13,4 milioni)</p>

d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti

d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie

d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni

d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato

d.8 qualsiasi altra informazione pertinente

15

15

Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	ROMA CAPITALE - DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI
Indirizzo	PIAZZA DEL CAMPIDOGLIO,1
Referente operativo	ING. CAROLINA CIRILLO; ING. FABIO STEFANO PELEGRINI
Posizione	DIRETTORE DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI, DIRETTORE DIREZIONE P.A.P.M
Email	direzione.dipmobilita@comune.roma.it; carolina1.cirillo@comune.roma.it; fabiostefano.pellegrini@comune.roma.it
Telefono	06 671070631

Quadro Progetto

b.1 Titolo della proposta di progetto	IMPLEMENTAZIONE DI MODELLAZIONI E FLUSSI INFORMATIVI DIGITALIZZATI NEL CICLO DI VITA DELLA PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'
b.2 Tipologia del progetto	Investimento
b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto	SOSTENERE LA TRANSIZIONE DIGITALE NEL SETTORE DELLE INFRASTRUTTURE DI MOBILITA'
b.4 Obiettivi del progetto	MIGLIORARE LA QUALITA' DEGLI INTERVENTI, DEFINIRE MODALITA' COERENTI DI LAVORO FRA AMMINISTRAZIONE E PRESTATORI DI SERVIZI NELLA CATENA DEGLI APPROVVIGIONAMENTI, RIDURRE TEMPI E COSTI DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE, MITIGARE I RISCHI DI VARIANTI E DI RITARDI ATTRAVERSO UN CONTROLLO TRAMITE MODELLO DIGITALE, INCREMENTARE LA PRODUTTIVITA', OTTIMIZZARE LA GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE OPERE,
b.5 Costo complessivo stimato	5.000.000,00 €
b.6 Durata prevista per l'attuazione	VENTIQUATTRO MESI
b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti	NESSUNA

Quadro Motivazionale

b. 8 Motivazione della proposta

SVILUPPARE METODOLOGIE COLLABORATIVE INTEGRANDO IN UNICO MODELLO DIGITALE TUTTE LE INFORMAZIONI E I DATI DEL CICLO DI VITA DELLE
PROCESSO DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI MOBILITA'

b. 9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final
Le amministrazioni scelgono una o più aree d'intervento selezionando "SI" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Transizione verde	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Transizione digitale	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Salute	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value="OK"/>
Competitività	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Resilienza	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Produttività	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Istruzione e competenze	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Ricerca e innovazione	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Occupazione e investimenti	<input type="text" value="SI"/>	<input type="text" value="OK"/>
Stabilità dei sistemi finanziari	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value="OK"/>

Quadro delle Finalità

L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:

Finalità	Descrizione finalità
c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo	SI INQUADRA NELL'AMBITO DEGLI OBIETTIVI DELLA DIRETTIVA 2004/24 (CONSIDERANDO N. 12,23,47,52 E ART. 22 COMMA QUARTO), IN COERENZA CON L'HANDBOOK FOR THE INTRODUCTION OF BUILDING INFORMATION MODELING BY THE EUROPEAN PUBLIC SECTOR DELL'EUBIM TASKGROUP PER CONSEGUIRE ELEVATI LIVELLI DI CERTEZZA DEGLI INVESTIMENTI INFRASTRUTTURALI. DEI QUATTRO PILASTRI DELLE RACCOMANDAZIONI (GREEN DEAL, PRODUTTIVITA', STABILITA', EQUITA'), E' COERENTE CON IL PRIMO (GESTIONE ATTRAVERSO MODELLI DIGITALI, DI INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO SOSTENIBILI IN MANIERA COMPATIBILE CON L'OBIETTIVO DI NEUTRALITA' CLIMATICA DELL'UE) E CON IL SECONDO (AUMENTO DELLA PRODUTTIVITA', SOPRATTUTTO NELL'ODIERNO CONTESTO PANDEMICO, INVESTIMENTO IN COMPETENZE DELLE PERSONE ANCHE AI FINI DEL SEMPRE PIU' ESTESO IMPIEGO DI SMART WORKING).
c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni	COORDINAMENTO DI COMPETENZE MULTIDISCIPLINARI ATTRAVERSO UN UNICO MODELLO DIGITALE DINAMICO AL FINE DI GARANTIRE IL RISPETTO DI TEMPI E COSTI DI REALIZZAZIONE - GESTIONE DIGITALIZZAZIONE DELLE FASI DI ESERCIZIO DELLE INFRASTRUTTURE- AGGIORNAMENTO TEMPESTIVO DI INFORMAZIONI CERTE E VERIFICATE A SUPPORTO DEI PROCESSI DECISIONALI LUNGO TUTTO IL CICLO DI VITA DELL'INFRASTRUTTURA.
c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo	INNOVAZIONE E QUALITA' NELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO-MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E DELLA TEMPESTIVITA' DI IMPIEGO DELLA SPESA PUBBLICA-MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE-INVESTIMENTO DELLE COMPETENZE DEI DIPENDENTI PUBBLICI-ACCELERAZIONE DELLA DIGITALIZZAZIONE NEL SETTORE DELLA CONTRATTUALISTICA PUBBLICA.
c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999	GESTIONE TRASVERSALE DELLA TEMATICA DELL'EFFICIENZA ENERGETTICA-monitoraggio sistematico di indicatori chiave per un sistema energetico sicuro e protetto, competitivo, affidabile e sostenibile a prezzi accessibili- INTEGRAZIONE DI COMPETENZE SPECIALISTICHE AI FINI DI PROGETTAZIONI A BASSO CONTENUTO DI CARBONIO- PROMOZIONE DI DIALOGO MULTILIVELLO SULL'ENERGIA

