

Report predittivo AI per bando di gara d'appalto CIG BBC90F7E00

Stima del ribasso d'asta e analisi dei ribassi su procedure storiche comparabili

Data di generazione: 18/07/2026 05:15

Riferimento Informatel: 623888

Questo report presenta una simulazione predittiva applicata al bando di gara indicato. L'analisi utilizza dati disponibili sul bando, filtri di confronto e procedure storiche comparabili per stimare il possibile ribasso d'asta e fornire un supporto informativo alla valutazione preliminare dell'appalto.

Avvertenza

Il report è generato automaticamente a supporto della valutazione preliminare del bando. Le stime sono basate su dati storici e modelli predittivi e non costituiscono garanzia di aggiudicazione, consulenza legale o indicazione vincolante. Verificare sempre documenti di gara, disciplinare, capitolato e normativa applicabile.

Come leggere il report

Le elaborazioni statistiche descrivono il campione storico selezionato e aiutano a comprendere distribuzione, ampiezza e variabilità dei ribassi osservati. Le stime TenderAI - Matrix rappresentano una previsione calcolata confrontando i dati della gara analizzata con le procedure storiche comparabili. I risultati devono essere letti come supporto informativo alla valutazione strategica, non come indicazione automatica del ribasso da offrire.

Approfondimento

Il Simulatore AI può essere utilizzato anche per analizzare altre gare d'appalto, inserendo autonomamente i dati della procedura e configurando filtri sul database storico coerenti con la strategia della propria impresa. Per approfondire il funzionamento dello strumento, generare report personalizzati o richiedere una prova gratuita, consulta la [pagina dedicata su informatel.it](#).

1. Dati della gara analizzata

Informazioni principali del bando utilizzate come base della simulazione predittiva.

1.1 Ente

Ente	Comune di Montecorvino Rovella
------	--------------------------------

1.2 Localizzazione

Regione	Campania
Provincia	Salerno

1.3 Categorie

Categoria prevalente	OG11 - Impianti tecnologici
Categorie scorporabili	OG 1 - Edifici civili ed industriali

1.4 Date

Data pubblicazione	28/05/2026
Data scadenza	26/06/2026

1.5 Importi

Importo soggetto a ribasso	9.341.240,89
Oneri di sicurezza	233.531,02
Costo della manodopera	0,00

1.6 Dettagli gara

Criterio	Offerta economicamente più vantaggiosa
Procedura	Aperta
Metodo soglia	Non disponibile
Numero partecipanti previsto	15+
Sconto di riferimento	0.00%

Nota operativa

Il Simulatore AI può essere utilizzato anche per gare non ancora presenti nella banca dati Informatel, purché siano disponibili i dati essenziali della procedura. I valori della gara possono essere importati, quando già disponibili, oppure inseriti autonomamente dall'utente per generare simulazioni e report personalizzati.

2. Campione storico di confronto

Filtri database applicati per selezionare le procedure storiche comparabili utilizzate nella simulazione.

2.1 Categorie

Categorie prevalenti	OG11 - Impianti tecnologici
Categorie scorporabili	Filtro non applicato

2.2 Localizzazione

Regioni	Campania
Province	Filtro non applicato

2.3 Date

Data pubblicazione	Da 18/07/2023 a 18/07/2026
Data scadenza	Da 18/07/2023 a 18/07/2026

2.4 Importi

Importo complessivo	Nessun limite di importo applicato
---------------------	------------------------------------

2.5 Enti

Enti	Filtro non applicato
------	----------------------

2.6 Altri filtri

Criteri	Offerta economicamente più vantaggiosa
Procedure	Ristretta, Aperta, RdO Aperta
Metodi soglia	Filtro non applicato
Numero partecipanti	Nessun limite sui partecipanti applicato

Nota sul campione storico

I filtri di selezione del database storico sono personalizzabili. L'utente può restringere o ampliare il campione per categorie, area geografica, periodo, importi, enti, procedure e altri parametri, costruendo un confronto coerente con la propria strategia di partecipazione e con l'esperienza maturata sul mercato.

3. Statistiche del campione

Sintesi descrittiva dei ribassi osservati nelle procedure storiche selezionate.

Ribasso medio	19,97%
Ribasso mediano	18,77%
Ribasso modale	1,00%
Ribasso minimo osservato	0,53%
Ribasso massimo osservato	63,31%
Procedure storiche analizzate	19

4. Risultati del modello predittivo

Sintesi delle stime prodotte dal modello TenderAI - Matrix sul campione storico disponibile.

