| N. Progressivo | Nonvoida depuns no | Sniluppo tecnologico (da normalizzare) | | COMUNE | Indirizzo Caj | p Foglio Pi | Ente proprietario Esp terrenolimm obile (1 | Stato di Progettazione ai ropri sensi 23 del D.Lgs. n. 50/216: | Popolazione Po Ato/Sub- Ato/Comune | opolazione Servita dal progetto | % opolazio ne delta % RD mogetto | Imponibile | Quantità Ir | nporto con Iva | Iva | Imponibile Ammis | sibile Opere muraris assimilate | Imponibile Ammissibile INFRASTRUTT RE SPECIFICH NECESSARIE A FUNZIONAMEN 0 | Imponibile U Ammissibile E MACCHINARI, IL IMPIANTI E IT ATTREZZATURE | Imponibile Ammissibile SPESE TECNICHE | Spese per CONSULENZ E | imponibile in nissibile 2022 ammi | sponibile i issibile 2023 amn | Imponibile ir nissibile 2024 amm | iponibile im; ssibile 2025 ammii | ocnibile completamento silbile 2028 prevista per intervento |
|-------------------|---|--|--------------------------|------------------|---------------------------|-------------|---|--|--|---------------------------------------|---|------------|-------------|----------------|------|------------------|------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 24 IREI 24 AME | N NAME RETALLAZONE D I ECOSTATION (STRUTTURE DI COMPERMENTO REFULTI PREVIA CENTIFICAZONE UTENTE) | In particolate, dal pratto di vidua strutturale-bercrisigno, le Ecostation dovarrano prevedere il corrobo del l'Indel di diregimento di cissuco mondrineir entron tramate prossi assenuti, in sidema di descolorazione parriali informativi in possimità di cissocna bocchetta di conferimento de dell'inferiziosi utalenti, divorarano essere completamente autorità dell'al pratto di visia emprejeric, dispenendo di si sistema di republica- di cinaca che permetta il frazionamento 164/47, dotta di un repiarto di tiliminazioni interno el deterno e predisposa per accopilere un sistema di viduo sorregilazza de concentra l'acquisioni delle imaggini. | ane 11 RE Bad L | cino RE | | | | Progettazione redatta in un unico livello, ai sensi dell'arriccio 23, co. 15 D.L.; 50/2016, approventa | 455627 | 455527 | 100% < 5% | 640580 | 39 | 704616 | 640 | 156 | | | 629001 |) 12560 | | 61140 | 304780 | 274640 | | 4o trimestre 2024 |
| 25 IREE 25 AMB | N. Namo PRESAULAZIONE DI TOTTAM STRUTTURE PER DENTFICAZIONE UN PRESENTE CENTR DI RACCOLTA. | La comprometa indisputo de Carlo di Riscotto, de ne consente i monitoragio de conferience di persistio del disputo del carlo di Riscotto, de ne consente i monitoragio de conferience di persistio del disputo del consente di sono del carlo di sono di consente con indisputo del protecto del persistione del consente del consente del consente del del protecto del protecto del persistione del consente del consente del consente del protecto del protecto del protecto del conferience del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del conferience del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del protecto del del protecto del protecto | to | cino RE | | | | Progettazione redatta in un urico livello, ai sensi dell'arriccio 23, co. 15 LL ₂ , 50/2016, approvata | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 378420 | 53 | 416262 | 378 | 342 | | | 371001 | 7420 | | 71484 | 163968 | 142968 | | 4o trimestre 2024 |
| 25 IREI AME | N Numo REALIZZAZONE CENTRO DI RACCOLTA RIJBERA | If Curtor of Records and dotton of an internal informatization, part inheadons der filled confirmal. I stakes permetter (Informatization des leuter association) der journe participation confirmation of parameters, come provision del 20 KGHC/CDF as a mm.1, la entantizazzation der fill all inspresse o in All internal des electron del modern parameters (Informatication) parameters and internal and interna | a RE Ruf | biera | via 42 Platone 42 | 948 23 | 727 Comune di Rubiera no | studio di fatziolità, documento di indirizzo alla propetzazione, disposizioni preliminat per la propetzazione e le nomme tecniche | 455627 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | 772 | 250 e | 548040 20r | 000 2050 | 00 200001 |) 13500 | 70000 | 23770 | 622270 | | | 4o trimestre 2023 |
| 26 IREI AME | N Nedivie Nuovo realizzadone centro di raccolta quattro castella | science de appealations assimilar des pode seues conspiles dende allegativa et clusio del missa. La companya de la companya del comp | RE Qui | nattro Castella | 42 | 020 | Comune di Quattro no Castella | studio di fattibilità, documento di indirizzo alla progettazione, disposizioni preliminari per la progettazione e le nomme tecniche | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | m | 250 6 | 546040 20t | 000 20501 | 00 200001 | 0 13500 | 70000 | | 23770 | | 622270 | 4o trimestre 2025 |
| 27 IREI AMB | N Nume REALIZZAZONE CENTRO DI RACCOLTA BURANA VENTABIO DI RACCOLTA BURANA VENTABIO | Il Cultim of reduction and obtain on in instead enformatization, for all in measures due that conference of the conferen | RE Ver RE (Bu | ntasso asana) | 42 | 032 | Comune di no Ventasso | studio di fattibilità, documento di indirizzo alla progettazione, disposizioni prelliminate per la progettazione e le norme tecniche | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | 772 | 250 6 | 546040 200 | 000 20501 | 00 200001 | 0 13500 | 70000 | | 23770 | | 50000 | 572270 20 trinnestre 2026 |