<p>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</p>	<p>PNR 2020:COERENTE CON LA QUARTA AREA PRIORITARIA DI RIFORMA ('PRODUTTIVITA' E COMPETITIVITA' ED EFFICIENZA DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE): POLITICHE DEL RILANCIO DELLA MACCHINA AMMINISTRATIVA, DA REALIZZARE ATTRAVERSO SEMPLIFICAZIONI E RIDUZIONE DEGLI ONERI AMMINISTRATIVI, LA RIQUALIFICAZIONE DEL CAPITALE UMANO, L'INNOVAZIONE E LA DIGITALIZZAZIONE DELLE PROCEDURE.COERENTE CON LA QUINTA AREA PRIORITARIA DI RIFORMA (POLITICHE DI RILANCIO TECNOLOGICO DEL PAESE, ESSENZIALE PER L'OCCUPAZIONE DEI GIOVANI).</p>
---	---

Quadro Risultati, Target e Indicatori

L'Amministrazione proponente fornisca:

<p>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</p>	<p>RAFFORZAMENTO POTENZIALE CRESCITA: LA GESTIONE INTEGRALE DIGITALE DELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI MOBILITA' CONSENTE UN COSTANTE CONTROLLO DI TUTTI I COMPLESSI PROCESSI CONNESSI CON COSTANTE MONITORAGGIO DI TEMPI, COSTI, LIVELLI DI QUALITA'. CREAZIONE DI POSTI DI LAVORO: I COSPICI INVESTIMENTI CHE LE INFRASTRUTTURE DI VIABILITA' IMPLICANO CONSENTIRANNO DI COINVOLGERE FILIERE MOLTO AMPIE DI PRESTATORI E DI APPROVVIGIONAMENTI, ATTENUANDO L'IMPATTO SOCIALE ED ECONOMICO DELLA CRISI. DOTARE IN TEMPI RAGIONEVOLMENTE CERTI LA CITTA' DI INFRASTRUTTURE PER I QUALI SI DISPONE GIA' DI RISORSE ECONOMICHE PERMETTERA' DI RAFFORZARE LA COESIONE SOCIALE E TERRITORIALE.</p>
<p>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</p>	<p>Le modalità per l'attuazione effettiva della proposta consisteranno in acquisti di forniture e servizi nel rispetto del D.lgs 50/2016 e s.m.i., nonché nella costituzione di una task force coordinata da un Dirigente del Dipartimento Mobilità e Trasporti per il contestuale studio dei processi e formazione di personale, ivi compreso quello delle Società partecipate di competenza del Dipartimento stesso, da avviare in parallelo anche in attività di training on the job. Si prevedono almeno sei mesi per il perfezionamento delle procedure di acquisizione di risorse hardware e software e sei mesi per la formazione del personale e l'implementazione dei processi di progettazione in forma digitale. Nei successivi dodici mesi si prevede di dar corso a progettazioni in modalità BIM, avviando - per gli interventi più semplici - le procedure di scelta del contraente con il modello digitale, il tutto nel rispetto delle scadenze del D.lgs 506/2018, il quale prescrive l'obbligatorietà del BIM a partire dal 1° gennaio 2015 per tutte le opere pubbliche. I target sono in coerenza con tale orizzonte temporale.</p>
<p>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</p>	<p>LA STIMA E' BASATA SUI COSTI PER L'ADEGUAMENTO DELLE ATTREZZATURE HARDWARE, L'ACQUISTO DI PIATTAFORME SOFTWARE, ATTIVITA' DI CONSULENZA, PROGRAMMI DI FORMAZIONE, AGGIORNAMENTI, ACQUISTO DI SPAZI CLOUD, IL TUTTO IN CONFORMITA' CON LE NORMATIVE DI SETTORE, IN PARTICOLARE IL DM 506/2018.</p>
<p>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</p>	<p>NULLA DA SEGNALARE</p>

<p>d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</p>	<p>LA TRANSIZIONE ALLA GESTIONE DIGITALE DEI PROCESSI DOVRA' REALIZZARSI CON LE NECESSARIE MISURE DI ACCOMPAGNAMENTO ATTRAVERSO LA CREAZIONE DI NUOVE COMPETENZE E IL RIORGANIZZAZIONE DEI FLUSSI LAVORATIVI NELLA P.A., ANCHE ALLA STREGUA DI UN SEMPRE PIU' ESTESO RICORSO ALLO SMART WORKING. ATTIVAZIONE DI PERCORSI PROFESSIONALIZZANTI PER DIPENDENTI PUBBLICI, MEDIANTE L'ACQUISIZIONE DI IDONEE CERTIFICAZIONE INERENTI LE FIGURE CHIAVE DEL BIM (MANAGER, COORDINATOR E SPECIALISTI)</p>
<p>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</p>	<p>LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE DI MOBILITA' E' IN STRETTA COERENZA CON LE PROPOSTE DI FINANZIAMENTO DI INTERVENTI QUALI PISTE CICLABILI, HUB MULTIMODALI, ISOLE AMBIENTALI, RETI DI NUOVE METROPOLITANE.</p>
<p>d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</p>	<p>DOTARE LA CAPITALE, NEL MEDIO PERIODO, DI INFRASTRUTTURE DI MOBILITA', PROGRAMMATE E, IN ALCUNI CASI, PROGRAMMATE DA TEMPO, AVRA' IMPATTI DURATURI, ANCHE INDIRETTI, SULL'INTERO CONTESTO NAZIONALE. IN PARTICOLARE IN RELAZIONE ALL'ESECUZIONE DI OPERE RITENUTE DI INTERESSE NAZIONALE, QUALI METRO C</p>
<p>d.8 qualsiasi altra informazione pertinente</p>	<p>NULLA DA INDICARE</p>