Nota metodologica

Il valore predittivo TenderAI - Matrix è calcolato sul campione storico selezionato, utilizzando le caratteristiche della gara analizzata e gli esiti disponibili per stimare il ribasso atteso. La stima dipende dai filtri applicati e dalla numerosità del campione, e non costituisce garanzia dell'esito effettivo della procedura.

Ribasso previsto principale

19,37%

su 19 bandi

Ultime 5 procedure	23,90% (su 5 bandi)
Ultime 10 procedure	18,08% (su 10 bandi)
Ultime 20 procedure	19,81% (su 19 bandi)

Report personalizzati e prova gratuita

Lo strumento di simulazione consente di elaborare analisi più approfondite e report personalizzati sui ribassi, confrontando la gara con lo storico dei bandi attraverso filtri configurabili. È possibile richiedere a Informatel una prova gratuita del Simulatore AI per valutare in autonomia le funzionalità di simulazione dei ribassi sulle gare d'appalto.

5. Evidenze grafiche

Figure generate dai dati del campione storico e dai risultati del modello predittivo.

Istogramma

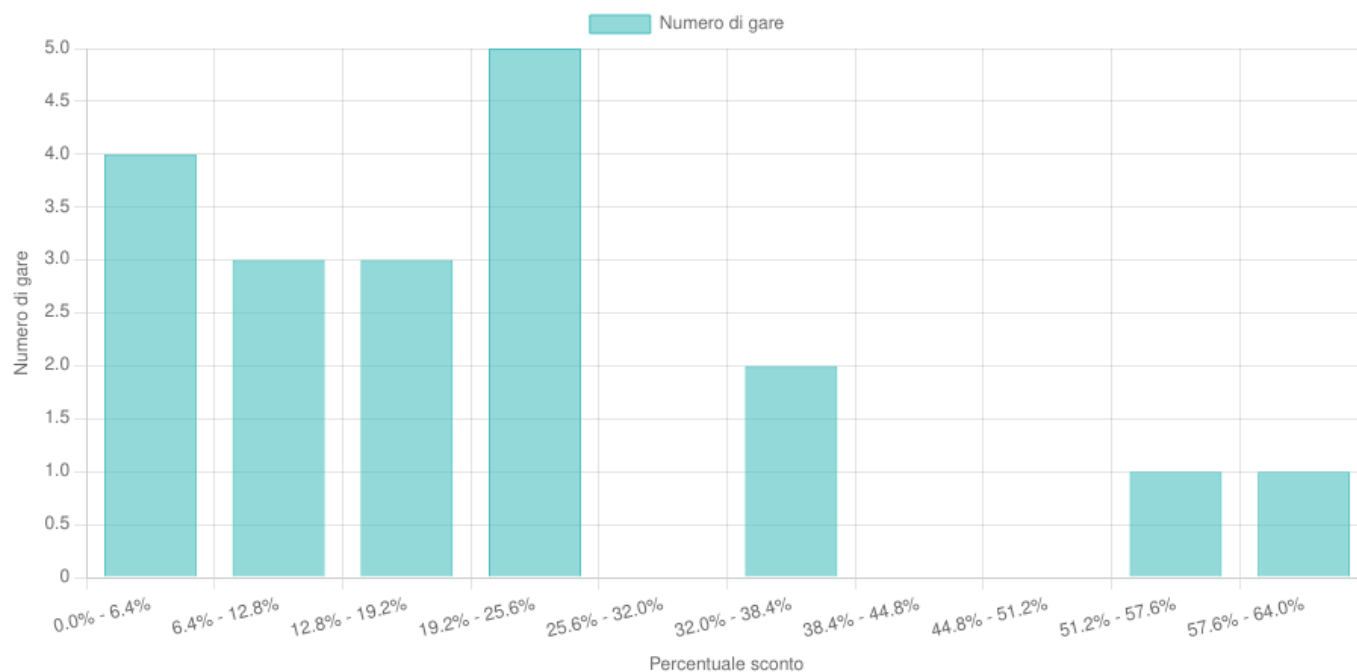


Figura 1 — Istogramma della distribuzione dei ribassi osservati nel campione storico selezionato.