| 28 IREI AMB | N SENTE Nume REALIZZAZÓNE CENTRO DI PACCOLTA VALA MINOZZO | scheme de sepulations semidirent and pode seuse collegian and real dispositura de chianci celle seuse l'assime permette del fordifficacione des la devision association de quarte del tradition conference le personne, come provision del DL (6564/CDR) a su mm.), la contabilizazione dei diffici in impresse en Al framero de destruita de contra personne del contra del contra personne de | - | la Minozzo | 42 | 030 | Comune di Villa Minozzo no | studio di fattibilità, documento di indirizzo alla progettazione, disposizioni preliminate per la progettazione e la nomma bacriiche | 455627 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | 772 | 250 G | 346040 200 | 000 2050 | 200001 |) 13500 | 70000 | | 23770 | | 50000 | 572270 20 Vinnestre 2026 |
| 29 IREI AME | N Newwo REALIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA RIO BALICETO | Il custino d'accordin sant dotti di in initiativa informatizzation, qui si mecusione de unitida colorità giurnificationi compressioni del 20.0 MEGOLOGIO e si un mile, a considerazioni dei difficiali imprisse e in altri interessioni considerazioni del mancioni dei simbilità del regioni del mancioni del m | le | o Saliceto | 42 | 010 | Comune di Rio Saliceto | studio di fatzibilità, documento di indirizzo alla progettazione, disposizioni prelliminali per la progettazione e le norme tecniche | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | m | 250 G | 146040 206 | 000 20500 | 00 200001 | 13500 | 70000 | | 23770 | 622270 | | 4o trimestre 2024 |
| 30 IREI AME | IN NEWYO REALIZZADONE CENTRO DI RACCOLTA REGIGIO EMILIA 1 | salament de signification semenfrance des protés exerce collegates acrised all'appetrate in chasses collegates and calcular del service annual confidence des final confedit. Clication di Recordence and confidence del manifestation per la relacción de efficia destinità consideration, come pervision del DA DESECCIÓN e a suma il, se contabilizazione del efficia in regisseux en inscriba benedi partice incombiente des probastico del confidence del confiden | a RE Reg | ggio Emilia | 42 | 100 | Comune di Reggio Emilia ^{Ino} | studio di fattibilità, documento di indirizzo alla propettazione, disposizioni preliminati per la progettazione e la nottine tecniche | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | 772 | 250 6 | 346040 20t | 000 20501 | 00 200001 |) 13500 | 70000 | | 23770 | 622270 | | 4o trimestre 2024 |
| 31 IREI 31 AMB | N REALIZAZONE CENTRO DI RACCOLTA REGGIO EMILIA 2 | Il sationi permetteri il friedificazioni della uticina associazioni di opriuno il retatio confiniminare il permetteri, consi privinto di LA MERICATORI si anni Il La centalizzazioni dei della il represe ai permetteri, con privinto di CA MERICATORI si anni Il La centalizzazioni della riscola di permitti un'eliopositrio dei sodio "Illami", podei all'interno della similiare di accessibile pri el represento di redizioni della giornizza, dei della redizioni della | | ggio Emilia | 42 | 1100 148 A | Comune di Reggio Emilia ^{no} | studio di fattibilità, documento di indifizzo alla propettazione, disposizioni preliminati per la progettazione e la norma tecniche | 455527 | 455527 | 100% < 5% | 688500 | | 751450 | m | 250 6 | 346040 206 | 000 20501 | 00 200001 |) 13500 | 70000 | | 23770 | 622270 | | 4o trimestre 2024 |
| 32 IREI AME | N Adaguani AMPLIAMENTO CENTRO DI RACCOLTA CAVRIAGO esto | Il Curto o Recordo sen district del missione informatizza le pari finescrizo de effect directiva. Il custo per la companio del companio del missione del mission | a RE Car | vriago | via Nove 42 Biolche 42 | 025 8 | 103 Comune di no | per la progettazione e le norme tecniche | | 455527 | 100% < 5% | 150000 | | 167400 | 174 | 100 G | 146040 4I | 000 3301 | 00 55001 | 2000 | 20000 | 2000 | 48000 | 96000 | | 2o trimestre 2024 |
| 33 IREI AME | N Adequien MODERNIZZAZIONE CENTRI DI RACCOLTA AREA PIANURA E CAPO BIENTE enfo REGGIO EMILIA (36 CDR) | LUGGO. Le migliorie proposte nel progetto in oggetto non apportano migliorie dal punto di visita tecnologico ma son fondamenti per avere centri di raccotta sempre più frubili, accessibili e che possano diventare un punto di riferimento per i cittadiri che possano conferire i rifiudi invece che abbandosi. | RE Bes | cino RE | | | | Progettazione in un unico livello, ai seresi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa Progettazione in un unico livello, ai sensi | 455627 | 416023 | 91% < 5% | 1144800 | 36 | 1259280 | 1144 | 180 | 360 | 000 18000 | 00 540000 | 21600 | 43200 | | | 572400 | 572400 | 4o trimestre 2025 |
| 33 IREI 3AME | N Adeguam MODERNIZZAZIONE CENTRI DI RACCOLTA AREA MONTANA REGGII BIENTE erro EMILIA | Le migliorie proposte nei progetto in oggetto non apportano migliorie dal punto di visita lacondogico ma son fondamenti per avves centri di raccotta sempre più frubbi, accessibili e che possano divertare un punto di riterimento per i cittadiri che possano conferre i riffudi invesc che albbandori. | RE Bes | cino RE | | | | dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, p. 50 pop | 455627 | 47025 | 10% < 5% | 901000 | 17 | 995180 | 941 | 180 | 171 | 000 8500 | 59500 | 17000 | 34000 | | | 450600 | 450500 | 4o trimestre 2025 |
| 34 IREI AME | N BIENTE NUOVO INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – AREA MONTAGI | Gestione evoluta del sistema di raccotta della frazioni soggette a raccotta stradale, con idertificazione dell'utenza | RE Are | aa Montana | | | | comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455527 | 38933 | 8,55% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 1020 | 000 | | | 1000000 | 20000 | | | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |

| 34b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – AREA MONTAGNA | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Area Montana |
|-----|------------------|-------|---|---|----|---------------|
| 34c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – AREA MONTAGNA | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Area Montana |
| 34d | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART RESIDUO ORGANICO – AREA MONTAGNA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Area Montana |
| 35 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA ARANCIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 35b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA ARANCIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 35c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA ARANCIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 36 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA LILIA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 36b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA LILLA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 36c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA LILLA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 37 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA CELESTE | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 37ь | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA CELESTE | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradate, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 37c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA CELESTE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 38 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA CENTRO STORICO | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradate, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 38b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA CENTRO STORICO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 38c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA CENTRO STORICO | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradate, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 39 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA BEIGE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 39b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA BEIGE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 39c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA BEIGE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 40 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA MARRONE | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradate, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 40b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLLIOGO AREA URBANA – ZONA MARRONE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 40c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA MARRONE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 41 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART PLASTICA – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA FUCSIA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 41b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART CARTA – REGGIO EMILIA CAPOLUDGO AREA URBANA – ZONA FUCSIA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 41c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENTORI SMART VETRO – REGGIO EMILIA CAPOLUOGO AREA URBANA – ZONA FUCSIA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Reggio Emilia |
| 42 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – SCANDIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Scandiano |
| 42b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – SCANDIANO | Gestione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Scandiano |
| 42c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – SCANDIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Scandiano |
| 43 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CASALGRANDE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Casalgrande |

| Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455627 | 38933 | 8,55% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
|--|------------------|--------|----------------------------|---------|-----|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| 2016, n. 50 mon completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 mon completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Les. 18 aprile | 455527 | 38933 | 8,55% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| 2010 - 50 | 455627 | 38933 | 8,55% < 5% | 867000 | 340 | 953700 | 86700 | 850000 | 17000 | 289000 | 289000 | 289000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non cognoleta | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione in un unico livello, ai serei dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| cometea - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non comptea - Procettazione in un | 455527 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livelto, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non comoleta - Progettazione in un | 455527 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livelto, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| corp. It so non corp. It so no non corp. It so no non corp. It so no | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| D.Lgs. 18 aprile | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| 2016, n. 50 non completa - Propettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Propettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lss. 18 aprile | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| conjeta - Progettazione in un unico livello, ai sersii dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non cornoleta - Progettazione in un unico livello, ai sersii dell'articolo 23, co. 15 | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai serrai dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non | 455627 | | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non | 455627 | | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai serrai dell'articolo 23, co. 15 | 455627 | | 37,23% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 4o trimestre |
| dell'articolo 23, cc. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non cognoleta - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, cc. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non | 455627 | | 37,23% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 2025 |
| | 455627 | | 37,23% < 5% | | 400 | 1122000 | 102000 | | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| - Progettazione in un unico livetto, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livetto, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non comp | 455627 | | 37,23% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23. co. 15 | 455627 455627 | | 37,23% < 5% 37,23% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 4o trimestre |
| D.Lgs. 18 aprile | 455627 | 169485 | 37,23% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 100000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 2025 |
| 2016, n. 50 non completa - Propettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Propettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lss. 18 aprile | 455527 | 25702 | 5.65% < 5% | 1122000 | 440 | 1122000 | 112200 | 1100000 | 2000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 4o trimestre |
| 2016, n. 50 non completa | 455527 | 25702 | 5,65% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 110000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 2025 4o trimestre |
| unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 | 455527 | 25702 | 5,65% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 4o trimestre |
| D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai serai dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non | 455627 | 18839 | 4,14% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 2025 4o trimestre 2025 |
| D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | | | | | | | | | | | | | 2025 |

| 43b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – CASALGRANDE | Gastione evoluta del sistema di raccotta delle frazioni soggette a raccotta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Casalgrande |
|-----|------------------|-------|--|--|----|--|
| 43c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – CASALGRANDE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Casalgrande |
| 44 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – RUBIERA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Riubiera |
| 44b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – RUBIERA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Riubiera |
| 44c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO - RUBIERA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Riubiera |
| 45 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CASTELLARANO, VIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Castellarano, Viano |
| 45b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA - CASTELLARANO, VIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Castellarano, Viano |
| 45c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – CASTELLARANO, VIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Castellarano, Viano |
| 46 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CAVRIAGO, MONTECCHIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Cavriago, Montecchio Emilia |
| 46b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – CAVRIAGO, MONTECCHI | Clessione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggettia a raccolta stradale, con identificazione dell'eterza | RE | Cavriago, Montecchio Emilia |
| 46c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – CAVRIAGO, MONTECCHI | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Cavriago, Montecchio Emilia |
| 47 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – BIBBIANO E SANTILARIO D'ENZA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bibbiano, S.llario d'Eriza |
| 47b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – BIBBIANO E SANTILARIO D'ENZA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bibbiano, S.llario d'Eriza |
| 47c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO - BIBBIANO E SANTILARIO D'ENZA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bibbiano, S.llario d'Eriza |
| 48 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CAMPEGINE, GATTATICO, SAN POLO D'ENZA | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campegine, Gattatico, S.Polo d'Enza |
| 48b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA - CAMPEGINE, GATTATICO SAN POLO D'ENZA | d. Cessione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campegine, Gattatico, S.Polo d'Enza |