Boxplot

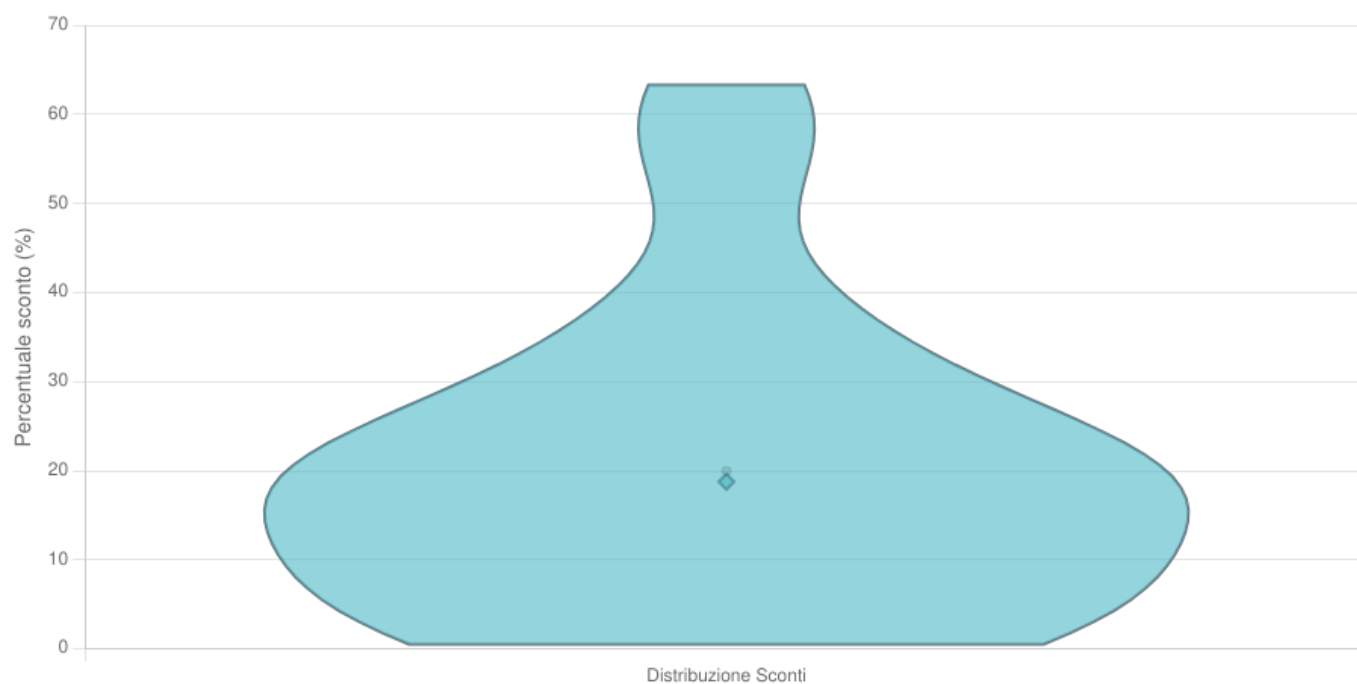


Figura 2 — Box plot della dispersione dei ribassi e dei principali valori di sintesi del campione.