| 48c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – CAMPEGINE, GATTATICC SAN POLO D'ENZA | Clessione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campegine, Gattatico, S.Polo d'Enza |
| 49 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – UNIONE COLLINE MATILDICHE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Albinea, Quattro Castella, Vezzano sul Crostolo |
| 49b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – UNIONE COLLINE MATILDICHE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Albinea, Quattro Castella, Vezzano sul Crostolo |
| 49c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – UNIONE COLLINE MATILDICHE | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Albinea, Quattro Castella, Vezzano sul Crostolo |
| 50 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CADELBOSCO DI SOPRA E CASTELNOVO DI SOTTO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Cadelbosco di Sopra, Castelnovo di Sotto |
| 50b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – CADELBOSCO DI SOPRA E CASTELNOVO DI SOTTO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Cadelbosco di Sopra, Castelnovo di Sotto |
| 50c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – CADELBOSCO DI SOPRA E CASTELNOVO DI SOTTO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Cadelbosco di Sopra, Castelnovo di Sotto |
| 51 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – BAGNOLO IN PIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bagnolo in Piano |
| 51b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – BAGNOLO IN PIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bagnolo in Piano |
| 51c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – BAGNOLO IN PIANO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Bagnolo in Piano |
| 52 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CORREGGIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Correggio |
| 52b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA - CORREGGIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'ufenza | RE | Correggio |

| Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 20, n. 50 non completa | 455627 | 18839 | 4,14% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
|--|--------|-------|------------|---------|-----|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|----------------------|
| 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livelto, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livelto, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa 2016, n. 50 non completa 2016, n. 50 non completa | 455627 | 18839 | 4,14% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455527 | 14793 | 3,25% < 5% | 816000 | 320 | 897600 | 81600 | 800000 | 16000 | 272000 | 272000 | 272000 | 4o trimestre 2025 |
| completa Progettazione in un unico livello, ai seresi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455527 | 14793 | 3,25% < 5% | 816000 | 320 | 897600 | 81600 | 800000 | 16000 | 272000 | 272000 | 272000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 20, n. 50 non completa | 455627 | 14793 | 3,25% < 5% | 816000 | 320 | 897600 | 81600 | 800000 | 16000 | 272000 | 272000 | 272000 | 4o trimestre 2025 |
| completa Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non cognoteta | 455627 | 18681 | 4,10% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta Progettazione in un unico livello, ai serral dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455627 | 18681 | 4,10% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| completa Progettazione in un unico livello, ai serral dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non cognoleta | 455527 | 18681 | 4,10% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455527 | 20225 | 4,44% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| 2016, n. 50 non complete - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23 co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non complete - Progettazione in un | 455627 | 20225 | 4,44% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455627 | 20225 | 4,44% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Procettazione in un | 455527 | 21332 | 4,88% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lsa. 18 aprile | 455627 | 21332 | 4,68% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| | 455627 | 21332 | 4,68% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non comoleta - Progettazione in un | 455627 | 17157 | 3,77% < 5% | 918000 | 360 | 1009800 | 91800 | 900000 | 18000 | 306000 | 306000 | 306000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione in un unico livello, ai sersi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455527 | 17157 | 3,77% < 5% | 918000 | 360 | 1009800 | 91800 | 900000 | 18000 | 306000 | 306000 | 306000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articole 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non comoleta - Progettazione in un | 455527 | 17157 | 3,77% < 5% | 918000 | 360 | 1009800 | 91800 | 900000 | 18000 | 306000 | 306000 | 306000 | 4o trimestre 2025 |
| conceta Progettazione in un unico livelfo, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa Progettazione in un unico livelfo, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 | 455627 | 26137 | 5,74% < 5% | 1326000 | 520 | 1458600 | 132600 | 1300000 | 28000 | 442000 | 442000 | 442000 | 4o trimestre 2025 |