Trend

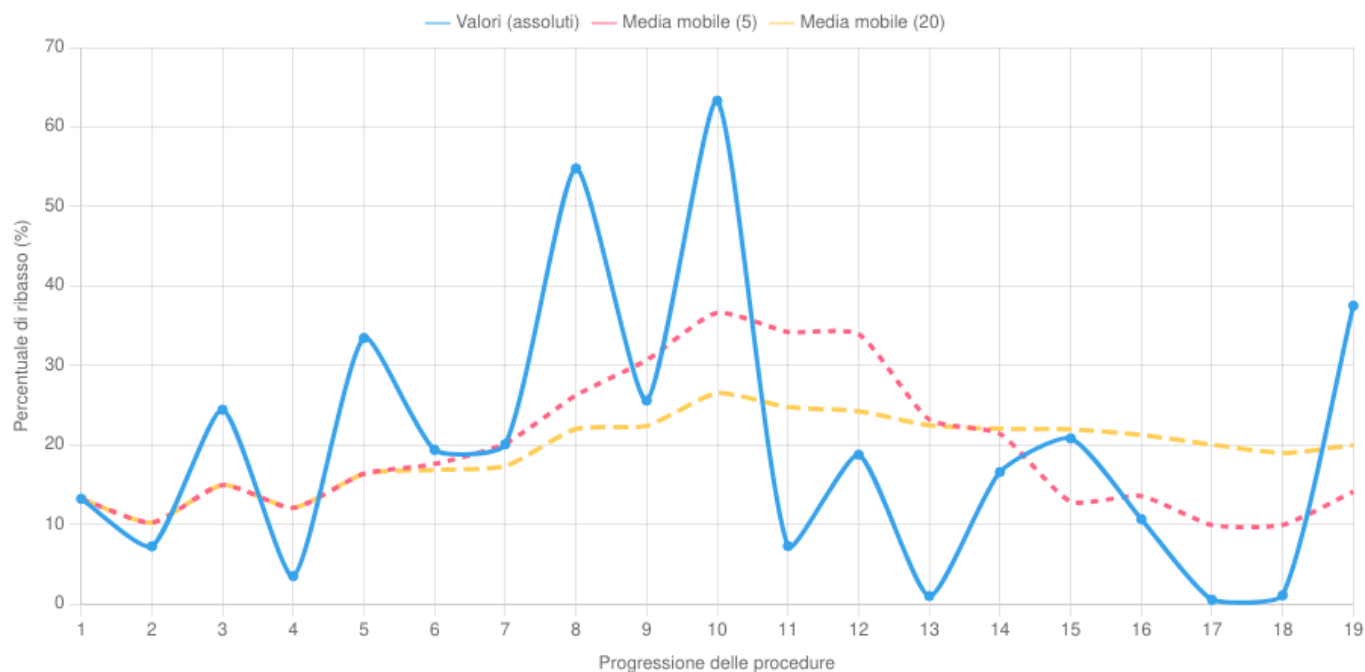


Figura 3 — Andamento dei ribassi nelle procedure storiche considerate, con medie mobili.

Modello TenderAI - Matrix

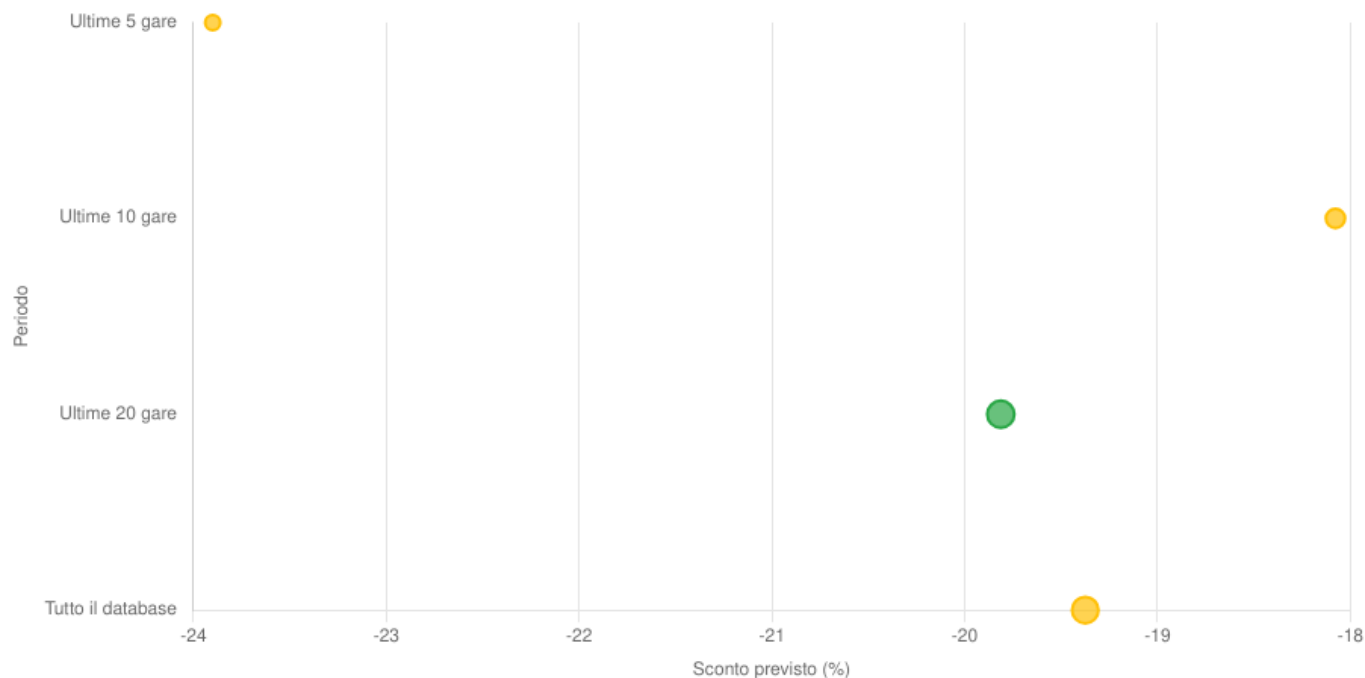


Figura 4 — Confronto delle stime TenderAI - Matrix per intervalli di campionamento.

Approfondisci il Simulatore AI

Per applicare la simulazione ad altre gare d'appalto, configurare filtri personalizzati sullo storico bandi o richiedere una prova gratuita, consulta la [pagina dedicata su informatel.it](#).