| D.Lgs. 18 aprile | 455627 | 26137 | 5,74% < 5% | 1326000 | 520 | 1458600 | 132600 | 1300000 | 26000 | 442000 | 442000 | 442000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455527 | 26137 | 5,74% < 5% | 1326000 | 520 | 1458600 | 132600 | 1300000 | 26000 | 442000 | 442000 | 442000 | 4o trimestre 2025 |
| Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'afficiolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non compoleta | 455527 | 19065 | 4,19% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non comoléta - Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 | 455527 | 19065 | 4,19% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| D.Lgs. 18 aprile | 455527 | 19065 | 4,19% < 5% | 1020000 | 400 | 1122000 | 102000 | 1000000 | 20000 | 340000 | 340000 | 340000 | 4o trimestre 2025 |
| 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livelito, ai sernal dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprilicolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprilicolo 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un unico livelito, ai sernal dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprilicolo 2016, n. 50 non completa | 455527 | 9566 | 2,10% < 5% | 612000 | 240 | 673200 | 61200 | 600000 | 12000 | 204000 | 204000 | 204000 | 4o trimestre 2025 |
| dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa - Progettazione in un | 455627 | 9566 | 2,10% < 5% | 612000 | 240 | 673200 | 61200 | 600000 | 12000 | 204000 | 204000 | 204000 | 4o trimestre 2025 |
| completa Progettazione in un unico livelito, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non correcteta Progettazione in un unico livelito, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 | 455627 | 9566 | 2,10% < 5% | 612000 | 240 | 673200 | 61200 | 600000 | 12000 | 204000 | 204000 | 204000 | 4o trimestre 2025 |
| D.Lgs. 18 aprile | 455627 | 25009 | 5,49% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| completa Progettazione in un unico livello, ai sensi dell'articolo 23, co. 15 D.Lga. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | 455527 | 25009 | 5,40% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 52c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO - CORREGGIO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Correggio |
|-----|------------------|-------|--|---|----|---|
| 53 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – SAN MARTINO IN RIO RIO SALICETO | E Glestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggetta a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | S.Martino in Rio, Rio Saliceto |
| 53b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – SAN MARTINO IN RIO E RIO SALICETO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | S.Martino in Rio, Rio Saliceto |
| 53c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO – SAN MARTINO IN RIO E RIO SALICETO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | S.Martino in Rio, Rio Saliceto |
| 54 | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART PLASTICA – CAMPAGINOLA, FABBRICO, ROLO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campagnola Emilia, Fabbrico, Rolo |
| 54b | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART CARTA – CAMPAGNOLA, FABBRICO, ROLO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campagnola Emilia, Fabbrico, Rolo |
| 54c | IREN AMBIENTE | Nuovo | INSTALLAZIONE CONTENITORI SMART VETRO - CAMPAGNOLA, FABBRICO, ROLO | Gestione evoluta del sistema di raccolta delle frazioni soggette a raccolta stradale, con identificazione dell'utenza | RE | Campagnola Emilia, Fabbrico, Rolo |

| Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, o D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | sensi oo. 15 455527 | 25009 | 5,49% < 5% | 1122000 | 440 | 1234200 | 112200 | 1100000 | 22000 | 374000 | 374000 | 374000 | 4o trimestre 2025 |
|---|------------------------|-------|------------|---------|-----|---------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|----------------------|
| Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, o D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non | sensi co. 15 455527 | 14168 | 3,11% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, o D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non | sensi co. 15 455527 | 14168 | 3,11% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| completa - Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, o D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non | sensi co. 15 455527 | 14168 | 3,11% < 5% | 765000 | 300 | 841500 | 76500 | 750000 | 15000 | 255000 | 255000 | 255000 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta • Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, c D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non comoleta | iensi oo. 15 455627 | 16144 | 3,55% < 5% | 892500 | 350 | 981750 | 19250 | 875000 | 17500 | 297500 | 297500 | 297500 | 4o trimestre 2025 |
| Progettazione i unico livello, ai s dell'articolo 23, o D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non | sensi co. 15 455527 | 16144 | 3,55% < 5% | 892500 | 350 | 981750 | 19250 | 875000 | 17500 | 297500 | 297500 | 297500 | 4o trimestre 2025 |
| comoleta - Progettazione i unico fivello, ai s dell'articolo 23, d D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 non completa | sensi oo. 15 | 16144 | 3,55% < 5% | 892500 | 350 | 981750 | 19250 | 875000 | 17500 | 297500 | 297500 | 297500 | 4o trimestre 2025 |
| | | | | | | | | | | | | | |